

---

# Wirtschaftsinformatik

---

## Modulhandbuch

### **Bachelor of Science (B. Sc.)**

BPO 2017 (für Studierende ab WS 2017/18)

16.07.2024

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Pflichtmodule 1. Semester</b> .....                   | <b>7</b>  |
| Diskrete Mathematik.....                                 | 7         |
| English (English).....                                   | 9         |
| Grundlagen der Informatik und Programmierung.....        | 12        |
| Kompetenzentwicklung.....                                | 14        |
| Wirtschaft I.....  | 16        |
| <b>Pflichtmodule 2. Semester</b> .....                   | <b>18</b> |
| Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik.....       | 18        |
| Datenbanken.....   | 20        |
| Mathematik 1 (Ingenieurmathematik).....                  | 23        |
| Softwaretechnik.....                                     | 25        |
| Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft).....       | 27        |
| <b>Pflichtmodule 3. Semester</b> .....                   | <b>29</b> |
| Algorithmen und Datenstrukturen.....                     | 29        |
| Operations Research.....                                 | 32        |
| Systemintegration und Service.....                       | 34        |
| Unternehmensführung und Management (Wirtschaft III)..... | 36        |
| Wirtschaftsrecht.....                                    | 38        |
| <b>Pflichtmodule 4. Semester</b> .....                   | <b>40</b> |
| Computernetze.....                                       | 40        |
| IT Service Management.....                               | 42        |
| IT-Recht.....  | 44        |
| Produktion und Logistik.....                             | 46        |
| Sicherheit und Zuverlässigkeit.....                      | 48        |
| <b>Pflichtmodule 5. Semester</b> .....                   | <b>50</b> |
| Geschäftsprozessmodellierung.....                        | 50        |
| IT Projekt Management.....                               | 52        |
| Verteilte Systeme.....                                   | 55        |

|   |            |
|---|------------|
| <b>Wahlmodule</b> .....   | <b>57</b>  |
| Akustik.....  | 57         |
| Angewandte künstliche Intelligenz im E-Commerce.....                    | 59         |
| Angewandte Statistik.....   | 62         |
| Best Practice in Human Centered Business Development.....               | 65         |
| Blue Science.....   | 68         |
| eHealth und Ambient Assisted Living (AAL).....                          | 72         |
| Eingebettete Systeme.....   | 75         |
| E-Learning and Knowledge Transfer (English).....                        | 78         |
| Empfehlungssysteme.....   | 80         |
| Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen.....             | 83         |
| Informationssysteme im Gesundheitswesen.....                            | 86         |
| Inklusives IT-Design.....   | 89         |
| Innovations- und Changemanagement.....                                  | 92         |
| Integrierte Informationssysteme.....                                    | 95         |
| Kommunikation für Energiesysteme.....                                   | 97         |
| Lernpsychologie und Mediendidaktik.....                                 | 99         |
| MMI und GUI Programmierung.....   | 101        |
| Natural Language Processing.....  | 104        |
| Positive Computing und Diversity in der Mensch-Technik-Interaktion..... | 107        |
| Projekt.....  | 109        |
| Projekt: eHealth und Ambient Assisted Living.....                       | 111        |
| Soziale Robotik und virtuelle Assistenzsysteme.....                     | 114        |
| Startup Project.....  | 116        |
| Transportation HMI.....   | 119        |
| User Experience Design.....   | 122        |
| Verkehrs-, Leit- und Steuerungssysteme.....                             | 124        |
| Web- und Multimediatechnologien.....                                    | 126        |
| <b>Praxissemester</b> .....   | <b>128</b> |
| Praxissemester.....   | 128        |
| Praxisseminar.....  | 130        |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Bachelorarbeit</b> .....      | <b>132</b> |
| Bachelorarbeit.....              | 132        |
| Bachelorarbeit (Kolloquium)..... | 134        |

# Curriculare Übersicht

| Semester | Modul                 | Veranstaltungstitel                                 | Modulinhalte  | Credits | SWS |
|----------|-----------------------|---|---|---------|-----|
| 1        | DIMA                  | Diskrete Mathematik                                 | Das Modul soll Informatik-typische Inhalte der Mathematik abdecken  | 6       | 5   |
| 1        | ENG                   | English (English)                                   |   | 6       | 4   |
| 1        | GIP                   | Grundlagen der Informatik und Programmierung        |   | 6       | 5   |
| 1        | KPZ                   | Kompetenzentwicklung                                | Gruppenarbeit, Wissenschaftliches Arbeiten, Präsentieren  | 6       | 4   |
| 1        | WIS1                  | Wirtschaft I  |   | 6       | 5   |
|          |                       |   |   | 30      | 23  |
| Semester | Modul                 | Veranstaltungstitel                                 | Modulinhalte  | Credits | SWS |
| 2        | XAI                   | Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik       |   | 6       | 5   |
| 2        | DAT                   | Datenbanken   |   | 6       | 5   |
| 2        | MAT 1                 | Mathematik 1 (Ingenieurmathematik)                  | Mathematisches Grundwissen, das für das weitere Studium benötigt wird: Funktionen, Vektorrechnung, Folgen, Differentialrechnung, Integralrechnung, komplexe Zahlen. | 6       | 6   |
| 2        | SWT                   | Softwaretechnik                                     |   | 6       | 5   |
| 2        | WIS2                  | Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft)       |   | 6       | 4   |
|          |                       |   |   | 30      | 25  |
| Semester | Modul                 | Veranstaltungstitel                                 | Modulinhalte  | Credits | SWS |
| 3        | ADS                   | Algorithmen und Datenstrukturen                     |   | 6       | 5   |
| 3        | OPR                   | Operations Research                                 |   | 6       | 5   |
| 3        | SIS                   | Systemintegration und Service                       | Inbetriebnahme, Betrieb und Instandhaltung von Energieanlagen.  | 6       | 4   |
| 3        | UFM                   | Unternehmensführung und Management (Wirtschaft III) |   | 6       | 4   |
| 3        | WIR1                  | Wirtschaftsrecht                                    |   | 6       | 4   |
|          |                       |   |   | 30      | 22  |
| Semester | Modul                 | Veranstaltungstitel                                 | Modulinhalte  | Credits | SWS |
| 4        | CN                    | Computernetze                                       | Grundlagen von Netzwerken verschiedener Topologien, Vermittlungs- und Zugriffsverfahren, Protokolle   | 6       | 5   |
| 4        | ITSM                  | IT Service Management                               |   | 6       | 5   |
| 4        | ITR                   | IT-Recht  |   | 6       | 4   |
| 4        | BWL VIII PuL          | Produktion und Logistik                             | Grundlagen betrieblicher Produktions- und Logistikabläufe   | 6       | 4   |
| 4        | SIZ                   | Sicherheit und Zuverlässigkeit                      |   | 6       | 5   |
|          |                       |   |   | 30      | 23  |
| Semester | Modul                 | Veranstaltungstitel                                 | Modulinhalte  | Credits | SWS |
| 5        | GPM                   | Geschäftsprozessmodellierung                        |   | 6       | 5   |
| 5        | ITPM                  | IT Projekt Management                               |   | 6       | 5   |
| 5        | VTS                   | Verteilte Systeme                                   |   | 6       | 5   |
| 5        | Wahlmodul 1           | Wahlmodul 1   | Wahlmodul 1   | 6       |     |
| 5        | Wahlmodul 2           | Wahlmodul 2   | Wahlmodul 2   | 6       |     |
|          |                       |   |   | 30      | 15  |
| Semester | Modul                 | Veranstaltungstitel                                 | Modulinhalte  | Credits | SWS |
| 6        | Wahlmodul 3           | Wahlmodul 3   | Wahlmodul 3   | 6       |     |
| 6        | Wahlmodul 4           | Wahlmodul 4   | Wahlmodul 4   | 6       |     |
| 6        | Wahlmodul 5           | Wahlmodul 5   | Wahlmodul 5   | 6       |     |
| 6        | Praxissemester Teil 1 |   |   | 12      |     |

| <b>Semester</b>            | <b>Modul</b>                                | <b>Veranstaltungstitel</b>  | <b>Modulinhalte</b> | <b>Credits</b> | <b>SWS</b> |
|----------------------------|---|-----------------------------|---------------------|----------------|------------|
|                            |   |                             |                     | 30             |            |
| 7                          | Praxissemester Teil 2 (inkl. Praxisseminar) |                             |                     | 16             |            |
| 7                          | BAK   | Bachelorarbeit              |                     | 12             |            |
| 7                          | BAK   | Bachelorarbeit (Kolloquium) |                     | 2              |            |
|                            |   |                             |                     | 30             |            |
| <b>Summe Gesamtstudium</b> |   |                             |                     | <b>210</b>     | <b>108</b> |

# Pflichtmodule 1. Semester

## Diskrete Mathematik

| <b>Modulname</b>               |  | Diskrete Mathematik                      |  |   |              |
|--------------------------------|--|--|--|---|--------------|
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Discrete Mathematics                     |  |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\andrea.ostendorf                     |  |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Andrea Ostendorf                         |  |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |  |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>   | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| DIMA                           | 180 h  | 6  | 1. Semester  | jährlich zum Wintersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 2 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br>Gesamt: 105 h<br><br>Vor- und Nacharbeit: 75 h<br>Prüfungsvorbereitung: 30 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden können... <ul style="list-style-type: none"> <li>...die Rechenregeln der modularen Arithmetik sicher anwenden,</li> <li>...die erworbenen Kenntnisse auf Übungsaufgaben und auf für die Informatik oder den Alltag relevante Fragestellungen anwenden,</li> <li>... dabei anhand der Fragestellung eine geeignete Methode auswählen und ihre Anwendbarkeit überprüfen,</li> <li>...die Grundlagen des RSA-Algorithmus benennen und erläutern und ihn prinzipiell durchführen,</li> <li>...den Chinesischen Restsatz nach Überprüfen der Anwendbarkeit verwenden,</li> </ul>  |  |  |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurz: Aussagenlogik, Wahrheitstafeln; grundlegende Typen von Beweisverfahren; vollständige Induktion;</li> <li>• Mengen, Binomialsatz; Relationen;</li> <li>• Zahlentheorie, Teilbarkeit, ggT und kgV, erweiterter Euklidischer Algorithmus, lineare diophantische Gleichungen, Modulare Arithmetik, Primzahlen; Satz von Euler, RSA, CRT</li> <li>• Algebraische Strukturen: Gruppe, Ring, Körper</li> <li>• Elemente der Kombinatorik, Wahrscheinlichkeitsrechnung und deskriptiven Statistik Grundbegriffe, 4 Urnenmodelle; hypergeom. Verteilung, Zufallsvariable; Satz v. Bayes</li> <li>• Polynome und Begriffe der Graphentheorie, sofern zeitlich möglich</li> </ul> |  |  |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung mit begleitenden Übungen  |  |  |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |  |  |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |  |  |   |              |

| 7                                  | <p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur (120 min., 100%)</p> <p>Nach Absprache können zusätzlich Bonuspunkte vergeben werden.</p>   |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
|------------------------------------|---|--------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| 8                                  | <p><b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b></p> <p>Bestandene Modulprüfung</p>  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| 9                                  | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                 | <b>Status</b>   |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Angewandte Informatik_BPO2017      | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Angewandte Informatik_BPO2024      | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017      | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020      | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024      | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| 10                                 | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| 11                                 | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• G. und S. Teschl, Mathematik für Informatiker I und II, Springer (als pdf verfügbar)</li> <li>• R. Socher, Mathematik für Informatiker, Hanser</li> <li>• begleitend für einige Kapitel: OMB+ (Online-Kurs)</li> <li>• begleitend: Selbstlernraum Bedingte Wahrscheinlichkeiten (hochschulweiter Moodlekurs)</li> </ul>  |                    |               |                               |              |                               |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |



## English (English)

|                                |  |                           |                          |                         |                                       |
|--------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| <b>Module Title</b>            |  | Englisch                  |                          |                         |                                       |
| <b>Module Title in English</b> |  | English                   |                          |                         |                                       |
| <b>Module Leader</b>           |  | hrw\ingo.bachmann         |                          |                         |                                       |
| <b>Teaching Staff</b>          |  | ZfK/Ingo Bachmann         |                          |                         |                                       |
| <b>Courselanguage/</b>         |  | English                   |                          |                         |                                       |
| <b>Code</b>                    | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>            | <b>Semester</b>          | <b>Semester Offered</b> | <b>Duration</b>                       |
| ENG                            | 180 h  | 6                         | 1st semester             | Every Winter semester   | 1 semester                            |
| <b>1</b>                       | <b>Type of Course</b>  | <b>Scheduled Learning</b> | <b>Independent Study</b> |                         | <b>Approx. Number of Participants</b> |
|                                | Seminar: 4 h/week  | 4 h/week (= 60 h)         | Total: 120 h             |                         | Seminar 15                            |
| <b>2</b>                       | <b>Learning Outcomes / Competences</b>   |                           |                          |                         |                                       |
|                                | <p><b>Knowledge:</b> The students have acquired a good range of specialist vocabulary. Next to various technical expressions, the students also know common, frequently used phrases and idiomatic expression relevant to their potential future professional field. This knowledge applies to their written as well as spoken competence. The students are familiar with the fundamentals of intercultural communication.</p> <p><b>Skills:</b> The students can communicate adequately in a spoken as well as in a written way in a specialist context. They are capable of describing and explaining their own work environment and work-related tasks, work processes as well as the relevant technical background needed. They are also able to actively participate in discussions in English and to give a short, subject-related presentation and communicate content in a target group-oriented way. Furthermore, the students can access and engage with specialist texts and also write short scientific text in English on their own.</p> <p><b>Competences:</b> The students have a good command of the specialist terminology relevant to their field of study and professional field. This applies to their receptive as well as their productive language skills (A2, K2, E3, R2). The students are competent in preparing a presentation in English independently and also holding the presentation at the end. They have the methodical competence to structure and present their presentation in such a way that it is communicated adequately and target group-oriented (A3, K2, E3, R3). They have learned to take into account relevant intercultural factors in a given communicative process (A3, K2, E3, R2). In addition, the students' social competence has improved through working in small groups, performing various project-related tasks and activities. Emerging problems and team-building processes can be discussed in English (A2, K2, E3, R2).</p> |                           |                          |                         |                                       |
| <b>3</b>                       | <b>Contents</b>  |                           |                          |                         |                                       |
|                                | <p>Technical English for Applied Informatics</p> <p>Describing technical processes, work processes and organisational charts</p> <p>Business correspondence via various media</p> <p>Reading competence and reading techniques</p> <p>Writing abstracts and scientific reports</p> <p>Presentation skills</p>  |                           |                          |                         |                                       |

|          |   |
|----------|---|
|          | Taking part in discussion   |
| <b>4</b> | <b>Teaching Methods</b><br>Project-based seminar, exercises, working in small groups  |
| <b>5</b> | <b>Content-Related Module Prerequisites</b><br>Vorkenntnisse im Englischen auf Niveau B1 GeR (entspricht fünf Jahren Englischunterricht in der Schule mit mindestens ausreichenden Leistungen). Studierenden, deren Englisch sich unterhalb des B1 GER Niveaus bewegt, wird dringend geraten vor Besuch des Kurses beim ZfK die entsprechenden Vorkurse zu belegen. |
| <b>6</b> | <b>Formal Module Prerequisites</b><br>Studierenden, deren Englisch sich unterhalb des B1 GER Niveaus bewegt, wird dringend geraten vor Besuch des Kurses beim ZfK die entsprechenden Vorkurse zu belegen.   |
| <b>7</b> | <b>Type of Exams</b><br>Portfolio:<br>experience report (500 words) (0%)                      Examlanguage: English<br>presentation (10 min.) (50%)                              Examlanguage: English<br>written test (90 min.) (50%)                                Examlanguage: English   |
| <b>8</b> | <b>Prerequisite for the Granting of Credits</b><br>handing in of learning materials + passing the exam  |
| <b>9</b> | <b>This Module Appears in:</b>  |

|           | <b>Course of Studies</b>   | <b>Status</b>     |
|-----------|--|-------------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014  | Compulsory Module |
|           | Angewandte Informatik_BPO2017  | Compulsory Module |
|           | Angewandte Informatik_BPO2024  | Compulsory Module |
|           | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Compulsory Module |
|           | Energieinformatik_BPO2017  | Compulsory Module |
|           | Energieinformatik_BPO2024  | Compulsory Module |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015   | Compulsory Module |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017   | Compulsory Module |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024   | Compulsory Module |
|           | Modules in English at HRW  | Compulsory Module |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Compulsory Module |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Compulsory Module |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Compulsory Module |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Compulsory Module |
| <b>10</b> | <b>Weighting of Grade in Relationship to Final Grade</b>   |                   |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |                   |
| <b>11</b> | <b>Additional Information / Literature</b>   |                   |
|           | Material will be announced during the first session.   |                   |

## Grundlagen der Informatik und Programmierung

|                                |   |   |                        |                                |                              |
|--------------------------------|---|---|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Grundlagen der Informatik und Programmierung                  |                        |                                |                              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Fundamentals of Computer Science and Programming              |                        |                                |                              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\susanne.winter  |                        |                                |                              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Susanne Winter (WI), Fatih Gedikli (EC), Michael Schellenbach |                        |                                |                              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch   |                        |                                |                              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>  | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b>                 |
| GIP                            | 180 h   | 6   | 1. Semester            | jährlich zum Wintersemester    | 1 Semester                   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>  | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>   |                              |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung:<br>Praktikum:   | 3 SWS<br>2 SWS  | 5 SWS (= 75 h)         | Gesamt: 105 h                  | max. 150 bzw. 120<br>max. 15 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können den grundsätzlichen Aufbau von Computern und die Kodierung von Informationen erläutern.</li> <li>• können Berechnungen in unterschiedlichen Zahlensystemen durchführen und Zahlen zwischen verschiedenen Systemen umwandeln.</li> <li>• kennen die Grundzüge der Booleschen Algebra und Aussagenlogik, und können diese in einer Programmiersprache anwenden.</li> <li>• können einfache Programme in der Programmiersprache Java planen und erstellen.</li> <li>• können Grundprinzipien der Objektorientierung in der Programmiersprache Java umsetzen.</li> </ul>   |   |                        |                                |                              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |   |                        |                                |                              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundsätzlicher Aufbau und Funktionsweise von Computern</li> <li>• Grundzüge der Booleschen Algebra und Aussagenlogik</li> <li>• Grundlagen der Programmentwicklung</li> <li>• Zahlendarstellungen und Zahlensysteme</li> <li>• Grundlagen der Programmierung in Java</li> <li>• Variablen, elementare Datentypen und Typkonvertierungen (explizit und implizit)</li> <li>• Ausdrücke und Operatoren</li> <li>• Referenzdatentypen und mehrdimensionale Arrays</li> <li>• Kontrollstrukturen (Verzweigungen, Schleifen, ...)</li> <li>• Methoden, Rekursion, Modularisierung, einfache Algorithmen</li> <li>• Klassen, Attribute, Konstruktoren</li> <li>• Prinzipien der Objektorientierung: Abstraktion, Datenkapselung, Vererbung, Polymorphie &amp; Dynamic Binding</li> </ul> |   |                        |                                |                              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | Vorlesung mit integrierten Übungseinheiten und begleitenden Praktika (Bearbeitung von Aufgabenblättern)   |   |                        |                                |                              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | keine   |   |                        |                                |                              |

| <b>6</b>                      | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                               |              |                               |              |
|-------------------------------|--|--------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| <b>7</b>                      | <b>Prüfungsformen</b><br>Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%)      Prüfungssprache: Deutsch   |                    |               |                               |              |                               |              |
| <b>8</b>                      | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung und bestandenes Praktikum (Studienleistung für Praktikum, be/nb): Die Studierenden müssen eine vorgegebene Anzahl von Übungszettel erfolgreich bearbeiten. Die Modalitäten werden zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.  |                    |               |                               |              |                               |              |
| <b>9</b>                      | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table>   | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>            | <b>Status</b>  |                    |               |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul   |                    |               |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul   |                    |               |                               |              |                               |              |
| <b>10</b>                     | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |                    |               |                               |              |                               |              |
| <b>11</b>                     | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br><b>Literatur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HEROLD, Helmut, Bruno LURZ, Jürgen WOHLRAB und Matthias HOPF, [2017]. <i>Grundlagen der Informatik</i>. 3., aktualisierte Auflage. München: Pearson. ISBN 9783868943160</li> <li>• STEYER, Ralph, 2021. <i>Programmierung Grundlagen: mit Beispielen in Java und JavaScript (Stand 2021)</i>. 1. Ausgabe, Februar 2021. Bodenheim: Herdt. ISBN 9783862499427</li> <li>• FUCHS, Elmar, 2021. <i>Java 15 3; Grundlagen Programmierung</i>. 1. Ausgabe, Mai 2021. Bodenheim: Herdt. ISBN 9783862499588</li> <li>• RATZ, Dietmar, Dennis SCHULMEISTER-ZIMOLONG, Detlef G. SEESE und Jan WIESENBERGER, [2018]. <i>Grundkurs Programmieren in Java</i>. 8., aktualisierte Auflage. München: Hanser. ISBN 9783446452121</li> <li>• ULLENBOOM, Christian, 2021. <i>Java ist auch eine Insel: Einführung, Ausbildung, Praxis</i>. 16th ed. Bonn: Rheinwerk Verlag. ISBN 9783836287470</li> </ul> |                    |               |                               |              |                               |              |

## Kompetenzentwicklung

|                                |  |  |   |  |              |
|--------------------------------|--|--|---|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Kompetenzentwicklung                               |   |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Competence Development                             |   |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\handmann.uwe                                   |   |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Uwe Handmann, Susanne Winter, Dr. Laura Mathiaszyk |   |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch  |   |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                                     | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>                                   | <b>Dauer</b> |
| KPZ                            | 180 h  | 6  | 1. Semester                               | jährlich zum Wintersemester                                      | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Seminar: 2 SWS<br>Gruppenprojekt: 2 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h)           | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 120 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Seminar 15<br>Gruppenprojekt |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden kennen die grundlegenden Strukturen und Inhalte ihres Studiums. Sie haben Kenntnisse der Selbstorganisation und des Studienmanagements erworben und sich mit verschiedenen Lern- und Arbeitstechniken auseinandergesetzt. Weiterhin bringen die Studierenden, im Rahmen einer Seminararbeit, in Kleingruppen (bis 7 Personen), grundlegende Techniken wissenschaftlichen Arbeitens zur Anwendung. Sie üben den Umgang mit Fachliteratur, wissenschaftliches Schreiben und lernen wichtige Aspekte des Projektmanagements und der Arbeit im Team kennen. Die Studierenden können Projektergebnisse teambezogen erarbeiten und setzen sich mit verschiedenen Techniken sachgerechter Ergebnispräsentation auseinander. Weiterhin erhalten die Studierenden Einblick in aktuelle Forschungsprojekte ihres Fachbereiches und lernen den typischen Ablauf von Forschungsprojekten kennen. |  |   |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundstrukturen und Inhalte des Studiums</li> <li>• Lernen lernen (Selbstorganisation, Selbstmotivation, wie funktioniert das Lernen)</li> <li>• Umgang mit Fachliteratur und Informationsbeschaffung</li> <li>• Dokumentation von fachlichen Inhalten</li> <li>• Präsentation von fachlichen Inhalten</li> <li>• Professionelle Gruppenarbeit und Gruppendynamik</li> <li>• Grundzüge des Projektmanagements</li> <li>• Wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>• Einführung in Office-Anwendungen</li> </ul>  |  |   |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung, Projektarbeit in Gruppen und Teilnahme an Forschungsprojekten  |  |   |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Teilnahme an Forschungsprojekten, Erfolgreiche Teamarbeit mit Dokumentation der Projektergebnisse und Präsentation, unbenotet   |  |   |  |              |

| 8  | <p><b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b></p> <p>Nachweis der Teilnahme an Forschungsprojekten, erfolgreiche Präsentation und Dokumentation der Projektergebnisse, unbenotet</p>   |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
|--|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|--|--------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| 9  | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Pflichtmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| 10   | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>   |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| 11   | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p>Das Modul Kompetenzentwicklung untergliedert sich in drei Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführungsveranstaltungen in der ersten Woche, Vorlesung und Lernmaterialien in den folgenden Wochen</li> <li>• Gruppenorganisation mit wöchentlichen Gruppentreffen; Projektarbeit + Präsentation</li> <li>• Teilnahme an Forschungsprojekten</li> </ul>  |                    |               |                                       |              |                               |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |

## Wirtschaft I

|                                |   |                                   |                        |                                  |                   |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Wirtschaft I                      |                        |                                  |                   |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Business 1                        |                        |                                  |                   |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | Prof. Dr. rer. nat. Marc Jansen   |                        |                                  |                   |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Dr. Peter Paic (Lehrbeauftragter) |                        |                                  |                   |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                           |                        |                                  |                   |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                    | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b>      |
| WIS1                           | 180 h   | 6                                 | 1. Semester            | jährlich zum Wintersemester      | 1 Semester        |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>                | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>     |                   |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung: 5 SWS   | 5 SWS (= 75 h)                    | Gesamt: 105 h          | Vorlesung mit integrierter Übung | max. 150 bzw. 120 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |                                   |                        |                                  |                   |
|                                | Die Studierenden haben eine Einführung in die Themenfelder der BWL und VWL erhalten. Sie haben grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaft erworben. Sie haben einen Einblick in das Rechnungswesen und die Finanzwirtschaft von Unternehmungen gewonnen. Sie sind in der Lage, einfache Buchungssätze zu bilden und können Jahresabschlüsse lesen und verstehen. Sie haben grundlegende Kenntnisse der Kosten- und Leistungsrechnung erworben. Sie können Investitionsentscheidungen mittels statistischer und dynamischer Investitionsrechnungen beurteilen. |                                   |                        |                                  |                   |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |                                   |                        |                                  |                   |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Ökonomie (u.a. branchen- und studiengangspezifische Aspekte);</li> <li>• Buchführung und Jahresabschluss (u.a. branchen- und studiengangspezifische Aspekte)</li> <li>• Kosten- und Leistungsrechnung</li> <li>• Investition und Finanzierung (u.a. branchen- und studiengangspezifische Aspekte)</li> </ul>   |                                   |                        |                                  |                   |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |                                   |                        |                                  |                   |
|                                | Vorlesung mit integrierten Übungen und studentischen Präsentationen   |                                   |                        |                                  |                   |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                                   |                        |                                  |                   |
|                                | keine   |                                   |                        |                                  |                   |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                                   |                        |                                  |                   |
|                                | keine   |                                   |                        |                                  |                   |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>   |                                   |                        |                                  |                   |
|                                | Klausur (60 min, 100%)  |                                   |                        |                                  |                   |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b>  |                                   |                        |                                  |                   |
|                                | Bestandene Modulprüfung   |                                   |                        |                                  |                   |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>  |                                   |                        |                                  |                   |



|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b> |
|-----------|--|---------------|
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Pflichtmodul  |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |               |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |               |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |               |
|           | Literatur: wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben  |               |

# Pflichtmodule 2. Semester

## Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik

|                                |   |   |   |   |              |  |
|--------------------------------|---|---|---|---|--------------|--|
| <b>Modulname</b>               |   | Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik |   |   |              |  |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Special topics of Business Informatics        |   |   |              |  |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\oliver.koch                               |   |   |              |  |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Michael Schellenbach                          |   |   |              |  |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                                       |   |   |              |  |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                                | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |  |
| XAI                            | 180 h   | 6   | 2. Semester                               | jährlich zum Sommersemester   | 1 Semester   |  |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Praktikum: 3 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h)      | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Praktikum max. 15 |              |  |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Können Forschungsparadigmen des Fachs Wirtschaftsinformatik benennen und die einzelnen Themengebiete voneinander unterscheiden.</li> <li>• Können Informations- und Anwendungssysteme beschreiben und die wichtigsten Funktionalitäten benennen.</li> <li>• Können unterschiedliche Datenbanksysteme voneinander abgrenzen und charakterisieren.</li> <li>• Können Gefahren der IT-Sicherheit identifizieren und die wichtigsten Prinzipien beschreiben.</li> <li>• Können einfache Webservices beschreiben und eigene kleine Webservices implementieren.</li> <li>• Können Geschäftsprozesse modellieren und manuelle Prozesse in eine gewählte Modellierungssprache übersetzen.</li> </ul> |   |   |   |              |  |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br>Breite Darstellung des Fachgebietes der Wirtschaftsinformatik mit ausgewählten Themen aus den angebotenen Vertiefungsrichtungen.<br>Darunter fallen u.a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationsmanagement</li> <li>• Betriebliche Anwendungssysteme</li> <li>• Datenbanksysteme, Big Data</li> <li>• IT-Sicherheit</li> <li>• Webservices</li> <li>• Geschäftsprozessmodellierung</li> <li>• Maschinelles Lernen</li> <li>• Ethische Fragestellungen</li> </ul>   |   |   |   |              |  |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung mit begleitenden Praktika  |   |   |   |              |  |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Teilnahme am Modul Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen, Mathematik I   |   |   |   |              |  |

| <b>6</b>                              | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
|---------------------------------------|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| <b>7</b>                              | <b>Prüfungsformen</b><br>Schriftliche Klausur (90 min) (100%) und Praktikumsteilnahme (Studienleistung)  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>8</b>                              | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung und bestandenes Praktikum (Studienleistung für Praktikum, be/nbe)  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>9</b>                              | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table>  | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                    | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>10</b>                             | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>11</b>                             | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAUDON, Kenneth C., Jane Price LAUDON und Detlef SCHODER, [2016]. <i>Wirtschaftsinformatik: eine Einführung</i>. 3., vollständig überarbeitete Auflage. Hallbergmoos: Pearson. ISBN 9783868942699</li> <li>• HANSEN, Hans Robert, Jan MENDLING und Gustaf NEUMANN, [2019]. <i>Wirtschaftsinformatik: Grundlagen und Anwendungen</i>. 12. völlig neu bearbeitete Auflage. Berlin ; Boston: De Gruyter. ISBN 9783110587340</li> <li>• KRCMAR, Helmut und Bettina SCHWARZER, 2014. <i>Wirtschaftsinformatik: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme</i>. 5. überarbeitete Auflage 2014. Planegg: Schäffer-Poeschel. ISBN 9783799269384</li> <li>• FREUND, Jakob und Bernd RÜCKER, 2019. <i>Praxishandbuch BPMN 2.0: Mit Einführung in DMN</i>. 6., aktualisierte Auflage. München: Hanser Verlag. ISBN 9783446461123</li> </ul> |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |

## Datenbanken

|                                |   |   |                        |                                |                              |
|--------------------------------|---|---|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Datenbanken                               |                        |                                |                              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Databases                                 |                        |                                |                              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | Susanne Winter                            |                        |                                |                              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. Susanne Winter, Dr. Ahmad Rabie |                        |                                |                              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                                   |                        |                                |                              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                            | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b>                 |
| DAT                            | 180 h   | 6   | 2. Semester            | jährlich zum Sommersemester    | 1 Semester                   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>                        | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>   |                              |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung:<br>Praktikum:   | 3 SWS<br>2 SWS                            | 5 SWS (= 75 h)         | Gesamt: 105 h                  | max. 150 bzw. 120<br>max. 15 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | Die Studierenden  |   |                        |                                |                              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• können alle notwendigen Schritte der Konzeption (Modellierung) und Implementierung einer Datenbankanwendung (in MySQL) eigenständig durchführen und verschiedene alternative Modellierungs- und Implementierungsoptionen bewerten.</li> <li>• können die Normalform von bestehenden Daten bestimmen, die einer Fragestellung angemessene Normalform wählen und die Normalisierung durchführen.</li> <li>• können die grundlegenden Konzepte der relationalen Algebra erläutern und mittels SQL umsetzen.</li> <li>• können einfache und komplexe Abfragen mit MySQL durchführen.</li> <li>• kennen die modernen NoSQL-Konzepte und können deren Relevanz und Einsatzszenarien nachvollziehen.</li> </ul>   |   |                        |                                |                              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |   |                        |                                |                              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundbegriffe: DB/DBMS/DMS, Zeichensätze und Kodierung</li> <li>• Historische Entwicklung</li> <li>• Datenorganisation und Speicherung</li> <li>• Alternative Datenbankmodelle (Netzwerk, hierarchisch, relational)</li> <li>• Aufgaben von Datenbankmanagement-Systemen</li> <li>• Datenbankentwurf <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Modellierung: Abstraktion, Projektion und Partitionierung</li> <li>◦ Konzeptuelle Datenmodellierung als Entity-Relationship-Model</li> <li>◦ Überführung ER-Diagramm in Relationenschemata</li> <li>◦ Normalisierung von Relationenschemata (1. - 5. Normalform + Boyce-Codd-NF)</li> </ul> </li> <li>• Relationale Algebra (mengenorientierte und relationenorientierte Operatoren)</li> <li>• SQL / MySQL <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ SQL DDL: Datentypen; Datenbanken und Tabellen erstellen, ändern und löschen</li> <li>◦ SQL DML: Datensätze einfügen, ändern, löschen</li> <li>◦ SQL DQL: Datenabfragen -&gt; Projektion, Selektion, Joins etc.</li> <li>◦ Indices, Views, Stored Procedures, Trigger</li> <li>◦ Benutzerverwaltung, Transaktionsverwaltung</li> </ul> </li> <li>• Aktuelle Entwicklungen: Big Data und NoSQL-Datenbanken</li> </ul> |   |                        |                                |                              |

| <b>4</b>                            | <b>Lehrformen</b><br>Dozentenvortrag, Übungen, Praktikum  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
|-------------------------------------|---|--------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| <b>5</b>                            | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Keine  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| <b>6</b>                            | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Keine  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| <b>7</b>                            | <b>Prüfungsformen</b><br>Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%)      Prüfungssprache: Deutsch  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| <b>8</b>                            | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung und bestandenes Praktikum (bearbeitete Aufgabenzettel)  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| <b>9</b>                            | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2023</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Zukunftsemester</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Pflichtmodul | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Pflichtmodul | E-Commerce_BPO 2023 | Pflichtmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Energieinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul | Zukunftsemester | Wahlpflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                  | <b>Status</b>   |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Angewandte Informatik_BPO2017       | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Angewandte Informatik_BPO2024       | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| E-Commerce_BPO 2023                 | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Energieinformatik_BPO2017           | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Energieinformatik_BPO2024           | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017  | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024  | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017       | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020       | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024       | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| Zukunftsemester                     | Wahlpflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| <b>10</b>                           | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits.  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |
| <b>11</b>                           | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Literatur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leibnitz Universität IT Services: SQL Grundlagen und Datenbankdesign, 14. Auflage, HERDT-Verlag für Bildungsmedien GmbH, 2019.</li> <li>• Kleuker, Stephan: Grundkurs Datenbankentwicklung, 4. Auflage, Springer Verlag, 2016</li> <li>• Kemper, Alfons; Eickler, André: Datenbanksysteme – Eine Einführung, 10. Auflage,</li> </ul>  |                    |               |                               |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                           |              |                           |              |                                    |              |                                    |              |                               |              |                               |              |                               |              |                 |                  |

Oldenbourg Verlag, München 2013.

- Kudraß, Thomas: Taschenbuch Datenbanken, 2.Auflage, Carl Hanser Verlag, München 2015.

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

**Das Modul wird für den Studiengang E-Commerce am Standort Mülheim angeboten.**

## Mathematik 1 (Ingenieurmathematik)

|                                |  |  |   |   |              |
|--------------------------------|--|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Mathematik 1 (Ingenieurmathematik)       |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Mathematics 1                            |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\andrea.ostendorf                     |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Andrea Ostendorf               |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>  | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| MAT 1                          | 180 h  | 6  | 2. Semester   | jedes Semester  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 4 SWS<br>Übung: 2 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>6 SWS (= 90 h) | <b>Selbststudium</b><br>Gesamt: 90 h<br><br>Vor- und Nacharbeit: 60 h<br>Prüfungsvorbereitung: 30 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können logische Formeln umformen und Abfragen in der Sprache der Logik formulieren.</li> <li>• sind vertraut mit elementaren Rechenregeln und Äquivalenzumformungen.</li> <li>• beherrschen die Grundlagen der Matrizen- und Vektorrechnung, so dass sie mit darauf aufbauenden Datenstrukturen sicher umgehen können.</li> <li>• beherrschen den Umgang mit komplexen Zahlen.</li> <li>• können die grundlegenden Begrifflichkeiten der Analysis einer reellen Veränderlichen benennen.</li> <li>• können geeignete Aufgaben mit Anwendungsbezug aus diesem Bereich lösen.</li> </ul>  |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Logik: Grundsätzliche Begriffe, Wahrheitstafeln, deMorganRegeln</li> <li>• Basiswissen: Mengen, Gleichungen und Ungleichungen, Wurzelgleichungen</li> <li>• Funktionen: Funktionsbegriff, -graph, -eigenschaften, elementare Funktionen, Umkehrfunktion</li> <li>• Vektorrechnung: Vektoren, Rechenregeln, Skalar und Kreuzprodukt, Betrag</li> <li>• Matrizenrechnung: Matrizen, Determinante, LGS, Gaußalgorithmus</li> <li>• Folgen, Konvergenzbegriff, Grenzwert einer Funktion, Stetigkeit</li> <li>• Differentialrechnung: Differenzierbarkeit, Differentiationsregeln, Kurvendiskussion</li> <li>• Integralrechnung: Riemannintegral, Integrationsregeln und -verfahren</li> <li>• Komplexe Zahlen: Darstellungen, Rechenregeln, Gleichungen</li> </ul> |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung mit begleitenden Übungen  |  |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>  |  |   |   |              |

|  | Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%)      Prüfungssprache: Deutsch<br>Je nach Vereinbarung können leistungsabhängig Bonuspunkte vergeben werden, die bei bestandener Klausurarbeit auf die Note angerechnet werden.   |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
|--|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|--|--------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| <b>8</b>                                   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung   |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| <b>9</b>                                   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2023</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Pflichtmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Pflichtmodul | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Pflichtmodul | E-Commerce_BPO 2023 | Pflichtmodul | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020        | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| E-Commerce_BPO 2023                        | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2015          | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Energieinformatik_BPO2017                  | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| <b>10</b>                                  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |
| <b>11</b>                                  | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L. Papula, Mathematik für Ingenieure, Springer</li> <li>• T. Westermann, Mathematik für Ingenieure, Springer</li> <li>• S. Goebbels, Mathematik verstehen, Springer</li> <li>• S. und G. Teschl, Mathematik für Informatiker, Springer</li> </ul>  |                    |               |                                       |              |                               |              |                                     |              |                     |              |                                   |              |                           |              |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |



## Softwaretechnik

|                                |  |   |   |   |              |
|--------------------------------|--|---|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Softwaretechnik   |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Software Engineering  |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\malte.weiss   |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Malte Weiß (Bottrop); Prof. Dr. Fatih Gedikli (Mülheim) |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch   |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>  | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| SWT                            | 180 h  | 6   | 2. Semester                               | jedes Semester  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 2 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h)                          | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden haben die Grundlagen moderner Softwareentwicklung verstanden und sind in der Lage diese insbesondere in objektorientierten Softwareprojekten anzuwenden. Sie kennen die grundlegenden Modellierungstechniken. Sie haben erste Erfahrungen mit Design Patterns sammeln können und sind in der Lage diese in der Praxis zu erkennen und einzusetzen. Darüber hinaus haben die Studierenden die Wichtigkeit einer geeigneten Teststrategie verstanden und sie sind in der Lage auf Basis moderner Werkzeuge entsprechende Tests zu implementieren.  |   |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>Zunächst wird das Thema der Anforderungsanalyse mit Hilfe moderner Werkzeuge wie UML Use-Case Diagrammen erörtert. Aufbauend darauf werden die Grundprinzipien objektorientierter Softwareentwicklung mit den Studenten zusammen erarbeitet. Zum vertiefenden Verständnis und als Mittel für die Entwicklung besserer Software werden aktuelle Methoden zur Modellierung von Software vorgestellt. Aufbauend auf den im Bereich Modellierung erworbenen Fähigkeiten werden Design Patterns, insbesondere objektorientierter Sprachen, vorgestellt. Um das Bild aktueller Softwaretechnik für die Studenten abzurunden werden zusätzlich noch aktuelle Vorgehensweisen des Testmanagements dargestellt. Last but not least findet ein kurzer Exkurs in den Bereich des IT-Projektmanagements statt. |   |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung mit begleitenden Übungen  |   |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen oder vergleichbare Kenntnisse   |   |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |   |   |   |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Übungen und schriftliche Klausurarbeit (120 min.) Prüfungssprache: Deutsch (100%)   |   |   |   |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Bestandene Modulprüfung und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen  |   |   |   |              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |   |   |   |              |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b>    |
|-----------|--|------------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014  | Pflichtmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2017  | Pflichtmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2024  | Pflichtmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2017  | Pflichtmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2024  | Pflichtmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015   | Pflichtmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017   | Pflichtmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024   | Wahlpflichtmodul |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Pflichtmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Pflichtmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Pflichtmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Pflichtmodul     |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |                  |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |                  |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |                  |
|           | Skript zur Vorlesung   |                  |

## Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft)

|                                |  |   |   |   |              |
|--------------------------------|--|---|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft) |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Management and Economics II                   |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\stefan.schlangen1                         |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Stefan Schlangen                              |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                       |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                                | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| WIS2                           | 180 h  | 6   | 2. Semester                               | jährlich zum Sommersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung mit integrierter Übung:<br><br>4 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h)      | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 120 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung mit integrierter Übung<br>max. 150 bzw. 120 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die wesentlichen Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (K1)</li> <li>• berechnen Elastizitäten, Marktpreisentwicklungen und wirtschaftliche Zielgrößen und interpretieren diese (K2)</li> <li>• verstehen externe Einflussgrößen auf Märkte und können diese beschreiben (K2)</li> <li>• analysieren den innerbetrieblichen Wertschöpfungsprozess, erläutern die einzelnen Prozessbereiche Produktionswirtschaft, Logistik, Marketing, Vertrieb, Personal und Organisation und wenden den Wertschöpfungsprozess in Fallbeispielen an (K2)</li> <li>• verstehen die Notwendigkeit der strategischen und operativen Planung und können diese voneinander unterscheiden (K3)</li> <li>• kennen und interpretieren an Fallbeispielen verschiedene Formen der Unternehmensorganisation (K3)</li> </ul> |   |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</li> <li>• Produktwirtschaft und Logistik, Marketing (B2B und B2C-Marketing), Vertrieb</li> <li>• Personal, Organisation</li> </ul>   |   |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung mit integrierten Übungen und studentischen Präsentationen   |   |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |   |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |   |   |   |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br>Klausur (60 min, 100%)  |   |   |   |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung  |   |   |   |              |

| 9                                     | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | Studiengang | Status | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul |
|---------------------------------------|--|-------------|--------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Studiengang                           | Status   |             |        |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul   |             |        |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Pflichtmodul   |             |        |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Pflichtmodul   |             |        |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Pflichtmodul   |             |        |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| 10                                    | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>   |             |        |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| 11                                    | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p>Literatur: wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben</p>  |             |        |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |

# Pflichtmodule 3. Semester

## Algorithmen und Datenstrukturen

|                                |   |  |   |   |              |
|--------------------------------|---|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Algorithmen und Datenstrukturen          |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Algorithms and Data Structures           |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\ioannis.iossifidis                   |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. Ioannis Iossifidis             |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| ADS                            | 180 h   | 6  | 3. Semester                               | jährlich zum Wintersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Praktikum: 2 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Praktikum max. 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> <li>• wichtige grundlegende Resultate, Methoden und Beweisstrategien der Algorithmik auf ausgewählte Problemstellungen anwenden</li> <li>• Algorithmen analysieren um sie bezüglich ihrer Laufzeit zu klassifizieren</li> <li>• die zentralen Entwurfsmethoden der Algorithmik anwenden</li> <li>• geeignete Datenstrukturen zur Optimierung von Algorithmen auswählen</li> <li>• Algorithmen auf ausgewählte Optimierungsprobleme anwenden</li> </ul>  |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br>Konzepte der Informatik und ihre Lösung mit Algorithmen und unterstützenden Datenstrukturen unter besonderer Berücksichtigung des Problemlöseaufwandes:<br><b>A.Grundlagen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Algorithmik</li> <li>• Wachstum von Funktionen</li> <li>• Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung.</li> </ul> <b>B.Sortieren:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teile und Beherrsche (Anwendungen und Grenzen)</li> <li>• Merge/Quick/Heap/Counting/Radix/Bucketsort; Buckets</li> <li>• Priority-Queues</li> <li>• Probabilistische Analyse und Randomisierung von Algorithmen.</li> </ul> <b>C. Datenstrukturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hashing</li> <li>• Binäre Suchbäume</li> <li>• Rot-Schwarz-Bäume</li> <li>• B-Bäume.</li> </ul> <b>D.Fortgeschrittene Entwurfsmethoden:</b> |  |   |   |              |

|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamische Programmierung</li> <li>• Greedy-Algorithmen.</li> </ul> <p><b>E.Graphenalgorithmen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kürzeste Pfade</li> </ul>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
|--|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--|--------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| <b>4</b>                                   | <p><b>Lehrformen</b></p> <p>Vorlesung mit begleitendes Praktikum</p>  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>5</b>                                   | <p><b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>6</b>                                   | <p><b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Keine Teilnahmevoraussetzungen, baut inhaltlich auf die Module Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen, Mathematik I und Mathematik II auf.</p>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>7</b>                                   | <p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur (120 min, 100%)</p>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>8</b>                                   | <p><b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b></p> <p>Bestandene Modulprüfung</p>  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>9</b>                                   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Pflichtmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Pflichtmodul | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2024 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Angewandte Informatik_BPO2024              | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2015          | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Energieinformatik_BPO2017                  | Wahlmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Energieinformatik_BPO2024                  | Wahlmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>10</b>                                  | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>11</b>                                  | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p>  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                                   |              |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |

**Literatur:** Cormen, Thomas H u. a. (2010). *Algorithmen - Eine Einführung*. Oldenbourg Wissenschaftsverlag;

## Operations Research

|                                |  |  |   |   |              |
|--------------------------------|--|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Operations Research                      |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Operations Research                      |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\marc.jansen                          |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Marc Jansen                    |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| OPR                            | 180 h  | 6  | 3. Semester                               | jährlich  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 2 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden haben die grundlegenden Vorgehensweisen zur linearen Optimierung verstanden und sind in der Lage diese auf gegebene Problemstellungen anzuwenden. Darüber hinaus sind sie in der Lage Optimierungsprobleme auf Graphen systematisch zu lösen.  |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>Aufbauend auf den Inhalten aus den Veranstaltungen Mathematik 1 und Mathematik 2, lernen die Studierenden in dieser Veranstaltung die Grundlagen der linearen Optimierung z.B. anhand des Simplexverfahrens. Darüber hinaus erlernen sie grundlegende Graphalgorithmen wie Tiefen- und Breitensuche um hierauf aufbauend komplexe Optimierungsprobleme auf Graphen lösen zu können. Bei den praktischen Beispielen sowohl in der Vorlesung als auch in der Übung, soll auf Bezüge zur BWL geachtet werden. |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung und Übung   |  |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Klausur (120 min, 100%), und Übungsteilnahme und Testat aus praktischer Arbeit (Studienleistung)  |  |   |   |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Bestandene Klausur und erfolgreiche Teilnahme an den Testaten (Studienleistung für Übung, be/nbe)  |  |   |   |              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |  |   |   |              |



|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b> |
|-----------|--|---------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014  | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2024  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Pflichtmodul  |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |               |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits               |               |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |               |
|           | Dirk Briskorn: Operations Research: Eine (möglichst) natürlichsprachige und detaillierte Einführung in Modelle und Verfahren |               |
|           | Robert Sedgewick: Algorithmen in C++   |               |
|           | Otto Forster: Analysis 1: Differential- und Integralrechnung einer Veränderlichen (Grundkurs Mathematik)                     |               |

## Systemintegration und Service

|                                |   |                                 |                        |                                  |                           |
|--------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Systemintegration und Service   |                        |                                  |                           |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | System Integration and Service  |                        |                                  |                           |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | Prof. Dr. rer. nat. Marc Jansen |                        |                                  |                           |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Lehrbeauftragte/r               |                        |                                  |                           |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                         |                        |                                  |                           |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                  | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b>              |
| SIS                            | 180 h   | 6                               | 3. Semester            | jährlich zum Wintersemester      | 1 Semester                |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>              | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>     |                           |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung: 3 SWS<br>Übung: 1 SWS   | 4 SWS (= 60 h)                  | Gesamt: 120 h          | Vorlesung mit integrierter Übung | max. 150 bzw. 120 max. 30 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |                                 |                        |                                  |                           |
|                                | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Relevanz des Anlagenmanagements für die Wirtschaftlichkeit eines produzierenden Unternehmens, insbesondere im Bezug auf Anlagen der Energietechnik</li> <li>• bewerten und erläutern den Erfolg des Instandhaltungsmanagements in Form eines internen oder externen Services</li> <li>• bewerten Techniken der Systemintegration</li> <li>• verstehen die Projektierung in der Systemintegration</li> <li>• haben ihre Kompetenzen hinsichtlich wissenschaftlich selbständigen Arbeitens durch Projektarbeit und Laborversuche gestärkt und ihre Ergebnisse verständlich in Berichten und Präsentationen beschrieben</li> </ul> |                                 |                        |                                  |                           |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |                                 |                        |                                  |                           |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumente des Asset Management von Produktionsanlagen, insb. von Energiesystemen</li> <li>• Einführung in die Systemintegration (SY) ( Horizontale/Vertikale Integration)</li> <li>• Techniken in der SY (Schichtenmodelle, Client-Server-Architekturen, Mailbox-Verfahren, CORBA, COM/DCOM)</li> <li>• Beschreibung von SY-Vorhaben (UML, Gant-Diagramme, usw.)</li> <li>• Projektierung in der SY (Risikoanalyse, V-Modell, Verantwortlichkeiten, Testing, Implementierungskonzept, Stilllegungskonzept, Änderungskontrolle, Benutzerverwaltung)</li> <li>• Qualitätsmanagement für IT-Systeme</li> <li>• Produktionsplanung mit IT-Systemen</li> </ul>    |                                 |                        |                                  |                           |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |                                 |                        |                                  |                           |
|                                | Vorlesung, Übung und Praktika   |                                 |                        |                                  |                           |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                                 |                        |                                  |                           |
|                                | keine   |                                 |                        |                                  |                           |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                                 |                        |                                  |                           |
|                                | keine   |                                 |                        |                                  |                           |

| 7   | <p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Präsentation (30%) und Klausur (90 Minuten) (70%)</p>   |                    |               |                                   |              |                                       |              |                               |              |   |              |
|---|---|--------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|---|--------------|
| 8   | <p><b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulprüfung</li> <li>• Sollte eine Exkursion im Modul angeboten werden, so besteht hierfür Anwesenheitspflicht.</li> </ul>   |                    |               |                                   |              |                                       |              |                               |              |   |              |
| 9   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                                | <b>Status</b>   |                    |               |                                   |              |                                       |              |                               |              |   |              |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2015                 | Pflichtmodul  |                    |               |                                   |              |                                       |              |                               |              |   |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015             | Pflichtmodul  |                    |               |                                   |              |                                       |              |                               |              |   |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017                     | Pflichtmodul  |                    |               |                                   |              |                                       |              |                               |              |   |              |
| Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013 | Pflichtmodul  |                    |               |                                   |              |                                       |              |                               |              |   |              |
| 10  | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>  |                    |               |                                   |              |                                       |              |                               |              |   |              |
| 11  | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p>wird zu Beginn des Semesters vom Dozenten bekannt gegeben</p>   |                    |               |                                   |              |                                       |              |                               |              |   |              |

## Unternehmensführung und Management (Wirtschaft III)

|                                |  |   |                        |                                |              |
|--------------------------------|--|---|------------------------|--------------------------------|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Unternehmensführung und Management (Wirtschaft III) |                        |                                |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Corporate Management                                |                        |                                |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Prof. Dr. rer. pol. Olga Hördt                      |                        |                                |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Olga Hoerd                                |                        |                                |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch   |                        |                                |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                                      | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b> |
| UFM                            | 180 h  | 6   | 3. Semester            | jährlich zum Wintersemester    | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b>                                  | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>   |              |
|                                | Vorlesung: 4 SWS   | 4 SWS (= 60 h)                                      | Gesamt: 120 h          | Vorlesung max. 150<br>bzw. 120 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  |   |                        |                                |              |
|                                | <p>Die Studierenden verfügen über detaillierte Kenntnisse im Bereich der Unternehmensführung und kennen die Bedeutung des Managements und der Manager für eine Organisation sowie den Kontext des Managements kennen.</p> <p>Die Studierenden setzen sich mit den grundlegenden Managementfunktionen Planung, Organisation, Personaleinsatz, Führung, Koordination und Kontrolle theoretisch und praktisch auseinandergesetzt und können etablierte Konzepte bewerten und im Rahmen von Fallstudien anwenden.</p> <p>Sie werden darüber hinaus mit Hilfe eines Planspiels in die Lage eines Managers/ eines Vorstandes versetzt und simulieren Entscheidungen entlang der betrieblichen Wertschöpfungskette.</p> <p>Die Studierenden kennen Instrumente des strategischen Managements und können diese im Rahmen des Planspiels anwenden.</p> <p>Weiterhin setzen sie sich mit Forschungsergebnissen der Diversity und Gruppenforschung auseinander und können Diversity Massnahmen aus wissenschaftlicher und praktischer Sicht bewerten.</p> <p>Die Studierenden lernen klar und wertschätzend zu kommunizieren und wenden diese Kompetenzen an, in dem sie Kommilitonen wertschätzendes feedback geben.</p> |   |                        |                                |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |   |                        |                                |              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klassische Managementfunktionen entsprechend dem POSDCORB Modell</li> <li>• Ethik und Verantwortung in der Unternehmensführung</li> <li>• Planung und Kontrolle</li> <li>• Organisation</li> <li>• Führung und Personaleinsatz</li> <li>• Diversity Management</li> </ul>   |   |                        |                                |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>  |   |                        |                                |              |
|                                | Vorlesung  |   |                        |                                |              |

| <b>5</b>                              | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
|---------------------------------------|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|------------------|------------------|
| <b>6</b>                              | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| <b>7</b>                              | <b>Prüfungsformen</b><br>Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (70%) Prüfungssprache: Deutsch<br>Schriftliche Ausarbeitung inkl. Präsentation (30%) Prüfungssprache: Deutsch  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| <b>8</b>                              | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| <b>9</b>                              | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Zukunftssemester</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul | Zukunftssemester | Wahlpflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                    | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| Zukunftssemester                      | Wahlpflichtmodul   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| <b>10</b>                             | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |
| <b>11</b>                             | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Literatur: wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |                  |                  |

## Wirtschaftsrecht

|                                |   |                                 |                        |  |                              |
|--------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|--|------------------------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Wirtschaftsrecht                |                        |  |                              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Business Law                    |                        |  |                              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | Prof. Dr. iur. Jutta Lommatzsch |                        |  |                              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. iur. Jutta Lommatzsch |                        |  |                              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                         |                        |  |                              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                  | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b>             | <b>Dauer</b>                 |
| WIR1                           | 180 h   | 6                               | 3. Semester            | jährlich zum Wintersemester                | 1 Semester                   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>              | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>               |                              |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung:<br>Übung:   | 3 SWS<br>4 SWS (= 60 h)         | Gesamt: 120 h          | Vorlesung mit integrierter Übung:<br>Übung | max. 150 bzw. 120<br>max. 30 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |                                 |                        |  |                              |
|                                | Die Studierenden...   |                                 |                        |  |                              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>haben einen Einblick in grundlegende Bereiche des allgemeinen Wirtschaftsrechts gewonnen. Sie können Vertragsabschlüsse, sowie die Abwicklung von Verträgen rechtssicher begleiten.</li> <li>sind in der Lage, einfache juristische Fälle durch die Anwendung von juristischen Methoden zu beurteilen und zu lösen.</li> <li>können Arbeitsschritte bei der Lösung von einfachen juristischen Problemen im beruflichen Kontext zielgerichtet planen und durchführen.</li> <li>können ihre eigenen Stärken und Schwächen reflektieren und erkennen, wann weitergehender juristischer Rat notwendig ist.</li> <li>können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten, um so zielgerichtete Lösungen herbeizuführen.</li> </ul> |                                 |                        |  |                              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |                                 |                        |  |                              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in das deutsche bürgerliche Recht, Handels- und Gesellschaftsrecht</li> <li>Praxis der Rechtsgeschäfts- und Rechtsnormenlehre, des Vertragsschlusses, sowie des Minderjährigenschutzes</li> <li>Allgemeine Geschäftsbedingungen für den IT-Bereich</li> <li>Fallbeispiele aus dem IT-Gebrauch</li> <li>Leistungsstörungen, Gewährleistung und Garantie</li> </ul>   |                                 |                        |  |                              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |                                 |                        |  |                              |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übungen  |                                 |                        |  |                              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                                 |                        |  |                              |
|                                | keine   |                                 |                        |  |                              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                                 |                        |  |                              |

|                                       | keine   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
|---------------------------------------|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| <b>7</b>                              | <b>Prüfungsformen</b><br>Klausur (90 min, 100%)   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>8</b>                              | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>9</b>                              | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                    | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>10</b>                             | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>11</b>                             | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Literaturliste wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |

# Pflichtmodule 4. Semester

## Computernetze

|                                |   |  |   |  |              |
|--------------------------------|---|--|---|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Computernetze                            |   |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Computer Networks                        |   |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\rabie.ahmad                          |   |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Dr. Ahmad Rabie                          |   |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                                  |   |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b> |
| CN                             | 180 h   | 6  | 4. Semester                               | jedes Semester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 1 SWS<br>Praktikum: 1 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30<br>Praktikum max. 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die Grundlagen von Netzwerken verschiedener Topologien verstanden und können diese in der Praxis anwenden.</li> <li>• sind mit modernen Vermittlungs- und Zugriffsverfahren vertraut, kennen die aktuell relevanten Protokolle der Netzwerk- und Datensicherheit.</li> <li>• haben erste Erfahrungen in der Charakterisierung von Datenströmen und Echtzeitanforderungen sowie in der Anwendung verschiedener Sicherheitsarchitekturen gesammelt.</li> </ul> |  |   |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infrastrukturen / Topologien</li> <li>• Vermittlungs- und Zugriffsverfahren, Protokolle</li> <li>• Verschlüsselungs- und Authentifizierungssysteme</li> <li>• Adhoc und Mobile Networking</li> <li>• Charakterisierung von Datenströmen und Echtzeitanforderungen bezüglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ IPv6 (IPv4),</li> <li>◦ unterlagerten Protokollen,</li> <li>◦ Sicherheitsarchitekturen und -infrastrukturen.</li> </ul> </li> </ul>  |  |   |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktika  |  |   |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |  |   |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |  |   |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>   |  |   |  |              |



|  | Klausur (120 min, 100%), Praktikumsteilnahme (Studienleistung)  |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
|--|---|--------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|--|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| <b>8</b>                                   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung und bestandenes Praktikum (Studienleistung für Praktikum, be/nb)  |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| <b>9</b>                                   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Pflichtmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Energieinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>   |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024              | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2017                  | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2024                  | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul   |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Wahlmodul   |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024         | Wahlpflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Pflichtmodul  |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Wahlmodul   |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Literatur: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jim Kurose, Keith Ross: Computernetzwerke, Der TopDown Ansatz</li> </ul>   |                    |               |                               |              |                               |              |                           |              |                           |              |  |           |                                    |           |                                    |                  |                               |              |                               |              |                               |           |

## IT Service Management

|                                |  |  |   |   |              |
|--------------------------------|--|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | IT Service Management                    |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | IT Service Management                    |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\nils.malzahn                         |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Nils Malzahn                             |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| ITSM                           | 180 h  | 6  | 4. Semester                               | jährlich  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 2 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden die grundlegenden Prozesse die zum modernen IT-Betrieb gehören kennengelernt und können diese im Kontext einer gegebenen Aufgabenstellung einordnen. Insbesondere die Notwendigkeit des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses ist den Studenten bewusst und ein geeignetes Vorgehen wurde mit den Studenten erarbeitet.  |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>Aufbauend auf einem Standardvorgehen aus dem Bereich des IT Service Managements, werden die notwendigen Prozesse für den Betrieb einer modernen IT Landschaft vorgestellt. Hierzu wird insbesondere auf den Lebenszyklus einer Software eingegangen und die jeweiligen Prozesse einem Lebenszyklus zugewiesen. Ergänzt werden die Inhalte durch praktische Beispiele um die theoretisch eingeführten Prozesse mit Leben zu füllen. |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung und Übung   |  |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%)      Prüfungssprache: Deutsch  |  |   |   |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Bestandene Klausur bzw. mündliche Prüfung  |  |   |   |              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |  |   |   |              |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b> |
|-----------|--|---------------|
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Pflichtmodul  |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |               |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |               |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |               |
|           | Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang   |               |

## IT-Recht

|                                |  |                    |                        |                                  |                              |
|--------------------------------|--|--------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <b>Modulname</b>               |  | IT-Recht           |                        |                                  |                              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | IT Law             |                        |                                  |                              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\rolf.albrecht  |                        |                                  |                              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Rolf Albrecht      |                        |                                  |                              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch            |                        |                                  |                              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>     | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b>                 |
| ITR                            | 180 h  | 6                  | 4. Semester            | jährlich                         | 1 Semester                   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>     |                              |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung: 3 SWS<br>Übung: 1 SWS  | 4 SWS (= 60 h)     | Gesamt: 120 h          | Vorlesung mit integrierter Übung | max. 150 bzw. 120<br>max. 30 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  |                    |                        |                                  |                              |
|                                | Die Studierenden...  |                    |                        |                                  |                              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die speziellen gesetzlichen Grundlagen im IT-Umfeld (Hardware und Software) beschreiben. Sie können Vertragsabschlüsse (insbesondere auch im elektronischen Geschäftsverkehr) sowie die Abwicklung von Verträgen im Bereich der Informationstechnologien beschreiben und erläutern,</li> <li>• können erläutern, wie Software rechtlich geschützt ist bzw. geschützt werden kann.</li> <li>• können einfache juristische Fälle aus der Praxis durch Anwendung von juristischen Methoden beurteilen und lösen und entsprechende Ansprüche prüfen</li> <li>• können Arbeitsschritte bei der Lösung von einfachen juristischen Problemen im beruflichen Kontext zielgerichtet planen und durchführen,</li> <li>• können im speziellen Bereich des IT-Rechts beurteilen, wann weitergehender juristischer Rat notwendig ist.</li> <li>• können durch die zu schreibende Hausarbeit in Gruppen auch kooperativ arbeiten und so für Probleme im IT-Bereich zielgerichtete Lösungen planen, entwickeln und durchführen</li> </ul> |                    |                        |                                  |                              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |                    |                        |                                  |                              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertragsformen im IT-Recht</li> <li>• Verträge im elektronischen Geschäftsverkehr</li> <li>• Grundlagen des Gesellschaftsrechts</li> <li>• Softwareschutz</li> <li>• Datenschutzrecht</li> <li>• Wettbewerbsrechtliche Fragestellungen</li> <li>• Arbeitsrechtliche Besonderheiten</li> <li>• Erstellung einer Hausarbeit mit Fokus auf Struktur von wissenschaftlichen Berichten, wissenschaftlichem Argumentieren, Auswahl und korrekter Einbindung relevanter wissenschaftlicher Literatur und Gesetzestexten.</li> </ul>  |                    |                        |                                  |                              |

| <b>4</b>                              | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung mit integrierter Übung   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
|---------------------------------------|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| <b>5</b>                              | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Wirtschaftsrecht (insb. Kenntnisse des Vertragsrechts)   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>6</b>                              | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>7</b>                              | <b>Prüfungsformen</b><br>Hausarbeit (50%) und Klausur (90 min, 50 %)  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>8</b>                              | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>9</b>                              | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                    | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>10</b>                             | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>11</b>                             | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Führich, Ernst: Wirtschaftsprivatrecht, 14. Aufl. 2022</li> <li>• Müssig, Peter, Wirtschaftsprivatrecht – Rechtliche Grundlagen wirtschaftlichen Handelns, 23. Aufl. 2022</li> </ul> <p>Weiterer notwendiger Gesetzestext sowie weitere Literatur werden zu Beginn eines jeden Semesters bekannt gegeben</p>  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |

## Produktion und Logistik

|                                |  |                                |                        |                                  |                   |
|--------------------------------|--|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Produktion und Logistik        |                        |                                  |                   |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Production and Logistics       |                        |                                  |                   |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Richard Gräßler                |                        |                                  |                   |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr.-Ing. Richard Gräßler |                        |                                  |                   |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                        |                        |                                  |                   |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                 | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b>      |
| BWL VIII<br>PuL                | 180 h  | 6                              | 4. Semester            | jährlich zum<br>Sommersemester   | 1 Semester        |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b>             | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>     |                   |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS  | 4 SWS (= 60 h)                 | Gesamt: 120 h          | Vorlesung mit integrierter Übung | max. 150 bzw. 120 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  |                                |                        |                                  |                   |
|                                | Die Studierenden...  |                                |                        |                                  |                   |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Ziele, Aufgaben, Entwicklungen und Trends in Produktion und Logistik</li> <li>• veranschaulichen betriebliche Produktions- und Logistikprozesse, deren enge Verzahnung sowie deren Einordnung in die Prozesskette der Produktentstehung im Maschinen- und Anlagenbau</li> <li>• beurteilen die Vor- und Nachteile der einzelnen Transportträger sowie der unterschiedlichen Lagerhaltungs- und Kommissionierungssysteme</li> <li>• wenden Methoden aus der Beschaffungslogistik wie Materialbedarfsermittlung, Bestimmung von Bestellmengen und -zeitpunkten an</li> <li>• führen Methoden aus der Produktionswirtschaft durch, z.B. Produktionsplanung und -steuerung</li> <li>• verstehen die Grundlagen der Distribution, des Supply Chain Managements und der Entsorgung</li> <li>• strukturieren betriebliche Abläufe in Produktion und Logistik effizient</li> <li>• bewerten aktuelle Themen des Logistik- und Produktionsmanagements im Maschinen- und Anlagenbau aus unterschiedlichen Positionen</li> </ul> |                                |                        |                                  |                   |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |                                |                        |                                  |                   |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziele, Aufgaben, Entwicklungen und Trends in Logistik und Produktion</li> <li>• Basisaufgaben der Logistik (Transport, Umschlag, Lagerung, Kommissionierung)</li> <li>• Beschaffung und Beschaffungslogistik</li> <li>• Produktion und Produktionslogistik, Produktionsplanung und -steuerung</li> <li>• Distribution und Distributionslogistik</li> <li>• Supply Chain Management</li> <li>• Entsorgung und Entsorgungslogistik</li> </ul>   |                                |                        |                                  |                   |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>  |                                |                        |                                  |                   |
|                                | Vorlesung mit integrierten Übungen: Dozentenvortrag, Übungsaufgaben, moderierte Diskussion, Fallstudien  |                                |                        |                                  |                   |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>  |                                |                        |                                  |                   |
|                                | keine  |                                |                        |                                  |                   |

| <b>6</b>                              | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
|---------------------------------------|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| <b>7</b>                              | <b>Prüfungsformen</b><br>Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%)      Prüfungssprache: Deutsch  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>8</b>                              | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>9</b>                              | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                    | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>10</b>                             | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>11</b>                             | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Literatur: Pflichtlektüre und weiterführende Literatur werden in jedem Semester bekannt gegeben.   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |

## Sicherheit und Zuverlässigkeit

|                                |  |  |   |                                |  |              |
|--------------------------------|--|--|---|--------------------------------|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Sicherheit und Zuverlässigkeit           |   |                                |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Security and Reliability                 |   |                                |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\marc.jansen                          |   |                                |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Marc Jansen                    |   |                                |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |                                |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b> |  | <b>Dauer</b> |
| SIZ                            | 180 h  | 6  | 4. Semester                               | jährlich zum Sommersemester    |  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 1 SWS<br>Praktikum: 1 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h |                                | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30<br>Praktikum max. 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden haben die drei Säulen der Sicherheit und Zuverlässigkeit (CIA-Prinzip) verstanden und verstehen ihre Praxisrelevanz. Sie haben erste Erfahrungen im Umgang mit klassischen und modernen Verschlüsselungsmethoden vermittelt bekommen und können deren Schwachpunkte mathematisch erläutern. Darüber hinaus haben sie erste Erfahrungen in der Analyse verschlüsselter Nachrichten gesammelt. Ihnen ist der Unterschied (Vorteile und Nachteile) symmetrischer und asymmetrischer Verschlüsselungsverfahren bekannt und sie sind in der Lage hieraus die richtige Strategie für aktuelle Probleme zu bestimmen. Die Studierenden sind in der Lage aktuelle Standard aus beiden Bereichen selbstständig zu implementieren. In praktischen Kontexten können die Studierenden angemessen kryptographische Verfahren auswählen. |  |   |                                |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>CIA-Prinzip (Confidentiality, Integrity, Availability), Grundlagen der Verschlüsselung, Kryptographie (Kryptologie und Kryptanalyse), symmetrische Verschlüsselungsverfahren, asymmetrische Verschlüsselungsverfahren, Blockchain und Kryptowährungen  |  |   |                                |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktikum  |  |   |                                |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>Mathematik 1 und Mathematik 2   |  |   |                                |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |                                |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Klausur (120 min, 100%), Praktikumsteilnahme (Studienleistung)  |  |   |                                |  |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Bestandene Modulprüfung und bestandenes Praktikum (Studienleistung für Praktikum, be/nbe)  |  |   |                                |  |              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |  |   |                                |  |              |



|           | <b>Studiengang</b>  | <b>Status</b>    |
|-----------|---|------------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014   | Pflichtmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2017   | Pflichtmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2024   | Pflichtmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul        |
|           | Energieinformatik_BPO2017   | Wahlmodul        |
|           | Energieinformatik_BPO2024   | Wahlmodul        |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul        |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017  | Wahlmodul        |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024  | Wahlpflichtmodul |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015   | Pflichtmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017   | Pflichtmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020   | Pflichtmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024   | Pflichtmodul     |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                  |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br><br>Einführung in die Kryptographie (Springer-Lehrbuch) (German Edition), ISBN: 3642111858<br><br>Neal Koblitz, A course in number Theory and Cryptography, ISBN: 0387942939<br><br>Jean-Philippe Aumasson, Serious Cryptography: A Practical Introduction to Modern Encryption (English Edition)<br><br>Bruce Schneier, Angewandte Kryptographie - Der Klassiker. Protokolle, Algorithmen und Sourcecode in C |                  |

# Pflichtmodule 5. Semester

## Geschäftsprozessmodellierung

|                                |  |  |   |   |              |
|--------------------------------|--|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Geschäftsprozessmodellierung             |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Business Process Modelling               |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\jan.pawlowski                        |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. rer. pol. Jan M. Pawlowski     |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| GPM                            | 180 h  | 6  | 5. Semester                               | jährlich  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 2 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden sind in der Lage Geschäftsprozesse zu entwickeln, zu analysieren und zu verbessern. Darüber hinaus ist ihnen ein grundlegendes Verständnis in Bezug auf die Notwendigkeit eines begleitenden Qualitätsmanagements vermittelt worden und sie sind in der Lage Qualitätsaspekte von Geschäftsprozessen zu beurteilen.  |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>Aufbauend auf der Definition von Geschäftsprozessen wird eine Unterteilung in Kern-, Management- und Supportprozesse vorgenommen und die Studierenden lernen diese anhand von praktischen Beispielen kennen. Hierbei werden jeweils die drei Aspekte der Entwicklung, Analyse und Verbesserung von Geschäftsprozessen beleuchtet. Darüber hinaus werden Grundlagen für das Qualitätsmanagement von Geschäftsprozessen vermittelt. Folgende Themen sind enthalten:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Basiskonzepte</li> <li>• Strategisches Prozessmanagement</li> <li>• Analyse von Prozessen</li> <li>• Prozessmodellierung</li> <li>• Modellierungssprachen (eEPK, BPMN)</li> <li>• Bewertung von Prozessen</li> <li>• Workflow Management</li> <li>• Referenzmodelle</li> </ul> |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung und Übung   |  |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Schriftliche Klausurarbeit (100 min.) (50%)      Prüfungssprache: Deutsch<br>Schriftliche Ausarbeitung (30 Seiten) (50%)      Prüfungssprache: Deutsch  |  |   |   |              |

| <b>8</b>                              | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Klausur bzw. Ausarbeitung  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
|---------------------------------------|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| <b>9</b>                              | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Pflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>                    | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Pflichtmodul  |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>10</b>                             | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |
| <b>11</b>                             | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Gadatsch, A. (2013). <i>Grundkurs Geschäftsprozessmanagement</i> . Vieweg+ Teubner Verlag.   |                    |               |                                       |              |                               |              |                               |              |                               |              |

## IT Projekt Management

|                                |   |  |   |   |              |
|--------------------------------|---|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | IT Projekt Management                    |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | IT Project Management                    |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\jan.pawlowski                        |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. Jan Pawlowski                  |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| I TPM                          | 180 h   | 6  | 5. Semester                               | jährlich zum Wintersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 2 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <p><b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b></p> <p>Nach Belegung dieses Kurses sollten Studierende die folgenden Kompetenzen erworben haben. Studierende ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Zusammenhänge von Anwendungsentwicklung und Projektmanagement</li> <li>• verstehen verschiedene Methoden und Vorgehensmodelle des Informationsmanagements</li> <li>• haben ein klares Verständnis von Zusammenhängen von Prozessen des Informationsmanagements und deren Auswirkungen auf das Projektmanagement</li> <li>• können Probleme in IT-Projekten analysieren und Schwachstellen identifizieren</li> <li>• analysieren Vorgehensmodelle für ausgewählte Projekt- und Unternehmenskontexte</li> <li>• können ausgewählte Projektmanagementmethoden für kleine Entwicklungsprojekte anwenden</li> <li>• kennen Branchenstandards und relevante internationale Entwicklungen</li> </ul> |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <p><b>Inhalte</b></p> <p>Aufgabe des IT- bzw. Informationsmanagements ist die Planung, Steuerung, Entwicklung und Umsetzung von Informations- und Anwendungssystemen und entsprechenden Geschäftsprozessen. Die Komplexität dieser Entwicklungen ist häufig sehr hoch – daher ist es wichtig, Methoden zum Management entsprechender Projekte einzusetzen.</p> <p>Ziel des Kurses ist es, Vorgehensmodelle des IT Managements und entsprechende Methoden des Projektmanagements kennenzulernen und anzuwenden. Dabei liegt der Fokus weniger auf Entwicklungsprozessen selbst denn auf Projektmanagementaufgaben.</p> <p>Folgende Inhalte werden erarbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung und grundlegende Begriffe des IT Managements</li> <li>• Projektmanagement-Grundlagen</li> <li>• Vorgehens- und Referenzmodelle</li> <li>• Projektmanagement: Projektinitiierung</li> </ul>                   |  |   |   |              |

|          |  |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektmanagement: Projektdefinition</li> <li>• Projektmanagement: Projektdurchführung</li> <li>• Projektmanagement: Projektabschluss</li> <li>• Standards: PMBOK und PRINCE2</li> <li>• Praxisbeispiele</li> <li>• Internationale Aspekte des Projektmanagements</li> </ul>  |
| <b>4</b> | <p><b>Lehrformen</b></p> <p>Vorlesung mit begleitenden Übungen</p> <p>Die Veranstaltung besteht aus einer kombinierten Vorlesung und Übung – die Übung schließt sowohl die Vertiefung einzelner Inhalte ein als auch die Anwendung der Inhalte in einer einfachen Fallstudie. Zu Beginn der Veranstaltung ist die Übung in Einzelarbeit zu erbringen (fachliche Übung), der zweite Teil der Übung sollte in Gruppenarbeit erbracht werden.</p> <p>Folgende Lehr-/Lernmethoden werden angewendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Ausarbeitung der Inhalte</li> <li>• Leitfragen: Reflektion zu den wichtigsten Inhalten innerhalb der Vorlesung</li> <li>• Interaktive Übungen: Gruppenarbeit zur Anwendung der Inhalte</li> <li>• Fallstudie: Praktische Anwendung in einer realistischen Umgebung</li> </ul> <p>In der Vorlesung werden begleitend Materialien zur Verfügung gestellt (Folien, Artikel). Dabei sollte als Teil der Übung mindestens ein englischsprachiger Artikel als Erweiterungsmaterial bearbeitet werden.</p> |
| <b>5</b> | <p><b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p>  |
| <b>6</b> | <p><b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p>  |
| <b>7</b> | <p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Schriftliche Klausurarbeit (100 min.) (50%)      Prüfungssprache: Deutsch<br/> Schriftliche Ausarbeitung (30 Seiten) (50%)      Prüfungssprache: Deutsch</p>   |
| <b>8</b> | <p><b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b></p> <p>Bestandene Modulprüfung</p>   |
| <b>9</b> | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p>  |

|           | <b>Studiengang</b>  | <b>Status</b> |
|-----------|---|---------------|
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017  | Pflichtmodul  |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015   | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017   | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020   | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024   | Pflichtmodul  |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>   |               |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits                  |               |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>   |               |
|           | Broy, M., & Kuhmann, M. (2013). <i>Projektorganisation und Management im Software Engineering</i> . Springer Berlin Heidelberg. |               |

## Verteilte Systeme

|                                |  |  |   |  |              |
|--------------------------------|--|--|---|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Verteilte Systeme                        |   |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Distributed Systems                      |   |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\marc.jansen                          |   |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Marc Jansen                    |   |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b> |
| VTS                            | 180 h  | 6  | 5. Semester                               | jährlich   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Praktikum: 1 SWS<br>Übung: 1 SWS<br>Vorlesung: 3 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Praktikum max. 15<br>Übung max. 30<br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden haben die Grundlagen moderner Netzwerkprogrammierung auf Basis verschiedener Techniken verstanden und sind in der Lage diese in der Praxis anzuwenden. Sie haben Möglichkeiten für den Methodenaufwurf in verteilten Objekten kennengelernt und können mit verteilten Objekten in der Praxis interagieren und diese auch selber entwickeln. Die Studierenden haben die Theorie einer service-orientierten Architektur (SOA) verstanden und sind in der Lage selbst eine SOA auf Basis von Web Services aufzubauen. Darüber hinaus haben sie die Grundlagen des Routings, der Koordination und Einigung in verteilten Systemen sowie Uhren und globale Zustände verstanden. |  |   |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>Den Studenten wird ein Überblick über aktuelle Vorgehensweisen der Netzwerkprogrammierung vermittelt. Hierzu lernen sie sowohl die Grundlagen der Netzwerkprogrammierung als auch weiterführende Themen wie verteilte Objekte und entfernte Methodenaufrufe. Aufbauend hierauf wird den Studenten die Vorgehensweise bei der Entwicklung von Web Services im Rahmen einer Service-orientierten Architektur vorgestellt. Weiterführende Grundlagen aus dem Bereich der verteilten Systeme (Routing, Koordination und Einigung, Uhren und globale Zustände) runden diese Veranstaltung ab.   |  |   |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung, mit begleitenden Übungen und Praktikum   |  |   |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen, Softwaretechnik  |  |   |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>erfolgreiche Teilnahme am Projekt   |  |   |  |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Bestandene Modulprüfung  |  |   |  |              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |  |   |  |              |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b> |
|-----------|--|---------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014  | Wahlmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2024  | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2024  | Wahlmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017   | Wahlmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024   | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Pflichtmodul  |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |               |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |               |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |               |
|           | George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg: Distributed Systems: Concepts and Design, ISBN: 0201619180     |               |
|           | Andrew S. Tanenbaum: Verteilte Systeme: Prinzipien und Paradigmen, ISBN: 3827372933                            |               |



# Wahlmodule

## Akustik

|                                |  |  |   |   |              |
|--------------------------------|--|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Akustik                                  |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Acoustics                                |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Prof.Dr.-Ing. Uwe Handmann               |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Lehrbeauftragte aus der Industrie        |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>                                      | <b>Dauer</b> |
| AKK                            | 180 h  | 6  | 5. Semester                               | jährlich zum Wintersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Seminar: 3 SWS<br>Praktikum: 1 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 120 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Seminar 15<br>Praktikum max. 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>haben grundlegende Aspekte der Akustik verstanden und können darauf aufbauend den Zusammenhang zwischen emittierten Geräuschen und der Wahrnehmung derselben einordnen.</li> </ul>  |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Behandlung grundlegende Aspekte der Akustik</li> <li>Behandlung physikalischer Grundlagen, wie Schallgrößen (Druck, Schnelle, Intensität, Impedanz)</li> <li>Betrachtung von Schallfelder, Schallwandler (dynamische, elektrostatische Wandler, Kolbenmembran) und Schallspeicher (z.B.Schallplatte,Magnetband,CD, MP3,DVDAudio)</li> <li>Einführung in die Psychoakustik, welche den Zusammenhang zwischen emittierten Geräuschen und der Wahrnehmung derselben beschreibt.</li> <li>Biologische Grundlagen (periphere und das zentrale Hörsystem)</li> <li>Betrachtung von Hörfläche, Maskierung, Frequenzgruppen, Lautheit, Schärfe, Tonhöhe, Ausgeprägtheit der Tonhöhe, Unterschiedsschwellen, Subjektive Dauer, Rhythmus, Schwankungsstärke, Rauigkeit sowie binauraler Effekte</li> </ul> |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Seminar und Praktikum   |  |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>Teilnahme am Modul Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen, Mathematik I  |  |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Projektarbeit / Seminar   |  |   |   |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Bestandene Projektarbeit und erfolgreiche Präsentation der Ergebnisse  |  |   |   |              |

| <p><b>9</b></p>                       | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
|---------------------------------------|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>Studiengang</b>                    | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <p><b>10</b></p>                      | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>   |                    |               |                                       |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <p><b>11</b></p>                      | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p>Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang</p>   |                    |               |                                       |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |

## Angewandte künstliche Intelligenz im E-Commerce

|                                |  |   |                        |                                |   |
|--------------------------------|--|---|------------------------|--------------------------------|---|
| <b>Modulname</b>               |  | Angewandte künstliche Intelligenz im E-Commerce |                        |                                |   |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Applied artificial intelligence in e-commerce   |                        |                                |   |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\anne.stockem-novo                           |                        |                                |   |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Anne Stockem-Novo                     |                        |                                |   |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch   |                        |                                |   |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                                  | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b>  |
| KI EC                          | 180 h  | 6   | ab dem 5. Semester     | jährlich zum Wintersemester    | 1 Semester  |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b>                              | <b>Selbststudium</b>   |                                | <b>geplante Gruppengröße</b>  |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung:<br>Praktikum: 2 SWS  | 2 SWS<br>4 SWS (= 60 h)                         | Gesamt: 120 h          |                                | Vorlesung mit integrierter Übung<br>Praktikum<br>max. 150 bzw. 120<br>max. 15 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Grundkonzepte der Künstlichen Intelligenz (KI)</li> <li>• können Anwendungsfälle der KI Problemklassen zuordnen</li> <li>• sind vertraut mit den Standardbibliotheken für KI in Python (Scikit-learn/TensorFlow/Keras)</li> <li>• können ein einfaches neuronales Netz trainieren und die Performanz bewerten</li> <li>• verstehen die kritischen Aspekte im Trainingsprozess einer KI</li> <li>• verstehen Anwendungsbereiche der KI im E-Commerce</li> <li>• analysieren Anwendungsbeispiele von KI im E-Commerce u. a.:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Vorhersage von Verbraucherverhalten</li> <li>◦ Individualisierung von Angeboten und Dienstleistungen</li> </ul> </li> <li>• konzipieren neue Anwendungsfelder der KI im E-Commerce vor einem interdisziplinären Hintergrund</li> </ul>   |   |                        |                                |   |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br>In der Vorlesung wird die theoretische Basis zum Verständnis der Arbeitsweise einer KI gelehrt. Der Algorithmus wird dabei überwiegend als Blackbox betrachtet. Die Ergebnisse des Algorithmus werden hinsichtlich Ihrer Sinnhaftigkeit ausgewertet. Anhand von Fallbeispielen werden kritische Aspekte beleuchtet, die im Trainingsprozess eines KI-Modells berücksichtigt werden müssen. Aktuell sich im Einsatz befindende Systeme werden beschrieben und auf Sinnhaftigkeit im praktischen Einsatz im E-Commerce überprüft.<br><br>Über den reinen Informatikblickwinkel wird der Einsatz von KI moralisch und ethisch betrachtet. Grenzen des Einsatzgebietes werden entwickelt (Organisationverantwortung, Diskriminierungspotential).<br><br>Das Praktikum begleitet die Vorlesung mit vertiefenden Übungen in Python und Scikit-learn/TensorFlow/Keras. Im ersten Teil werden Beispiele aus der Praxis umgesetzt und analysiert. Im zweiten Teil wird ein KI-Projekt aus dem E-Commerce eigenständig erarbeitet. |   |                        |                                |   |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Seminaristischer Unterricht mit blended Learning-Anteilen   |   |                        |                                |   |

| <b>5</b>                                   | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|--|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>6</b>                                   | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>7</b>                                   | <b>Prüfungsformen</b><br>Seminararbeit (25 Seiten) (100%) <span style="float: right;">Prüfungssprache: Deutsch</span>  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>                                   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene praktische Aufgabe(n) innerhalb der Vorlesungszeit  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                                   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2023</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2023 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2024 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020        | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2023                        | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2015          | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2017                  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2024                  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024         | Wahlpflichtmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Schwerpunkt: Informatik, A  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |

Literatur:

Bernhard, M.; Mühling, T. (2020): Verantwortungsvolle KI im E-Commerce -Eine kurze Einführung in Verfahren der Künstlichen Intelligenz in der Webshop-Personalisierung, Springer Gabler

Webb, Amy ; Pyka, Petra (2019): Die großen Neun: wie wir die Tech-Titanen bändigen und eine künstliche Intelligenz zum Wohle aller entwickeln können, Kulmbach: Plassen Verlag

Gentsch, Peter (2019): AI in marketing, sales and service: how marketers without a Data Science degree can use AI, Big Data and bots, Cham: Palgrave Macmillan

## Angewandte Statistik

|                                |  |  |   |   |              |
|--------------------------------|--|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Angewandte Statistik                     |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Applied Statistics                       |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Prof. Dr. Sabrina Eimler                 |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Sabrina Eimler                 |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| AST                            | 180 h  | 6  | 5. Semester                               | jährlich zum Wintersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Seminar: 1 SWS<br>Praktikum: 2 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Seminar 15<br>Praktikum max. 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ol style="list-style-type: none"> <li>können zentrale Begriffe und Konzepte der deskriptiven und der Inferenz-Statistik definieren und die Unterschiede zwischen beiden erläutern.</li> <li>kennen notwendige Schritte der Aufbereitung (z.B. mittels Faktorenanalyse, Zusammenfassung von Items zu Konstrukten) bzw. .Bereinigung eines Datensatzes (z.B. um Ausreißer) und können diese begründet und selbständig auf (eigene) Datensätze anwenden</li> <li>kennen relevante Verfahren der beurteilenden Statistik zur Analyse von Daten und können diese entlang einer vorgegebenen Fragestellung (z.B. Testung auf Unterschiede mittels T-Test oder Varianzanalyse oder Zusammenhänge mittels Korrelationsanalyse) selbstständig anwenden und deren Ergebnisse (z.B. SPSS-Outputs) selbstständig bewerten und interpretieren</li> <li>können den idealtypischen Verlauf des Forschungsprozesses (Beobachtung, Theoriebildung, Hypothesenbildung, etc.) skizzieren, zentrale Schritte im Gesamtzusammenhang benennen und begründen und auf eigene Forschungsideen anwenden</li> <li>kennen wichtige Regeln einer guten Fragebogengestaltung und Gestaltung von Frage- bzw. Antwortformaten sowie zu beachtende Probleme bei der Durchführung von Versuchen (z.B. Reaktivität, Versuchsleiterartefakte, ethische Fragestellungen, etc.) und können diese im Kontext ihres eigenen Projekts anwenden und bewerten</li> <li>entwerfen mit Hilfestellung zu einer eigenen Forschungsidee auf Basis theoretischer, themenspezifischer Fachliteratur eigene Hypothesen und einen zur Beantwortung der Hypothesen geeigneten Online-Fragebogen.</li> <li>sind in der Lage selbstständig einen eigenen Online-Fragebogen inklusive Briefing und Debriefing sowie verschiedenen Frage- und Antworttypen und ggf. bei Experimenten (mit Hilfestellung) geeignetes Stimulus-Material auszuwählen bzw. zu erstellen und damit eine empirische Datensammlung durchzuführen.</li> <li>sind in der Lage ein eigenes Forschungsprojekt mit Hintergrund, Hypothesen, Methoden und Ergebnissen z.B. auf einem wissenschaftlichen Poster nachvollziehbar und entsprechend wissenschaftlicher Regeln (z.B. APA-Richtlinien) korrekt zu dokumentieren.</li> </ol> |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |  |   |   |              |

|          |  |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der deskriptiven Statistik und der Inferenzstatistik</li> <li>• Schritte im Forschungsprozess (Beobachtung, Theoriebildung, Hypothesenbildung, Auswahl von Variablen, Datenerhebung etc.)</li> <li>• Hypothesentests, Verfahren zur Unterschieds und Zusammenhangstestung (u.a. Varianzanalyse und Korrelationsanalyse)</li> <li>• (Quantitative) Forschungsmethoden empirischer Sozialforschung, Grundlagen der Fragebogengestaltung, Versuchsplanung und -durchführungen (inkl. Versuchsleiterartefakte, Reaktivität, Ethik)</li> <li>• Auswertung von Versuchen und Befragungen, korrekte Dokumentation von Ergebnissen entlang wissenschaftlicher Standards (z.B. APA 6th) sowie Erstellung eines Konferenzposters</li> <li>• Einführung in Statistiksoftware (SPSS), Durchführen von Analysen, Interpretation von Outputs</li> <li>• Einführung in Online-Fragebogengestaltungstool (z.B. soscisurvey)</li> </ul> |
| <b>4</b> | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung (2 SWS), Praktikum (2 SWS) und Seminar (1 SWS)  |
| <b>5</b> | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |
| <b>6</b> | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |
| <b>7</b> | <b>Prüfungsformen</b><br>Klausur (60 min, 40%), Forschungsprojekt inkl. (Poster)Präsentation (60%)<br><br>Im Rahmen der aktiven Teilnahme am Seminar werden leistungsabhängig insgesamt 0-15 Bonuspunkte für einen Seminarvortrag vergeben. Diese Bonuspunkte werden als Prozentpunkte bis zu 20 % additiv in die Modulprüfung (Klausur) eingerechnet, sofern mind. 50% der Modulnote ohne diese Punkte erreicht wurden.   |
| <b>8</b> | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung<br>Teilnahme an 80% der Forschungsprojektbesprechungstermine   |
| <b>9</b> | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |

|           | <b>Studiengang</b>  | <b>Status</b> |
|-----------|---|---------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014   | Wahlmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2017   | Wahlmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2024   | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2017   | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2024   | Wahlmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015  | Pflichtmodul  |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017  | Pflichtmodul  |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024  | Pflichtmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017   | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020   | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024   | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017   | Pflichtmodul  |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |               |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>American Psychological Association (Hrsg.) (2009). Publication Manual of the American Psychological Association.<br>Bühl, A. (2014). SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse. Pearson Studium.<br>Field, A. (2013). Discovering Statistics Using SPSS. Sage.<br>Bühner, M. (2004). Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion. Pearson.<br>Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W.J., Naumann, E. (2004). Quantitative Methoden, Bd. 1 und Bd. 2. Springer.<br>Beller, S. (2016). Empirisch forschen lernen. Hogrefe.<br>Dubben, H.-H. & Beck-Bornholdt, H.-P. (2014). Der Hund, der Eier legt. Erkennen von Fehlinformation durch Querdenken. Rowohlt.<br>Bördlein, C. (2002). Das sockenfressende Monster in der Waschmaschine. Alibri. |               |



## Best Practice in Human Centered Business Development

|                                |   |  |   |   |              |
|--------------------------------|---|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Best Practice in Human Centered Business Development |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Best Practice in Human Centered Business Development |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\stefan.becker                                    |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. Stefan Becker und Gastvortragende          |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                                       | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| HCBD                           | 180 h   | 6  | ab dem 5. Semester                        | jedes Semester  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Praktikum: 3 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h)             | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Praktikum max. 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstehen der Bedeutung der End- bzw. Business-Kundenperspektive für Entwicklung nutzerzentrierter Konzepte und der Zukunft eines Unternehmens</li> <li>• Verstehen der Zusammenhänge zwischen Konzept-Innovation, Produkt-Kommunikation und betriebsinternen Erfolgsfaktoren</li> <li>• Verstehen der Praxis am Beispiel existierender Firmen und Beiträgen von externen Expert:innen</li> <li>• Verstehen der praxisrelevanten Methoden und Tools</li> <li>• Entwickeln eines vertieften Verständnis durch Praxissimulation</li> </ul>   |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklung innovativer Produktkonzepte <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Produktportfolioanalyse und Markenidentität der Firma</li> <li>◦ Ableitung von Requirements aus Markt- und Nutzerforschung</li> <li>◦ Innovation auf der Basis von User Experience und Eco-Systemen</li> <li>◦ Complexity Management durch modularen (HMI)Aufbau</li> <li>◦ HMI-Entwicklung und Prototyping</li> <li>◦ Praxis der Produktvalidierung</li> <li>◦ Wirkung von Produkt- und Interaktionsdesign</li> </ul> </li> <li>• Produktkommunikation und Vertrieb <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Vision, Branding und Markenkommunikation</li> <li>◦ Praxis des (digitalen) Produktmarketings &amp; Vertriebs</li> </ul> </li> <li>• Team &amp; Management <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Basics der Teamkonfiguration (Personalauswahl) und Organisationsstruktur / Führungsstil und Teamkultur (Diversity, Inclusion, Wellbeing)</li> <li>◦ Praxis der Projektorganisation (Gateways, Tools, Qualitätssicherung)</li> </ul> </li> </ul> |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung, Praktikum, Gruppenarbeit  |  |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |  |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>   |  |   |   |              |

|  | keine   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|--|---|-------------|--------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|--|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>7</b>                                   | <p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Schriftliche Ausarbeitung (70%)<br/>Vortrag (30%)</p> <p>Prüfungssprache: Deutsch<br/>Prüfungssprache: Deutsch</p>  |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>                                   | <p><b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b></p> <p>bestandene Modulprüfung</p>  |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                                   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2023</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | Studiengang | Status | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2023 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| Studiengang                                | Status  |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024              | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020        | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2023                        | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024         | Wahlpflichtmodul  |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>  |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p><b>Literatur:</b></p> <p>Dark Horse Innovation (2018). <i>Digital Innovation Playbook</i>. Murmann Publishers, Hamburg.</p> <p>Greiner, O. Touch Down. Wie Unternehmen unschlagbar werden. Murmann, 2018.</p> <p>Heimann, M. &amp; Schütz, M. Wie Design wirkt. Psychologische Prinzipien erfolgreicher Gestaltung. Rheinwerk-Verlag, 2019.</p> <p>Hilker, C. Digital Marketing Leitfaden. Strategien für Wachstum. BoD, 2019.</p> <p>Kumar, V. (2013). <i>101 Design Methods. A structured Approach for Driving Innovation in Your Organization</i>. John Wiley &amp; Sons, NJ.</p>  |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |

Lewrick, M., Link, P., Leifer, L. & Langensand, N. (2017). *Das Design Thinking Playbook*. Verlag Franz Vahlen, München.

Matthiesen, V. Startup, Führungskraft, Existenzgründung, Projektmanagement. Das große 4 in 1 Buch. Vincent Matthiesen, Auflage, 2020.

Preim, B. & Dachzelt, R. (2015). *Interaktive Systeme*. Band 2. Springer Vieweg, Berlin.

Rogers, Y., Sharp, H. & Preece, J. (2011) *Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction*, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, NJ

Scheier, C. & Held, D. (2010). *Wie werbung wirkt. Erkenntnisse des Neuromarketing*. HaufeMediengruppe

Schuh, G. & Dölle, C. *Sustainable Innovation*, Springer, 2. Auflage, 2021.

Shorrock, S. & Williams, C. (Eds.) *Human Factors & Ergonomics in Practice*. CRC Press, 2017

## Blue Science

|                                |  |  |                        |                                |              |
|--------------------------------|--|--|------------------------|--------------------------------|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Blue Science   |                        |                                |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Blue Science   |                        |                                |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\christian.cornelisse   |                        |                                |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Böner, Alexander; Cornelissen, Christian; Dorschu, Alexandra; Geisler, Stefan; Ulrich, Hartmut |                        |                                |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch  |                        |                                |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>   | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b> |
| BS1                            | 180 h  | 6  | ab dem 5. Semester     | jedes Semester                 | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b>   | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>   |              |
|                                | Gruppenprojekt: 4 SWS  | 4 SWS (= 60 h)   | Gesamt: 120 h          | Gruppenprojekt                 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  |  |                        |                                |              |
|                                | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erwerben ein umfassendes Verständnis zu den jeweiligen Themen der Fallbeispiele / Planspiele</li> <li>• vertiefen eine Auswahl dieser Themen, insbesondere in einem selbst entwickelten Planspiel</li> <li>• evaluieren das erlangte Wissen hinsichtlich ihrer Relevanz und ihres Beitrags für das Gesamthemenspektrum des Moduls</li> <li>• entwickeln und planen darauf basierend ein geeignetes Projekt, um die Thematik ihres Planspiels den anderen Kursteilnehmern zu vermitteln und führen dieses Projekt durch</li> <li>• bewerten abschließend kritisch das entwickelte Planspiel und seine mögliche Verwendung in zukünftigen Modulen zu dieser Thematik</li> <li>• stärken dabei ihre Kompetenzen hinsichtlich Teamarbeit und wissenschaftlich selbständiger Recherche</li> </ul> <p><i>The students</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>acquire a comprehensive understanding of the respective topics of the case studies / business games</i></li> <li>• <i>deepen a selection of these topics, especially in a self-developed business game</i></li> <li>• <i>evaluate the acquired knowledge with regard to its relevance and contribution to the overall range of topics of the module</i></li> <li>• <i>develop and plan a suitable project based on this knowledge in order to communicate the topic of their simulation game to the other course participants and carry out this project</i></li> <li>• <i>evaluate critically the developed simulation and its possible use in future modules on this topic.</i></li> <li>• <i>strengthen their competences in terms of teamwork and independent scientific research.</i></li> </ul> |  |                        |                                |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |  |                        |                                |              |
|                                | <p>Das Modul befasst sich in Form von Fallbeispielen und - teils selbst entwickelten - Planspielen mit der Bedeutung unserer ethischen und gesellschaftlichen Werte, unter anderem hinsichtlich folgender Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demokratie und Demokratieverständnis</li> <li>• Gesellschaftliche Werte</li> </ul>   |  |                        |                                |              |

|          |  |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskussions- und Diskurskultur</li> <li>• Analyse von gesellschaftlichen Strömungen</li> <li>• Bedeutung von Nachhaltigkeit</li> <li>• Vereinbarkeit von Ökologie und Ökonomie</li> <li>• Bedeutung der Globalisierung</li> <li>• Rolle der Sozialsysteme</li> <li>• Soziale Verantwortung des Einzelnen in unserer Gesellschaft</li> </ul> <p><i>The module deals with the meaning of our ethical and social values in the form of case studies and - partly self-developed - simulation games, among others with regard to the following aspects:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Democracy and understanding of democracy</i></li> <li>• <i>Social values</i></li> <li>• <i>Culture of discussion and discourse</i></li> <li>• <i>Analysis of social trends</i></li> <li>• <i>Importance of sustainability</i></li> <li>• <i>Compatibility of ecology and economy</i></li> <li>• <i>Importance of globalization</i></li> <li>• <i>Role of social systems</i></li> <li>• <i>Social responsibility of the individual in our society</i></li> </ul> |
| <b>4</b> | <p><b>Lehrformen</b></p> <p>Planspiele und Projektarbeit in Kleingruppen</p> <p><i>Simulation games and project work in small groups</i></p>   |
| <b>5</b> | <p><b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p> <p><i>none</i></p>   |
| <b>6</b> | <p><b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p> <p><i>none</i></p>   |
| <b>7</b> | <p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Schriftliche Ausarbeitung: Erstellung eines Portfolios mit Teilleistungen (20 Seiten) (100%)</p> <p style="text-align: right;">Prüfungssprache: Deutsch</p>  |
| <b>8</b> | <p><b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b></p> <p>Bestandene Modulprüfung (die genannten Teilleistungen werden im ersten Modultermin festgelegt)</p> <p><i>Passed module examination (the partial performances mentioned will be determined in the first module date).</i></p>  |
| <b>9</b> | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Studiengang</b> <span style="float: right;"><b>Status</b></span></p>   |

|   |           |
|---|-----------|
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014   | Wahlmodul |
| Angewandte Informatik_BPO2017   | Wahlmodul |
| Angewandte Informatik_BPO2024   | Wahlmodul |
| Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16        | Wahlmodul |
| Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19_24/25  | Wahlmodul |
| Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16 | Wahlmodul |
| Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19 | Wahlmodul |
| Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25 | Wahlmodul |
| Digitalisierung und Projektmanagement in den Ingenieurwissenschaften_BPO20XX        | Wahlmodul |
| Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17                                   | Wahlmodul |
| Energie- und Wassermanagement_WS2018/19   | Wahlmodul |
| Energieinformatik_BPO2017   | Wahlmodul |
| Energieinformatik_BPO2024   | Wahlmodul |
| Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017                                       | Wahlmodul |
| Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023  | Wahlmodul |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16                              | Wahlmodul |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19                              | Wahlmodul |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2024/25                              | Wahlmodul |
| Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018                                 | Wahlmodul |
| Maschinenbau_BPO20XX  | Wahlmodul |
| Mechatronik_BPO2013_BPO2019   | Wahlmodul |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017  | Wahlmodul |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024  | Wahlmodul |
| Sicherheitstechnik_BPO2014  | Wahlmodul |
| Sicherheitstechnik_BPO2021  | Wahlmodul |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024   | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015   | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018   | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO20XX   | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |           |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |           |
|           | <i>The weighting results from the share of credits of the module in the total number of grade-relevant credits</i>   |           |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |           |
|           | Das Wahlmodul ist interdisziplinär angelegt und in einer Vielzahl von Bachelor-Studiengängen an der HRW anerkannt. Es wird von Studierenden (studentischen Tutor*innen) getragen, mit mehreren Professor*innen aus verschiedenen Fachbereichen im Hintergrund.       |           |
|           | Das Konzept ist angelehnt an das Konzept 'Blue Engineering' von Hochschulen in Berlin, Düsseldorf und Hamburg ( <a href="http://www.blue-engineering.org">www.blue-engineering.org</a> ), setzt aber einen breiteren Fokus, über die Ingenieurwissenschaften hinaus. |           |
|           | <i>The elective module is interdisciplinary in nature and is recognized in a variety of Bachelor's programs at the HRW. It is supported by students (student tutors), with several professors from different departments in the background.</i>                      |           |
|           | <i>The concept is based on the 'Blue Engineering' concept of universities in Berlin, Düsseldorf and Hamburg (<a href="http://www.blue-engineering.org">www.blue-engineering.org</a>), but has a broader focus beyond engineering.</i>                                |           |

## eHealth und Ambient Assisted Living (AAL)

|                                |  |   |   |   |              |
|--------------------------------|--|---|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | eHealth und Ambient Assisted Living (AAL) |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | eHealth und Ambient Assisted Living (AAL) |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\michael.schellenbach                  |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Michael Schellenbach                      |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                   |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                            | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| EHAAL                          | 180 h  | 6   | 5. Semester                               | jährlich  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 3 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h)  | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können Aufgaben von Ambient Assisted Living und eHealth beschreiben und in Bezug auf informationstechnischen Systeme bewerten.</li> <li>• können Komponenten eines Ambient Assisted Living-Systems beschreiben und modellieren.</li> <li>• können besonderen Herausforderungen (z.B. Interoperabilität in heterogenen Umgebungen) benennen und Rahmenbedingungen (z.B. Normen, Standards) bei der Gestaltung von eHealth- und AAL-Anwendungen darlegen.</li> <li>• können Besonderheiten zur Gestaltung einer Benutzerschnittstelle in Bezug auf ältere Menschen, bzw. Menschen mit Einschränkungen darlegen und Benutzerschnittstellen entsprechend gestalten bzw. bewerten.</li> <li>• können mögliche Anwendungsszenarien aufzählen und diese bei der Konzeption von Anwendungsarchitekturen und der Identifikation von technischen Komponenten anwenden.</li> <li>• können das grundlegende Vorgehen bei der Entwicklung von medizinischer Software darstellen und begründen.</li> <li>• können Verfahren der Datenanalyse bzw. Mustererkennung sowohl im Bereich der eHealth- als auch der AAL-Anwendungen wiedergeben und bewerten.</li> </ul> |   |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternde Gesellschaft <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Faktoren menschlichen Alterns</li> <li>◦ Gesellschaftliche Herausforderungen</li> <li>◦ Besonderheiten in Bezug auf Benutzerschnittstellen</li> </ul> </li> <li>• Ambient Assisted Living <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Einblicke in Ambient Intelligence, Ubiquitous Computing, Smart Home</li> <li>◦ Interoperabilität in AAL</li> <li>◦ Hausautomation mit OpenHAB, UniversAAL, URC</li> </ul> </li> <li>• eHealth <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Beschreibung von bzw. Trends in eHealth, mHealth, Digital Health</li> <li>◦ Anwendung von Fitnesstrackern / -anwendungen</li> <li>◦ Entwicklung medizinischer Software</li> <li>◦ Rehabilitationsanwendungen</li> </ul> </li> <li>• Datenverarbeitung in Ambient Assisted Living bzw. im Gesundheitswesen <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Basiswissen zu Maschinellem Lernen (ML)</li> </ul> </li> </ul>   |   |   |   |              |



|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Big Data- bzw. ML-Anwendungen im Gesundheitswesen/ in AAL</li> </ul>  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|---|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|--|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>4</b>                                      | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung, Übung  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>5</b>                                      | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Die Studierenden sollten Erfahrungen in Programmierung (z.B. Java, C++, Python,..) mitbringen.  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>6</b>                                      | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>7</b>                                      | <b>Prüfungsformen</b><br>Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%)      Prüfungssprache: Deutsch  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>                                      | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung und erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben (Studienleistung be/nb)  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                                      | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>Studiengang</b></th> <th style="text-align: left;"><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 | Wahlmodul | Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlpflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlpflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                            | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014         | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017                 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024                 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2015             | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015    | Wahlpflichtmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017            | Wahlpflichtmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024            | Wahlpflichtmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015         | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017                 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020                 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024                 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                     | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                     | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Studiengang Mensch-Technik-Interaktion: Modul ist Bestandteil des Schwerpunkts 'eHealth und   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |   |           |  |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |

Ambient Assisted Living'. Eine gleichzeitige Belegung des Moduls Informationssysteme im Gesundheitswesen ist empfehlenswert.

Studiengang Gesundheits- und Medizintechnologien: Modul ist Bestandteil des Themenfeldes 'Medizininformatik'

Literatur:

- Spiller (2018): Smart Home mit openHAB2
- Johner (2015): Basiswissen medizinischer Software
- Fisk, Rogers, Charness & Czaja (2009): Designing for Older Adults: Principles and Creative Human Factors Approaches
- Schneider & Lindenberger (2018): Entwicklungspsychologie
- ausgewählte Konferenzbeiträge zur UbiComp, IUI, CHI, MobileHCI, PervasiveHealth, Gerontechnology

## Eingebettete Systeme

|                                |   |  |   |   |              |
|--------------------------------|---|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Eingebettete Systeme                     |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Embedded Systems                         |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | Prof. Dr.phil. Michael Schäfer           |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. Michael Schäfer                |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| EBS                            | 180 h   | 6  | 5. Semester                               | jährlich zum Wintersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Praktikum: 3 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Praktikum max. 15 |              |
| <b>2</b>                       | <p><b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b></p> <p>Das Modul soll die Studierenden zum kreativen, nutzerzentrierten, eigenständigen Entwurf eingebetteter Systeme und zur hardware- und softwaretechnischen Realisierung dieser unter fachlicher und methodischer Anleitung befähigen. Im Rahmen eines Service-Learning-Ansatzes, das gesellschaftliches Engagement in das transdisziplinäre, integrative Lernkonzept integriert, wird die Persönlichkeitsentwicklung der Studierenden gefördert.</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können zielgerichtet und selbstständig Mikrocontrollerschaltungen mit Sensoren und Aktoren aufbauen, testen und in Betrieb nehmen</li> <li>• können fachübergreifend mit Anwender*innen kommunizieren und Prototypen zur Lösung von neuen Problemstellungen entwickeln</li> <li>• reflektieren die Folgen ihres professionellen Handelns in gesellschaftlichen Zusammenhängen</li> <li>• nehmen Ihre gesellschaftlichen Verantwortung konstruktiv und offen wahr, indem Sie z.B. für / mit Menschen mit Beeinträchtigungen sinnvolle Prototypen entwickeln</li> </ul> |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <p><b>Inhalte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen von Mikrocontrollersystemen und deren zielgerichteter Einsatz zur Lösung von Steuerungsaufgaben</li> <li>• Bussysteme und digitale/analogue Schnittstellen und deren Anwendung zur Verknüpfung digitaler Baugruppen</li> <li>• Konstruktion und Programmierung einfacher Sensor- und Aktor-Systeme</li> <li>• Nutzung des HRW FabLab, um vollständige Prototypen inkl. Mechanik, Elektronik und</li> </ul>  |  |   |   |              |

|          |  |
|----------|--|
|          | <p>Programmierung umsetzen zu können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuelle fachspezifische Betreuung abhängig von der selbstgewählten Kleingruppenaufgabe</li> <li>• Kooperative Entwicklung für und mit einer ausgewählten Zielgruppe, z.B. mit Menschen mit Beeinträchtigungen</li> </ul>  |
| <b>4</b> | <p><b>Lehrformen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exkursionen zur thematischen Vorbereitung</li> <li>• kooperatives Design Thinking zur nutzerzentrierten Themenfindung</li> <li>• persönliches Coaching der Kleingruppen</li> <li>• direkte Kooperation mit einer/m Anwender*in</li> <li>• dynamische Gestaltung der Vorlesungen und Praktika, abhängig von den sich ergebenden Bedarfen der Kleingruppen</li> <li>• Integration eines e-Portfolio-Konzepts (LMS)</li> <li>• Reflektionssitzungen als Teil des Lernprozesses und Feedbackmechanismus, um den Entwicklungsprozess zu moderieren</li> </ul> |
| <b>5</b> | <p><b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p>  |
| <b>6</b> | <p><b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p>  |
| <b>7</b> | <p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Der entwickelte Prototyp, die Projektpräsentation und Dokumentation werden als Teilleistungen bewertet (Projektarbeit).</p> <p>In der ersten Woche wird mit den Studierenden zusammen die Prüfungsform festgelegt.</p> <p>Typischerweise wird in einem MediaWiki dokumentiert und der entwickelte Prototyp auf einer hausinternen Messe mit einem A0-Plakat präsentiert.</p>   |
| <b>8</b> | <p><b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b></p> <p>Bestandene Modulprüfung</p>   |
| <b>9</b> | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p>  |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b> |
|-----------|--|---------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014  | Pflichtmodul  |
|           | Angewandte Informatik_BPO2017  | Pflichtmodul  |
|           | Angewandte Informatik_BPO2024  | Pflichtmodul  |
|           | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2024  | Wahlmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017   | Wahlmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024   | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Wahlmodul     |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |               |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Literatur wird innerhalb der Veranstaltung bekannt gegeben, weil die konkret genutzten Systeme jeweils den aktuellen Entwicklungen angepasst werden.<br>Allgemeine Grundlagenliteratur:<br>Digitaltechnik von Klaus Fricke<br>(Lehr und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker)<br>ISBN 978-3-8348-0459-4, Vieweg und Teubner, 2009<br>Online über Springer-Link verfügbar:<br>Digitaltechnik - Eine praxisnahe Einführung (Springer Lehrbuch) von Armin Biere et. al.<br>ISBN-13: 978-3540777281, Springer, 2012<br>Praktische Elektronik: Analogtechnik und Digitaltechnik für die industrielle Praxis<br>von Peter F. Orłowski<br>ISBN-13: 978-3642390043, Springer 2014 |               |

## E-Learning and Knowledge Transfer (English)

|                                |  |  |  |   |                 |
|--------------------------------|--|--|--|---|-----------------|
| <b>Module Title</b>            |  | E-Learning and Knowledge Transfer                  |  |   |                 |
| <b>Module Title in English</b> |  | E-Learning and Knowledge Transfer                  |  |   |                 |
| <b>Module Leader</b>           |  | hrw\andreas.lingnau                                |  |   |                 |
| <b>Teaching Staff</b>          |  | Lingnau, Andreas                                   |  |   |                 |
| <b>Courselanguage/</b>         |  | English  |  |   |                 |
| <b>Code</b>                    | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                                     | <b>Semester</b>                              | <b>Semester Offered</b>   | <b>Duration</b> |
| ELKT                           | 180 h  | 6  | as of 5th semester                           | Every Summer semester (Bottrop)   | 1 semester      |
| <b>1</b>                       | <b>Type of Course</b><br><br>Lecture: 2 h/week<br>Seminar: 1 h/week<br>Exercise: 1 h/week  | <b>Scheduled Learning</b><br><br>4 h/week (= 60 h) | <b>Independent Study</b><br><br>Total: 120 h | <b>Approx. Number of Participants</b><br><br>Lecture max. 150<br>bzw. 120<br>Seminar 15<br>Exercise max. 30 |                 |
| <b>2</b>                       | <b>Learning Outcomes / Competences</b><br><br>The students understand the basic theories of learning and teaching in media and technology enhanced. Students can apply teaching and learning concepts and analyse their outcome using basic methods for the description, explanation and prediction of learning processes of individuals and groups in technology enhanced learning. Students will learn to evaluate learning and teaching techniques for their own requirements in order to create and design technology enhanced learning scenarios for asynchronous and synchronous learning. |  |  |   |                 |
| <b>3</b>                       | <b>Contents</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Learning &amp; teaching theories</li> <li>• Memory, concept formation and knowledge acquisition</li> <li>• Learning abilities</li> <li>• Lifelong learning</li> <li>• Emotion and motivation to learn</li> <li>• Basics of (media) didactics</li> <li>• Variants of technology enhanced learning</li> <li>• Use of different modern media in knowledge transfer with a focus on CPD and life long learning</li> <li>• Gender and diversity approaches in education</li> </ul>   |  |  |   |                 |
| <b>4</b>                       | <b>Teaching Methods</b><br><br>Lecture, Excercise, Seminar   |  |  |   |                 |
| <b>5</b>                       | <b>Content-Related Module Prerequisites</b><br><br>none  |  |  |   |                 |
| <b>6</b>                       | <b>Formal Module Prerequisites</b><br><br>none   |  |  |   |                 |

| 7                                  | <p><b>Type of Exams</b></p> <p>seminar paper and presentation (100%)                      Examlanguage: English</p>  |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |
|------------------------------------|--|--------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| 8                                  | <p><b>Prerequisite for the Granting of Credits</b></p> <p>Successful seminar presentation and seminar paper submission.</p>  |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |
| 9                                  | <p><b>This Module Appears in:</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Course of Studies</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Elected Specialization</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Elective Module</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Course of Studies</b> | <b>Status</b> | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Elective Module | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Elected Specialization | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Elective Module | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Elective Module | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Elective Module |
| <b>Course of Studies</b>           | <b>Status</b>  |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Elective Module  |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Elected Specialization   |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017      | Elective Module  |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020      | Elective Module  |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024      | Elective Module  |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |
| 10                                 | <p><b>Weighting of Grade in Relationship to Final Grade</b></p> <p>Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits</p>   |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |
| 11                                 | <p><b>Additional Information / Literature</b></p> <p>Literature will be announced in the lecture.</p>  |                          |               |                                    |                 |                                    |                        |                               |                 |                               |                 |                               |                 |

## Empfehlungssysteme

|                                |  |  |   |   |              |
|--------------------------------|--|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Empfehlungssysteme                       |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Recommender Systems                      |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\fatih.gedikli                        |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Fatih Gedikli                  |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
|                                | 180 h  | 6  | ab dem 5. Semester                        | jährlich zum Sommersemester   | 1/2 Semester |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Praktikum: 2 SWS<br>Vorlesung: 2 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 120 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Praktikum max. 15<br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Studierende können ... <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Anwendung von Empfehlungssystemen für den E-Commerce und darüber hinaus für das gesamte World Wide Web motivieren.</li> <li>• die unterschiedlichen Empfehlungsverfahren benennen und die Funktionsweise und die Vor- und Nachteile dieser Verfahren beschreiben.</li> <li>• den Scorewert von Empfehlungen auf Basis unterschiedlicher Empfehlungsalgorithmen händisch berechnen.</li> <li>• passende Empfehlungssysteme für unterschiedliche Anwendungsfälle und Datensätze auswählen.</li> <li>• den Erfolg von Empfehlungssystemen anhand gängiger Evaluierungsmethoden messen.</li> <li>• mit Hilfe von Evaluierungsmetriken die Ergebnisse von verschiedenen Algorithmen auswerten und untereinander vergleichen.</li> <li>• einfache Empfehlungsverfahren mit Python eigenständig implementieren und evaluieren.</li> </ul>  |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung</li> <li>• Wie arbeiten Empfehlungssysteme?               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Nicht-personalisierte Empfehlungssysteme</li> <li>◦ Inhaltsbasierte Empfehlungssysteme</li> <li>◦ Kollaboratives Filtern</li> <li>◦ Hybride Systeme</li> <li>◦ Fortgeschrittene Techniken</li> </ul> </li> <li>• Wie wird der Erfolg eines Empfehlungssystems gemessen?               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Verschiedene Evaluierungsstrategien</li> <li>◦ Offline- und Online-Evaluierung</li> <li>◦ Evaluierungsmetriken</li> <li>◦ A/B-Tests</li> </ul> </li> <li>• Wie werden Empfehlungssysteme implementiert?               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Grundlagen der Programmiersprache Python</li> <li>◦ Python-Bibliothek LensKit (LKPY) für Empfehlungssysteme</li> </ul> </li> <li>• Ausgewählte Themen               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Erklärbarkeit von Empfehlungen</li> <li>◦ Multikriterielle Bewertungen</li> </ul> </li> </ul> |  |   |   |              |



|          |  |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Kontextsensitive Empfehlungen</li> <li>• Gastvorträge aus der Praxis</li> </ul>   |
| <b>4</b> | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesungen inkl. Übungen, Praktika   |
| <b>5</b> | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Voraussetzungen Grundlagen der Tabellenkalkulation Excel, Open Office Calc oder Google Spreadsheet Grundlagen der Informatik und Programmierung Der Kurs vermittelt zwar die Grundlagen der Programmiersprache Python, setzt aber voraus, dass Sie mit den allgemeinen Grundlagen der Programmierung in einer Programmiersprache (z.B. Java) vertraut sind.<br>Empfehlungen Angewandte künstliche Intelligenz im E-Commerce |
| <b>6</b> | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |
| <b>7</b> | <b>Prüfungsformen</b><br><b>Portfolioprüfung innerhalb der ersten Hälfte der Vorlesungszeit:</b><br><br><b>Test (60%)</b> <span style="float: right;">Prüfungssprache: Deutsch</span><br><i>6 Multiple Choice Tests zur Prüfung des Lernfortschritts</i><br><br><b>Test final (40%)</b> <span style="float: right;">Prüfungssprache: Deutsch</span><br><i>Finaler Multiple Choice Test zur Prüfung aller Lerninhalte (60 min.)</i>   |
| <b>8</b> | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Das Modul gilt als bestanden, wenn mindestens 50% der erreichbaren Punkte erreicht wurden. Die genauen Modalitäten werden zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.  |
| <b>9</b> | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b>    |
|-----------|--|------------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2017  | Wahlmodul        |
|           | Angewandte Informatik_BPO2024  | Wahlmodul        |
|           | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020  | Wahlmodul        |
|           | E-Commerce_BPO 2023  | Wahlmodul        |
|           | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul        |
|           | Energieinformatik_BPO2024  | Wahlmodul        |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017   | Wahlmodul        |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024   | Wahlpflichtmodul |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Wahlmodul        |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Wahlmodul        |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Wahlmodul        |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |                  |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                  |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |                  |
|           | E-Commerce Themenschwerpunkt: <b>Informatik: Marketing Analytics and Customer Interfaces, A</b>  |                  |
|           | <b>Literatur</b>   |                  |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dietmar Jannach, Markus Zanker, Alexander Felfernig, Gerhard Friedrich: <b>Recommender Systems - An Introduction</b>; Cambridge University Press, 2010.</li> <li>• Francesco Ricci, Lior Rokach, Bracha Shapira: <b>Recommender Systems Handbook</b>; Springer, 2015.</li> <li>• Charu C. Aggarwal: <b>Recommender Systems - The Textbook</b>; Springer, 2016.</li> <li>• André Klahold: <b>Empfehlungssysteme - Grundlagen, Konzepte und Lösungen</b>; Vieweg+Teubner Verlag, 2009.</li> </ul> |                  |

## Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen

|                                |  |  |                        |   |              |
|--------------------------------|--|--|------------------------|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen               |                        |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Basics for entrepreneurial and innovation activities                 |                        |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\christian.mueller  |                        |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Christian Müller-Roterberg, Dipl. Kff. Liane Trzebiatowski |                        |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch  |                        |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>   | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b>                | <b>Dauer</b> |
| Wahl INNO                      | 180 h  | 6  | ab dem 5. Semester     | jedes Semester (SS in Bottrop; WS in Mülheim) | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b>   | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>                  |              |
|                                | Seminar: 4 SWS   | 4 SWS (= 60 h)   | Gesamt: 120 h          | Seminar 15                                    |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  |  |                        |   |              |
|                                | Die Studierenden...  |  |                        |   |              |
|                                | <u>fachbezogene Lernergebnisse:</u>  |  |                        |   |              |
|                                | ... verstehen, welche volks- und betriebswirtschaftliche Potenziale Gründungen bzw. Innovationen besitzen können   |  |                        |   |              |
|                                | ... kennen die Voraussetzungen für die Gründung eines Unternehmens   |  |                        |   |              |
|                                | ... verstehen die faktischen und rechtlichen Schutzmöglichkeiten von neuen Technologien und Ideen  |  |                        |   |              |
|                                | <u>methodische Fertigkeiten:</u>   |  |                        |   |              |
|                                | ... wenden Techniken des Technologie- und Innovationsmanagements zur Generierung und Bewertung von neuen Ideen für Produkt-, Dienstleistungs- und Geschäftsmodellinnovationen an;  |  |                        |   |              |
|                                | ... wenden Verhandlungstechniken im Zusammenhang einer Unternehmensgründung an (z. B. Investorengespräch)  |  |                        |   |              |
|                                | <u>fachübergreifende Kompetenzen:</u>  |  |                        |   |              |
|                                | ... erschaffen in Gruppenarbeit mit einer eigenen Geschäftsidee einen (Mini-) Businessplan und können diesen überzeugend präsentieren;   |  |                        |   |              |
|                                | ... beurteilen technologische Innovationen hinsichtlich ihrer gesellschaftlich-sozialen sowie ökologischen Auswirkungen  |  |                        |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |  |                        |   |              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung, Formen sowie Erfolgsfaktoren von Innovationen und Gründungen</li> <li>• Methoden zum Entwickeln, Bewerten und Auswählen von neuen Geschäftsideen</li> <li>• Bausteine eines Businessplans</li> <li>• Gründungsmodalitäten und Finanzierung von Unternehmensgründungen</li> <li>• Nachhaltigkeit von Innovationen und Gründungen</li> </ul> |  |                        |   |              |

| <b>4</b>  | <b>Lehrformen</b><br>Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallbeispiele, ggf. Exkursionen  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
|---|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-----------|----------------------|-----------|--|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| <b>5</b>  | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Die MindestteilnehmerInnenzahl von 7 Studierenden muss erreicht sein  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| <b>6</b>  | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| <b>7</b>  | <b>Prüfungsformen</b><br>Wird vom Dozenten zu Beginn des Semesters festgelegt, i.d.R. Seminararbeit (75%) mit Präsentation (25%)   |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| <b>8</b>  | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| <b>9</b>  | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19_24/25</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2024/25</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Maschinenbau (inkl. monoeducative Variante)_BPO2018</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Maschinenbau_BPO20XX</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16 | Wahlmodul | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19_24/25 | Wahlmodul | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19 | Wahlmodul | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2024 | Wahlmodul | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16 | Wahlmodul | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 | Wahlmodul | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 | Wahlmodul | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2024/25 | Wahlmodul | Maschinenbau (inkl. monoeducative Variante)_BPO2018 | Wahlmodul | Maschinenbau_BPO20XX | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>  | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014   | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16        | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19_24/25  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Energieinformatik_BPO2017   | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Energieinformatik_BPO2024   | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16                              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19                              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2024/25                              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Maschinenbau (inkl. monoeducative Variante)_BPO2018                                 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Maschinenbau_BPO20XX  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |  |           |   |           |   |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                      |           |  |           |                                    |           |                                    |           |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024   | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015   | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018   | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO20XX   | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |           |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |           |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |           |
|           | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben.  |           |
|           | IHL PO 15/16: Wahlkatalog Handel   |           |
|           | IHL PO 15/16: Wahlkatalog Logistik   |           |

## Informationssysteme im Gesundheitswesen

|                                |  |  |   |   |              |
|--------------------------------|--|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Informationssysteme im Gesundheitswesen  |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Information Systems in Health Care       |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Susanne Winter                           |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Susanne Winter                 |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| ISG                            | 180 h  | 6  | 5. Semester                               | jährlich zum Wintersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Praktikum: 2 SWS<br>Vorlesung: 2 SWS<br>Seminar: 1 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Praktikum max. 15<br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Seminar 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die Aufgaben der Medizin sowie die Aufgaben und Arbeitsweisen der wichtigsten Akteure des medizinischen Systems beschreiben und deren Relevanz für den Einsatz informationstechnischer Systeme bewerten.</li> <li>• können die Strukturen und Rahmenbedingungen des deutschen Gesundheitssystems darstellen.</li> <li>• kennen die Hauptaktionsfelder der ambulanten und stationären Patientenversorgung und können diese informationstechnisch abbilden.</li> <li>• können die Komponenten medizinischer Informationssysteme sowie deren Beziehung zueinander beschreiben und modellieren.</li> <li>• kennen die Prinzipien zur (Risiko-)Klassifikation von Medizinprodukten und können diese anwenden sowie die Schritte auf dem Weg zur Zulassung beschreiben.</li> </ul> |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizin und Akteure im medizinischen System</li> <li>• Struktur und Rahmenbedingungen des Gesundheitssystem in Deutschland <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Einrichtungen im Gesundheitswesen (ambulant vs. stationär)</li> <li>◦ Finanzierungsprinzipien (Krankenkassen und Abrechnungssysteme)</li> </ul> </li> <li>• Ambulantes System, Arztpraxis, Digitalisierung, Praxisinformationssysteme</li> <li>• Stationäres System, Krankenhaus, Digitalisierung, Krankenhausinformationssysteme, OP-Informationssysteme</li> <li>• Radiologie, Bildgebungsverfahren, Radiologieinformationssysteme, medizinische Bildverarbeitung</li> <li>• Medizinprodukte, Diagnose- und Therapiesysteme, Risiken, Klassifikation, Zulassung, Studien</li> </ul>  |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung, Seminar und Praktikum  |  |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |  |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>  |  |   |   |              |

|  | keine   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|--|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>7</b>                                   | <b>Prüfungsformen</b><br>Projektarbeit in Kleingruppen, Schriftliche Klausur (90 min.) (100%) <div style="float: right;">Prüfungssprache: Deutsch</div>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>                                   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                                   | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>Studiengang</b></th> <th style="text-align: left;"><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2024 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlpflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlpflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2015          | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2017                  | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2024                  | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlpflichtmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Wahlpflichtmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024         | Wahlpflichtmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Studiengang Mensch-Technik-Interaktion: Modul ist Bestandteil des Schwerpunkts 'eHealth und Ambient Assisted Living'<br><br><b>Literatur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simon M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland, Auflage, hogrefe Verlag.</li> <li>• Haas P. (2006): Medizinische Informationssysteme und Elektronische Krankenakte, Springer-Verlag.</li> <li>• Kramme R. (2017): Medizintechnik: Verfahren – Systeme – Informationsverarbeitung Springer-Verlag.</li> <li>• Pfannstiel, M. A., und andere (2016): Digitale Transformation von Dienstleistungen im</li> </ul>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |

Gesundheitswesen (Band I – IV), Springer-Verlag.

- Haas P. (2018): Elektronische Patientenakte, Bertelsmann Stiftung.



## Inklusives IT-Design

| <b>Modulname</b>               |   | Inklusives IT-Design                     |   |   |              |
|--------------------------------|---|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Inclusive und accessible IT-Design       |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\ayseguel.doganguen                   |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Aysegül Dogangün; Julia Hermann          |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| ID                             | 180 h   | 6  | ab dem 5. Semester                        | jährlich zum Sommersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Praktikum: 2 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 120 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Praktikum max. 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br><b>Die Studierenden ...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Perspektiven von Endnutzer:innen mit geistiger und/oder körperlicher Behinderung hinsichtlich Interaktionsdesign, Usability und User Experience und können diese bei der Entwicklung eines Prototyps <b>anwenden, begründen</b> und <b>beurteilen</b>.</li> <li>• leisten einen Dienst an der Gesellschaft, indem sie reale Probleme bzgl. der Inklusion von Menschen mit Behinderungen im Rahmen der digitalen Transformation <b>aufgreifen, analysieren, beurteilen</b> und gemeinsam prototypische Lösungen <b>konstruieren</b> (Service Learning).</li> <li>• können partizipative und Design Science Methoden mit Aspekten der Inklusion und des Wohlbefindens in zukünftigen IT-Design-Prozessen <b>zusammenführen</b> und <b>beurteilen</b>.</li> <li>• können theoretisch-konzeptionelle Design-Science-Vorgehensmodelle mit einer praxisorientierten Anwendung im Themenfeld des Positive Computing <b>anwenden</b>.</li> <li>• kennen Anforderungen an inklusives IT-Design und können diese praktisch <b>anwenden</b>.</li> <li>• können Fachwissen, welches in anderen Fächern erworben wurde (UX, Software-Ergonomie und Usability Engineering, Positive Computing, etc.), problemorientiert <b>anwenden</b> und <b>beurteilen</b> sowie neues Wissen selbstständig <b>aneignen</b>.</li> <li>• können zielgerichtet und interdisziplinär zusammenarbeiten sowie Lösungen in einem festen Zeitraum eigenständig <b>konstruieren, analysieren</b> und <b>präsentieren</b>.</li> <li>• können die Vorteile und Herausforderungen bei der Entwicklung von Anwendungen mit und für die spezifische Zielgruppe <b>beschreiben</b>.</li> <li>• können Aspekte des agilen IT-Projektmanagements für Ihren Praxisteil <b>anwenden</b>.</li> <li>• können Aspekte des Positive Computing in ihrer Prototypenwicklung <b>anwenden</b>.</li> </ul> |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inclusive und accessible IT-Design</li> <li>• Universal Design vs. Inclusive and Accessible Design</li> <li>• UX und Usability in inclusive und accessible IT-Design</li> <li>• Barrierefreiheit</li> <li>• Design Science Research</li> <li>• Partizipative Methoden und Co-Creation</li> </ul>  |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |  |   |   |              |

|  | <p>Vorlesung (Flipped Classroom, hybrid) mit praktischen Phasen in Kooperation mit Studierenden der Ruhr-Universität Bochum (digital und analog)</p> <p>Praxisorientierte Blockveranstaltungen und Projektphasen mit Praxispartner vor Ort und digital</p>  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|--|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|--|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>5</b>                                   | <p><b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>6</b>                                   | <p><b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>7</b>                                   | <p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Projektarbeit (100%)</p> <p>Projektarbeit umfasst Präsentationen und Dokumentation</p>  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>                                   | <p><b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b></p> <p>Regelmäßige Teilnahme an Pflichtterminen</p> <p>Bestandene Abgabe der Dokumentation und Präsentation</p>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                                   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2023</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2023 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020        | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2023                        | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024         | Wahlpflichtmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p>  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |

- Langdon, P., Lazar, J., Heylighen, A. & Dong, H. (2018). *Breaking Down Barriers: Usability, Accessibility and Inclusive Design* (1st ed. 2018). Springer.  
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-75028-6>
  - Bødker, S. and Kyng, M., (2018). Participatory Design that Matters—Facing the Big Issues. *ACM Trans. Comput.-Hum. Interact.* 25, 1, Article 4 (February 2018), 31 pages.  
<https://doi.org/10.1145/3152421>
  - Peffers, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M. A., & Chatterjee, S. (2007). A Design Science Research Methodology for Information Systems Research. *Journal of Management Information Systems*, 24(3), 45–77. <https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222240302>
  - Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in Information Systems research. *MIS Quarterly*, 28(1), 75-105.
  - Pawlowski, J. M., Eimler, S. C., Jansen, M., Stoffregen, J., Geisler, S., Koch, O., Müller, G. & Handmann, U., (2015). Positive Computing. *Business & Information Systems Engineering: Vol. 57, No. 6.* Springer. (S. 405-408). DOI: 10.1007/s12599-015-0406-0
- weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben

## Innovations- und Changemanagement

|                                |   |  |   |  |              |
|--------------------------------|---|--|---|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Innovations- und Changemanagement                                |   |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Innovation and Change Management                                 |   |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\christian.mueller  |   |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. rer. pol. Christian Müller-Roterberg; Anna-Maria Stock |   |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch  |   |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>   | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>                 | <b>Dauer</b> |
|                                | 180 h   | 6  | ab dem 4. Semester                        | jährlich zum Sommersemester                    | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Seminar: 4 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h)                         | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 120 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Seminar 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennen die wirtschaftliche Bedeutung, Rahmenbedingungen sowie Erfolgsfaktoren eines strategisch geführten Innovations-Managements</li> <li>• Kennen die Rahmenbedingungen und Phasen des Veränderungs-Managements</li> <li>• Analysieren bestehende Firmen auf Ihre Innovationstätigkeiten</li> <li>• Verstehen die Bedeutung von Kommunikation, Führung und Firmenkultur für den Erfolg von Veränderungsprozessen</li> <li>• Diskutieren Fallbeispiele und beurteilen aus verschiedenen Perspektiven</li> <li>• Wenden Werkzeuge und Analyse-Techniken an um neue Innovationsvorhaben für bestehende Firmen und Produkte zu entwerfen</li> </ul> |  |   |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen und Erfolgsfaktoren des strategischen Innovations-Managements</li> <li>• Planung und Gestaltung von Veränderungsprozessen</li> <li>• Die Rolle von Führung, Firmenkultur und Kommunikation in der Veränderung</li> <li>• Trendforschung, Werkzeuge und Analyse-Techniken /-Instrumente</li> <li>• Analyse und methodische Weiterentwicklung bestehender Geschäftsmodelle</li> </ul>   |  |   |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Gruppenarbeit, Bearbeitung von Fallstudien, ggf. Gastvorträge, Präsentation  |  |   |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |  |   |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>min. Teilnehmerzahl: 10 max. Teilnehmerzahl: 40  |  |   |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br>i.d.R. Seminararbeit (75%) mit Präsentation (25%)  |  |   |  |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b>  |  |   |  |              |

|   | Bestandene Modulprüfung   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
|---|---|--------------------|---------------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|-----------|--|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---|-----------|---------------------------------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>9</b>  | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Fahrzeugelektronik und Elektromobilität (Dual)_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2024/25</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mechatronik_BPO2013_BPO2019</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Zukunftssemester</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19 | Wahlmodul | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25 | Wahlmodul | Fahrzeugelektronik und Elektromobilität (Dual)_BPO2024 | Wahlmodul | Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018 | Wahlmodul | Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022 | Wahlmodul | Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2024 | Wahlmodul | Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 | Wahlmodul | Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 | Wahlmodul | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 | Wahlmodul | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 | Wahlmodul | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2024/25 | Wahlmodul | Mechatronik_BPO2013_BPO2019 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 | Wahlmodul | Zukunftssemester | Wahlpflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>  | <b>Status</b>   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19 | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25 | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Fahrzeugelektronik und Elektromobilität (Dual)_BPO2024                              | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018                             | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022                                     | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2024                                     | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017                                       | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023  | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16                              | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19                              | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2024/25                              | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Mechatronik_BPO2013_BPO2019   | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017  | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024  | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017   | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020   | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024   | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017                                     | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021   | Wahlmodul   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| Zukunftssemester  | Wahlpflichtmodul  |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| <b>10</b>   | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>  |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |
| <b>11</b>   | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>   |                    |               |   |           |   |           |  |           |   |           |   |           |   |           |   |           |  |           |  |           |  |           |  |           |                             |           |  |           |                                    |           |                                    |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |   |           |                                       |           |                  |                  |

- Müller-Roterberg, C.: Management-Handbuch Innovation
- Müller-Roterberg, C.: Praxishandbuch Design Thinking
- Christensen, C. M.: The Innovator's Dilemma
- Moore, G.: Crossing the Chasm
- Kim, W. C. & Mauborgne, R.: Blue Ocean Strategy
- Keeley, L.: Ten Types of Innovation
- Bahcall, S.: Loonshots
- Lafley, A.G. & Martin, R.L.: Playing to Win
- Rumelt, R.: Good strategy/Bad strategy
- Ries, E.: The Lean Startup
- Belsky, S.: Making Ideas Happen

<https://www.viima.com/blog/innovation-books>

## Integrierte Informationssysteme

|                                |  |  |   |   |              |
|--------------------------------|--|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Integrierte Informationssysteme          |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Integrated information systems           |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Prof. Dr. Jan Pawlowski                  |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Jan Pawlowski                  |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| B5200280                       | 180 h  | 6  | 6. Semester                               | jährlich zum Sommersemester   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 2 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><p>Nach Belegung dieses Kurses sollten Studierende die folgenden Kompetenzen erworben haben. Studierende ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen Grundlagen von Enterprise Resource Planning Systemen</li> <li>• kennen grundlegende Konzepte, die für ERP Systeme notwendig sind, wie etwas Manufacturing Resource Planning, Supply Chain Management und Computer Integrated Manufacturing (CIM) und dessen Teilbereiche</li> <li>• verstehen die grundlegende Funktionsweise von ERP Systemen</li> <li>• können grundlegende Prozesse in ERP Systemen anpassen</li> <li>• kennen ausgewählte Systeme wie SAP oder OpenERP.</li> </ul>  |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><p>Enterprise Resource Planning (ERP) Systeme sind heute zum Standard in Unternehmen und Organisationen geworden, um betriebswirtschaftliche wie Produktionsprozesse abzubilden und zu unterstützen. Wirtschaftsinformatiker spielen eine zentrale Rolle bei der Auswahl und Anpassung derartiger Systeme. Die Veranstaltung umfasst verschiedene Teilbereiche von ERP Systemen – einerseits grundlegende Konzepte wie Computer Integrated Manufacturing, andererseits die zentralen Komponenten von ERP Systemen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen von ERP Systemen</li> <li>• Basiskonzepte: Computer Integrated Manufacturing (CIM)</li> <li>• Besondere Problemstellungen der Ressourcenplanung</li> <li>• Software (Individual- vs. Standard-SW), Qualitätsbegriff</li> <li>• Supply Chain Management</li> <li>• Derzeitige Standardsoftwarelösungen im Bereich ERP</li> </ul> |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>  |  |   |   |              |

|                                       | <p>Vorlesung mit begleitenden Übungen</p> <p>Die Veranstaltung besteht aus einer kombinierten Vorlesung und Übung – die Übung schließt sowohl die Vertiefung einzelner Inhalte ein als auch die Anwendung der Inhalte in einer einfachen Fallstudie. Zu Beginn der Veranstaltung ist die Übung in Einzelarbeit zu erbringen (fachliche Übung), der zweite Teil der Übung sollte in Gruppenarbeit erbracht werden.</p> <p>Folgende Lehr-/Lernmethoden werden angewendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Ausarbeitung der Inhalte</li> <li>• Leitfragen: Reflektion zu den wichtigsten Inhalten innerhalb der Vorlesung</li> <li>• Interaktive Übungen: Gruppenarbeit zur Anwendung der Inhalte</li> <li>• Fallstudie: Praktische Anwendung in einer realistischen Umgebung</li> </ul> <p>In der Vorlesung werden begleitend Materialien zur Verfügung gestellt (Folien, Artikel). Dabei sollte als Teil der Übung mindestens ein englischsprachiger Artikel als Erweiterungsmaterial bearbeitet werden.</p> |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|---------------------------------------|---|-------------|--------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>5</b>                              | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>6</b>                              | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>7</b>                              | <b>Prüfungsformen</b><br>Schriftliche Ausarbeitung (30 Seiten) (100%)      Prüfungssprache: Deutsch   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>                              | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                              | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>   | Studiengang | Status | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| Studiengang                           | Status  |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Wahlmodul   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                             | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                             | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>   |             |        |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |



## Kommunikation für Energiesysteme

|                                |   |                                      |                                       |  |              |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Kommunikation für Energiesysteme     |                                       |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Communication in Energy Networks     |                                       |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | Prof. Dr.-Ing. Gerd Bumiller         |                                       |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. Gerd Bumiller              |                                       |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                              |                                       |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                       | <b>Studiensemester</b>                | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b> |
| KES                            | 180 h   | 6                                    | ab dem 4. Semester                    | jährlich zum Sommersemester  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Seminar: 3 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Seminar 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br>Die Studierenden erlangen eine umfassende Kompetenz über Kommunikation für Energiesysteme. Sie können über die Anforderungsanalyse die Eignung einzelner Systeme bewerten, Strukturen auswählen, Datenschutzerfordernungen berücksichtigen und in die detaillierte Funktion eines Systems einarbeiten.   |                                      |                                       |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br>Anforderungsanalyse für Kommunikationssysteme. Anwendungsprotokolle der Energiesysteme, Powerline Communication Systems für Smart Metering und Smart Grids. Kurzstreckenfunksysteme für Smart Metering und Smart Home, Analyse eines konkreten Systems von den Anwendungsdaten bis zu dem physikalischen Signal, Strukturen sicherheitsrelevanter Netzwerke, Datenschutzerfordernungen am Beispiel Smart Metering und Darstellung eines aktuellen Konzepts zur Umsetzung der Datenschutzerfordernungen. |                                      |                                       |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung mit begleitenden Seminar mit hohem Praxisanteil  |                                      |                                       |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |                                      |                                       |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |                                      |                                       |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br>Mündliche Prüfung  |                                      |                                       |  |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung   |                                      |                                       |  |              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>  |                                      |                                       |  |              |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b> |
|-----------|--|---------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014  | Wahlmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2024  | Wahlmodul     |
|           | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015  | Wahlmodul     |
|           | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021   | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul     |
|           | Energieinformatik_BPO2017  | Pflichtmodul  |
|           | Energieinformatik_BPO2024  | Pflichtmodul  |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017   | Wahlmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024   | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024   | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul     |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |               |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |               |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |               |

## Lernpsychologie und Mediendidaktik

|                                |   |  |   |   |              |
|--------------------------------|---|--|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Lernpsychologie und Mediendidaktik         |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Psychology of Learning and Media Didactics |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\andreas.lingnau                        |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Lingnau, Andreas                           |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                                    |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                             | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| LPMD                           | 180 h   | 6  | ab dem 5. Semester                        | jährlich  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Praktikum: 1 SWS<br>Vorlesung: 2 SWS<br>Seminar: 1 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h)   | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 120 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Praktikum max. 15<br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Seminar 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden kennen grundlegende Theorien zum Lernen und Lehren (insbesondere mit Medien), sowie Methoden und empirische Ergebnisse zur Beschreibung, Erklärung, Vorhersage und Förderung von Lernprozessen von Individuen und Gruppen insbesondere in mediengestützten Szenarien. Sie können Lehr- und Lernkonzepte anwenden, um medial gestützte Lernszenarien zu gestalten.   |  |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>Lerntheorien, Lehrtheorien<br><br>Gedächtnis, Begriffsbildung und Wissenserwerb<br><br>Lernfähigkeiten junger und erwachsener Menschen; Lebenslanges Lernen<br><br>Emotion und Motivation zum Lernen<br><br>Grundlagen der (Medien)Didaktik<br><br>Vairanten mediengestützten Lernens<br><br>Einsatz unterschiedlicher moderner Medien in Lehrszenarien<br><br>Methoden: Exposition, Exploration, Problemorientierung<br><br>Gender und Diversity Ansätze in der Didaktik |  |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung, Seminar und Praktikum   |  |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine  |  |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine  |  |   |   |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>   |  |   |   |              |

|  | Klausur (50 %) und Seminarvortrag und Ausarbeitung (50 %), Praktikum bestanden.  |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |
|--|--|--------------------|---------------|--|------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>8</b>                                   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung  |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                                   | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlpflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>  |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlpflichtmodul   |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Wahlmodul  |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024         | Wahlmodul  |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul  |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul  |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Hoffmann and J. Engelkamp, Lern- und Gedächtnispsychologie. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2017. DOI: 10.1007/978-3-662-49068-6_6<br><br>Kerres, M. (2012). Mediendidaktik. Konzeption und Entwicklung mediengestützter Lernangebote. Oldenbourg Verlag.<br><br>Batinic, B, & Appel, M. (2008). Medienpsychologie. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. DOI: 10.1007/978-3-540-46899-8   |                    |               |  |                  |                                    |           |                                    |           |                               |           |                               |           |

## MMI und GUI Programmierung

|                                |   |                            |   |   |              |
|--------------------------------|---|----------------------------|---|---|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | MMI und GUI Programmierung |   |   |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | MMI and GUI Programming    |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\malte.weiss            |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. Malte Weiß       |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                    |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>             | <b>Studiensemester</b>  | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| MMI                            | 180 h   | 6                          | 5. Semester   | jedes Semester  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>         | <b>Selbststudium</b>  | <b>geplante Gruppengröße</b>  |              |
|                                | Praktikum: 2 SWS<br>Vorlesung mit integrierter Übung: 3 SWS   | 5 SWS (= 75 h)             | Gesamt: 105 h<br><br>Klausurvorbereitung: 20 h<br>Praktikum inkl. Projektarbeit: 85 h | Praktikum max. 15<br>Vorlesung mit integrierter Übung max. 150 bzw. 120 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |                            |   |   |              |
|                                | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können GUI-Konzepte mit einer SW-Bibliothek/API programmieren. Sie kennen die dazu notwendigen Softwarearchitekturmodelle und können diese praxisorientiert anwenden.</li> <li>• kennen die Grundzüge der benutzerzentrierten Entwicklung sowie die wichtigsten Normen und Richtlinien für gebrauchstaugliche Software.</li> </ul>  |                            |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |                            |   |   |              |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion: Ausgewählte Methoden des Interaktionsdesigns, Normen, Gesetze, Richtlinien, Software-Ergonomie, Interaktionsformen, Grafische Benutzerschnittstellen, Evaluierung von Benutzerschnittstellen, Usability Engineering.</li> <li>• Den überwiegenden Teil des Moduls nimmt die Programmierung grafischer Benutzerschnittstellen (GUI) mit einer ausgewählten API und Entwicklungsumgebung ein. Derzeit wird Qt mit C++ verwendet.</li> <li>• Aufbauend auf den vorausgesetzten Kenntnissen der objektorientierten Programmierung wird der grundsätzliche Aufbau der API mit deren Grundkonzepten eingeführt. Verschiedene Widgets und Mechanismen, insbesondere das Model-View-Controller-Pattern, werden im Detail behandelt, in Praktikumsaufgaben geübt.</li> <li>• In der begleitenden Projektarbeit soll ein interaktives System implementiert.</li> </ul> |                            |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |                            |   |   |              |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung, Projektarbeit im Praktikum  |                            |   |   |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                            |   |   |              |
|                                | Erfahrung in objektorientierter Programmierung  |                            |   |   |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                            |   |   |              |
|                                | keine   |                            |   |   |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>   |                            |   |   |              |

|  | Klausur (120 min, 50%)Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (50 %), bestehend aus Pflichtaufgaben und benoteter Projektarbeit  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
|--|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--|--------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>8</b>                                   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                                   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>   | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Pflichtmodul | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2024 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2015          | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2017                  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2024                  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p><b>Literatur zur Programmierung in C++ mit Qt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bjarne Stroustrup: „Einführung in die Programmierung mit C++“, Pearson Studium</li> <li>• Ulrich Breymann: „Der C++ Programmierer“, Hanser</li> <li>• Helmut Erlenkötter: C++: Objektorientiertes Programmieren von Anfang an, rororo</li> <li>• Qt-Projektseite (Download der Entwicklungsumgebung, Dokumentation, Beispiele und Tutorials): <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <a href="http://www.qt.io/">http://www.qt.io/</a></li> </ul> </li> </ul> <p><b>Literatur zur Mensch-Maschine-Interaktion:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Markus Dahm: Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion, Addison-Wesley Verlag, 1995, ISBN-13: 978-3827371751</li> <li>• Bernhard Preim, Raimund Dachzelt: Interaktive Systeme: Band 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung, Springer Berlin Heidelberg, 2010, ISBN-13: 978-3642054013</li> <li>• Bernhard Preim, Raimund Dachzelt: Interaktive Systeme: Band 2: User Interface Engineering, 3D-Interaktion, Natural User Interfaces, Springer Berlin Heidelberg, 2015, ISBN-13: 978-3642452468</li> <li>• Ben Shneiderman, Catherine Plaisant: Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction, Addison-Wesley Longman, 2009, ISBN-13: 978-0321601483</li> </ul> |                    |               |                                       |           |                               |              |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |

- Jakob Nielsen: Usability Engineering, Morgan Kaufmann, 1994, ISBN-13: 978-0125184069
- Deborah J. Mayhew: The Usability Engineering Lifecycle: A Practitioner's Handbook for User Interface Design, Morgan Kaufmann, 1999, ISBN-13: 978-1558605619

## Natural Language Processing

|                                |   |                             |                        |                                  |                   |
|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Natural Language Processing |                        |                                  |                   |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Natural Language Processing |                        |                                  |                   |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\anne.stockem-novo       |                        |                                  |                   |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. Anne Stockem Novo |                        |                                  |                   |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                     |                        |                                  |                   |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>              | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b>      |
| NLP                            | 180 h   | 6                           | ab dem 5. Semester     | jährlich zum Sommersemester      | 1 Semester        |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>          | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>     |                   |
|                                | Praktikum: 2 SWS<br>Vorlesung mit integrierter Übung: 2 SWS   | 4 SWS (= 60 h)              | Gesamt: 120 h          | Praktikum                        | max. 15           |
|                                |   |                             |                        | Vorlesung mit integrierter Übung | max. 150 bzw. 120 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |                             |                        |                                  |                   |
|                                | Die Studierenden werden in die Grundlagen der Verarbeitung natürlicher Sprache („Natural Language Processing“, NLP) eingeführt. Der Schwerpunkt liegt auf dem praktischen Einsatz von Methoden der Künstlichen Intelligenz.   |                             |                        |                                  |                   |
|                                | Nach Abschluss der Veranstaltung verfügen Studierende über folgende Kompetenzen:  |                             |                        |                                  |                   |
|                                | Die Studierenden...   |                             |                        |                                  |                   |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Einsatzbereiche von NLP</li> <li>• verstehen die Problematik datengetriebener Ansätze</li> <li>• können Informationen aus unstrukturiertem Text automatisiert ableiten</li> <li>• beherrschen den Umgang mit einfachen KI-Modellen</li> <li>• haben Aufgaben des NLP praktisch umgesetzt</li> <li>• kennen die Möglichkeiten und Grenzen generativer KI</li> </ul>  |                             |                        |                                  |                   |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |                             |                        |                                  |                   |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Textverarbeitung mit Python (Laden von Dokumenten, reguläre Ausdrücke und weitere)</li> <li>• Bibliotheken für die Textverarbeitung (spaCy, NLTK und weitere)</li> <li>• NLP-Pipeline</li> <li>• Deep Learning im NLP</li> <li>• Öffentliche Datensätze</li> <li>• Anwendung des NLP: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Part-Of-Speech-Tagging</li> <li>◦ Named-Entity-Recognition</li> <li>◦ Textklassifizierung</li> <li>◦ Stimmungsanalyse</li> <li>◦ Themenmodellierung</li> <li>◦ Generative KI</li> </ul> </li> </ul> |                             |                        |                                  |                   |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |                             |                        |                                  |                   |
|                                | Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktikum  |                             |                        |                                  |                   |



| <b>5</b>                                   | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Kenntnisse der Programmiersprache Python sind von Vorteil.   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|--|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>6</b>                                   | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>7</b>                                   | <b>Prüfungsformen</b><br>Vortrag (100%) <span style="float: right;">Prüfungssprache: Deutsch</span>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>                                   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfung   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                                   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2023</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2023 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2024 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020        | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2023                        | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2017                  | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2024                  | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024         | Wahlpflichtmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Wahlmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p><b>Themenschwerpunkt: Informatik, A Marketing Analytics And Customer Interface</b></p> <p>Aman Kedia: Hands-On Python Natural Language Processing: Explore tools and techniques to analyze and process text with a view to building real-world NLP applications, 2020</p>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                           |           |                           |           |  |           |                                    |           |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |

Matthieu Deru, Alassane Ndiaye: Deep Learning mit TensorFlow, Keras und TensorFlow.js, Rheinwerk Verlag, 2. Auflage, 2020

Aurelien Geron: Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems, 2. Auflage, 2019

Weitere Literatur wird im Verlauf der Veranstaltung bekannt gegeben.

## Positive Computing und Diversity in der Mensch-Technik-Interaktion

|                                |  |  |   |                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|---|--------------------------------|--|--|
| <b>Modulname</b>               |  | Positive Computing und Diversity in der Mensch-Technik-Interaktion |   |                                |  |  |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Positive Computing and Diversity in Human Technology Interaction   |   |                                |  |  |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\sabrina.eimler   |   |                                |  |  |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof.'in Dr. Sabrina Eimler  |   |                                |  |  |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch  |   |                                |  |  |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>   | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b>   |  |
|                                | 180 h  | 6  | ab dem 6. Semester                        | jährlich zum Sommersemester    | 1 Semester   |  |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Seminar: 1 SWS<br>Projekt: 1 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h)                           | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 120 h |                                | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Seminar 15<br>Projekt 15 |  |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse der Begrifflichkeiten, Konzepte, Theorien, Experimente und Methoden aus den Bereichen Positive Computing und Diversity verstanden und können diese praxisorientiert anwenden.<br><br>Die Studierenden können verschiedene Differenzkonstruktionen (Doing Race, Doing Class, Doing Gender, Doing Age und Doing Disability) benennen und diese in ihren Eigenheiten und spezifischen Folgen in der Nutzung, Wirkung und Gestaltung von Technologien beschreiben. Sie sind mit der Positive Computing Perspektive auf Anwendungssysteme vertraut. |  |   |                                |  |  |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>Positive Computing (Modelle, Methoden,...)<br>Diversity, Diversitätskonstruktionen<br>Diversität in der Mensch-Technik-Interaktion<br>Fallbeispiele  |  |   |                                |  |  |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung mit praktischen Phasen, Projekt mit Wechsel aus seminaristischer Form und Arbeit an Projekten (ggf. auch mit Praxispartnern)  |  |   |                                |  |  |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine (Vorkenntnisse aus den Bereichen Usability/User Experience, Psychologie sinnvoll)   |  |   |                                |  |  |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |                                |  |  |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Klausur 50%<br>Projektarbeit 50%  |  |   |                                |  |  |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Bestandene Klausur, erfolgreiches Projekt  |  |   |                                |  |  |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |  |   |                                |  |  |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b>    |
|-----------|--|------------------|
|           | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020  | Wahlmodul        |
|           | E-Commerce_BPO 2023  | Wahlmodul        |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015   | Wahlpflichtmodul |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017   | Pflichtmodul     |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024   | Pflichtmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul        |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Wahlmodul        |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Wahlmodul        |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Wahlmodul        |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |                  |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                  |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |                  |
|           | Das Modul findet in der ersten Semesterhälfte statt.   |                  |
|           | Literatur:   |                  |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calvo, R. A. &amp; Peters, D. (2014). Positive Computing - Technology for Wellbeing and Human Potential. MIT Press.</li> <li>• <a href="http://www.positivecomputing.org/">http://www.positivecomputing.org/</a></li> <li>• Pawlowski, J., Eimler, S., Jansen, M., Stoffregen, J., Geisler, S., Koch, O., ... &amp; Handmann, U. (2015). Positive Computing. <i>Business &amp; Information Systems Engineering</i>, 57(6), 405-408.</li> <li>• Calvo, R. A., D'Mello, S., Gratch, J., &amp; Kappas, A. (Eds.). (2014). <i>The Oxford handbook of affective computing</i>. Oxford University Press, USA.</li> <li>• Fereidooni, K. &amp; Zeoli, A. (Eds.) (2016). <i>Managing Diversity</i>. Springer Fachmedien: Wiesbaden.</li> <li>• Schiebinger, L., Klinge, I., Paik, H. Y., Sánchez de Madariaga, I., Schraudner, M., and Stefanick, M. (Eds.) (2011-2016). <i>Gendered Innovations in Science, Health &amp; Medicine, Engineering, and Environment</i> (<a href="http://genderedinnovations.stanford.edu">genderedinnovations.stanford.edu</a>).</li> </ul> |                  |

## Projekt

|                                |  |  |   |  |              |
|--------------------------------|--|--|---|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Projekt                                  |   |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Project                                  |   |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Prof. Dr. rer. nat. Marc Jansen          |   |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Alle Lehrenden des Instituts             |   |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>  | <b>Häufigkeit des Angebots</b>                 | <b>Dauer</b> |
| PRJ                            | 180 h  | 6  | 5. Semester   | jedes Semester                                 | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Projekt: 4 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h) | <b>Selbststudium</b><br>Gesamt: 120 h<br><br>Projektarbeit: 160 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Projekt 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Im Rahmen der in jedem Semester angebotenen Projektwoche, können die Studierenden bereits in früheren Semestern an der aktiven Projektarbeit teilnehmen und später die erfolgreiche Teilnahme von min. zwei Projektwochen im Rahmen dieses Moduls anrechnen lassen.   |  |   |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>Neben den fachlichen Inhalten der jeweiligen Projekte, geht es in diesem Modul inhaltlich um das Erlernen von projektartiger Zusammenarbeit. Hierbei soll der gesamte Lebenszyklus von Projekten, von der Planung über die Implementation bis zur Produktivsetzung, beleuchtet werden. Die Studierenden werden angehalten möglichst selbstständig, in Teams, die Ergebnisse des Projekts zu erarbeiten. Das Ziel ist hierbei die Stärkung der soft-skills durch die selbstständige Arbeit der Studierenden in Teams. |  |   |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Projektarbeit   |  |   |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Erfolgreiche Teilnahme an min. 2 Projektwochen mit jeweils mind. 5 Tagen à 8h und zusätzlicher schriftlicher Ausarbeitung.  |  |   |  |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Erfolgreiche Teilnahme an min. 2 Projektwochen mit jeweils mind. 5 Tagen à 8h und zusätzlicher schriftlicher Ausarbeitung.   |  |   |  |              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |  |   |  |              |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b> |
|-----------|--|---------------|
|           | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014  | Wahlmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|           | Angewandte Informatik_BPO2024  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Wahlmodul     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Wahlmodul     |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |               |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |               |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |               |

## Projekt: eHealth und Ambient Assisted Living

|                                |  |  |                        |                                |              |
|--------------------------------|--|--|------------------------|--------------------------------|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Projekt: eHealth und Ambient Assisted Living |                        |                                |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Project eHealth und Ambient Assisted Living  |                        |                                |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\oliver.koch                              |                        |                                |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Michael Schellenbach, Prof. Dr. Oliver Koch  |                        |                                |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                      |                        |                                |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                               | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b> |
| PEHAAL                         | 180 h  | 6  | 5. Semester            | jedes Semester                 | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b>                           | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>   |              |
|                                | Projekt: 1 SWS   | 1 SWS (= 15 h)                               | Gesamt: 165 h          | Projekt 15                     |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  |  |                        |                                |              |
|                                | <p>Die Studierenden sind - mit regelmäßiger Unterstützung der Lehrperson - in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• im Team eine vorgegebene realitätsnahe interdisziplinäre Projektaufgabe aus dem Gebiet des Schwerpunkts eHealth und Ambient Assisted Living zu bearbeiten</li> <li>• Methoden des Projektmanagements anzuwenden</li> <li>• eine vorgegebene Aufgabestellung in Teilschritte zu zergliedern</li> <li>• einen Teamarbeitsprozess zu strukturieren</li> <li>• eine Forschungsfrage zu formulieren und zu bearbeiten</li> <li>• Methoden und Werkzeuge zur Problemlösung anzuwenden</li> <li>• notwendiges Wissen weitgehend selbständig anzueignen</li> <li>• eine wissenschaftliche Literaturrecherche durchzuführen</li> <li>• Zwischenergebnisse zu präsentieren</li> <li>• Feedback zu geben und anzunehmen</li> <li>• den Projektbearbeitungsprozess zu dokumentieren</li> <li>• den eigenen Arbeitsprozess zu reflektieren</li> <li>• Ergebnisse mündlich und schriftlich zu präsentieren</li> </ul>   |  |                        |                                |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |  |                        |                                |              |
|                                | <p>Die Studierenden bearbeiten im Team eine vorgegebene meist interdisziplinäre Projektaufgabe aus dem Bereich des Schwerpunkts eHealth und Ambient Assisted Living weitgehend selbstständig und mit regelmäßiger Unterstützung der verantwortlichen Lehrperson. Die Projektaufgabe steht zumeist in Bezug zu aktuellen Forschungsaktivitäten im Bereich Mensch-Technik-Interaktion an der HRW oder basiert auf praxisnahen Fragen bzw. Problemstellungen. Je nach Schwerpunkt werden mehrere Grundlagenmodule reflektiert, vertieft und in der praktischen Anwendung umgesetzt. Der gesamte Arbeitsprozess wird dokumentiert und reflektiert. Die Ergebnisse werden schriftlich und mündlich präsentiert.</p> <p>Zu Beginn der Projektarbeit werden Ziele und Umfang des Projekts soweit mit der Lehrperson konkretisiert (z.B. in Form eines Exposés), dass die Studierenden in der Lage sind, sie möglichst eigenständig in der zur Verfügung stehenden Zeit zu bearbeiten. Regelmäßige Treffen mit dem Lehrenden ermöglichen Rückfragen inhaltlicher und organisatorischer Art.</p> <p>Beispiele: Gestaltung einer Health-App (z.B. Herz-Kreislauf-Begleiter, Rückenschule, Fitness etc.); Realisierung einer sicheren Kommunikationsanwendung (z.B. Arztbrief-Kommunikation) auf Fallaktenbasis (Token-Konzept); Gestaltung Mehrwertdienst für Telematikinfrastruktur (z.B. Gesundheitsakte), Definition HL7-Nachrichtentyp (bspw. Fitness-Trainingsplan), Auswertung von</p> |  |                        |                                |              |

|  | Bewegungsdaten eines Motion Capture Systems, Gestaltung eines Brain-Computer-Interfaces (z.B. mit OpenBCI)   |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|--|--|--------------------|---------------|--|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>4</b>                                   | <b>Lehrformen</b><br>Projektbetreuung nach Bedarf  |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>5</b>                                   | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Die Studierenden sollten Erfahrungen in (objektorientierter) Programmierung (z.B. Java, C++, Python) mitbringen. Desweiteren sind Erfahrungen in UML-Modellierung (z.B. zur Erstellung von Use-Case- bzw. Klassendiagrammen) hilfreich.   |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>6</b>                                   | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>7</b>                                   | <b>Prüfungsformen</b><br>Die Projektarbeit wird gewichtet abhängig vom Inhalt auf Basis der theoretischen und praktischen Arbeiten, Zwischen- und Abschlusspräsentationen sowie einer schriftlichen Ausarbeitung bewertet. Die Details werden von der Lehrperson zu Projektstart bekanntgegeben.   |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>                                   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Erfolgreicher Projektabschluss   |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                                   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlpflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlpflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>  |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlpflichtmodul   |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Wahlpflichtmodul   |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024         | Wahlpflichtmodul   |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Wahlmodul  |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul  |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul  |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Wahlmodul  |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p>Bitte beachten Sie die Informationen zur Projektanmeldung, die zu Beginn des Semesters über das Studiengangsforum geteilt werden.</p> <p>Studiengang Wirtschaftsinformatik und Mensch-Technik-Interaktion: Modul 'eHealth und Ambient Assisted Living (AAL)' (Kennung: EHAAL) und / oder das Modul 'Informationssysteme im Gesundheitswesen (ISG)' sollte(n) gleichzeitig belegt werden</p>  |                    |               |  |                  |                                    |                  |                                    |                  |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |





## Soziale Robotik und virtuelle Assistenzsysteme

|                                |   |   |   |  |              |
|--------------------------------|---|---|---|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Soziale Robotik und virtuelle Assistenzsysteme  |   |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Social Robotics and Virtual Assistants          |   |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\carolin.strassmann                          |   |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Dr. Carolin Straßmann, Prof. Dr. Sabrina Eimler |   |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch   |   |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                                  | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b> |
| SRVA                           | 180 h   | 6   | ab dem 5. Semester                        | jährlich   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 1 SWS<br>Seminar: 2 SWS<br>Projekt: 1 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h)        | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 120 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Seminar 15<br>Projekt 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden können wichtige Theorien und Forschungserkenntnisse im Zusammenhang mit der Gestaltung und Wirkung von (sozialen) Robotern und virtuellen Assistenzsystemen benennen und erläutern.</li> <li>• Sie können entlang der Erkenntnisse Gestaltungskriterien für verschiedene Anwendungsszenarien begründet erläutern, analysieren und bewerten.</li> <li>• Sie können eigene Studiendesigns zur Erforschung der Gestaltung und Wirkung sozialer Roboter und virtueller Assistenzsysteme auf Basis von Beispielen aus der einschlägigen Literatur gestalten.</li> <li>• Sie können wichtige Messinstrumente im Kontext der Beforschung von sozialen Robotern und virtuellen Assistenzsystemen benennen und für ausgewählte Forschungsfragen die geeigneten Instrumente begründet auswählen.</li> <li>• Ethische, soziale und wirtschaftliche Folgen des Einsatzes von Robotern und Agenten können die Studierenden anhand von ausgewählten Problemstellungen reflektieren und Argumente für und gegen den Einsatz gegeneinander abwägen.</li> </ul> |   |   |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Media Equation Theorie, Computers as Social Actors Ansatz</li> <li>• VR als Forschungsumgebung für Robotik und virtuelle Assistenz</li> <li>• Sprachassistenzsysteme</li> <li>• Roboter</li> <li>• Virtuelle Agenten</li> <li>• Messinstrumente: Godspeed, NARS, etc.</li> </ul>   |   |   |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Interaktive Vorlesung, Projekte mit seminaristischen Elementen, Workshops  |   |   |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine  |   |   |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine  |   |   |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>   |   |   |  |              |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
|           | Schriftliche Klausurarbeit (50%)<br>Referat (50%)   | Prüfungssprache: Deutsch<br>Prüfungssprache: Deutsch |
| <b>8</b>  | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Alle Prüfungsteilleistungen bestanden   |  |
| <b>9</b>  | <b>Verwendung des Moduls in:</b>  |  |
|           | <b>Studiengang</b>  | <b>Status</b>  |
|           | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020   | Wahlmodul  |
|           | E-Commerce_BPO 2023   | Wahlmodul  |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul  |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017  | Wahlmodul  |
|           | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024  | Wahlpflichtmodul                                     |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017   | Wahlmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020   | Wahlmodul  |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024   | Wahlmodul  |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |  |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br><b>E-Commerce: Themenschwerpunkt: Informatik, B Integrated Retailing</b>   |  |

## Startup Project

|                                |   |                                 |                        |                                |              |
|--------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Startup Project                 |                        |                                |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Startup Project                 |                        |                                |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | Prof. Dr. rer. pol. Oliver Koch |                        |                                |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Koch, Oliver                    |                        |                                |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                         |                        |                                |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                  | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b> |
| EXIST                          | 180 h   | 6                               | ab dem 5. Semester     | jedes Semester                 | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>              | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b>   |              |
|                                | Praktikum: 4 SWS  | 4 SWS (= 60 h)                  | Gesamt: 120 h          | Praktikum max. 15              |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |                                 |                        |                                |              |
|                                | <p>Die Studierenden ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lernen die unterschiedlichen Dimensionen von Startup-Ökosystemen kennen und verstehen</li> <li>• sind in der Lage, die relevanten Grundbegriffe im Bereich Unternehmensgründung zu definieren und die Bedeutung von Unternehmensgründung im wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Kontext darzustellen</li> <li>• lernen Techniken und Methoden zur Ideengenerierung und Ideenbewertung kennen und erfolgreich anzuwenden</li> <li>• verstehen wie aus einer Idee eine Geschäftsmodell entsteht und sind in der Lage das eigene Geschäftsmodell mithilfe eines Business Model Canvas aufzuzeigen</li> <li>• lernen Instrumente der Unterstützungslandschaft für Start-ups in Deutschland kennen (Inkubatoren, Investoren-Netzwerke, ...)</li> <li>• sind in der Lage sich in Teams zu organisieren, in Teams zu agieren und Verantwortung zu übernehmen,</li> <li>• lernen die eigenen kommunikativen Fähigkeiten einzuschätzen und sich in ausgewählten Kommunikationssituationen zu bewähren.</li> <li>• lernen die unterschiedlichen Pitch-Arten kennen und anzuwenden und mittels eines Pitchdecks ansprechend zu präsentieren</li> </ul> |                                 |                        |                                |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |                                 |                        |                                |              |
|                                | <p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in das Thema Startup-Ökosystem</li> <li>• Einführung in das Thema Design Thinking</li> <li>• Bedürfnisse und Sichtweisen aller potentiellen Nutzer identifizieren und analysieren</li> <li>• Trend- und Umfeldanalysen,</li> <li>• Kreativitätstechniken</li> <li>• Grundlagen zum Aufbau eines Business Model Canvas</li> <li>• Rechtliche Grundlagen (Patente)</li> <li>• Finanzierungsmöglichkeiten</li> <li>• Pitchtraining</li> <li>• Präsentation des Geschäftsmodells vor ausgewählter Experten-Jury</li> </ul>   |                                 |                        |                                |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |                                 |                        |                                |              |
|                                | Praktikum, Gruppenarbeit  |                                 |                        |                                |              |

| <b>5</b>   | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
|--|--|--------------------|---------------|--|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|---|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|
| <b>6</b>   | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| <b>7</b>   | <b>Prüfungsformen</b><br>schriftliche Ausarbeitung & mündliche Prüfung (Business Model Canvas & Pitch)   |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| <b>8</b>   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>bestandene Modulprüfung  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| <b>9</b>   | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Digitalisierung und Projektmanagement in den Ingenieurwissenschaften_BPO20XX</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2023</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Maschinenbau_BPO20XX</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mechatronik_BPO2013_BPO2019</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitstechnik_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitstechnik_BPO2021</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO20XX</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Zukunftsemester</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Digitalisierung und Projektmanagement in den Ingenieurwissenschaften_BPO20XX | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2023 | Wahlmodul | Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 | Wahlmodul | Maschinenbau_BPO20XX | Wahlmodul | Mechatronik_BPO2013_BPO2019 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Sicherheitstechnik_BPO2014 | Wahlmodul | Sicherheitstechnik_BPO2021 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 | Wahlmodul | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO20XX | Wahlmodul | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 | Wahlmodul | Zukunftsemester | Wahlpflichtmodul |
| <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b>  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Digitalisierung und Projektmanagement in den Ingenieurwissenschaften_BPO20XX | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020  | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| E-Commerce_BPO 2023  | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018                          | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Maschinenbau_BPO20XX   | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Mechatronik_BPO2013_BPO2019  | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024   | Wahlpflichtmodul   |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Sicherheitstechnik_BPO2014   | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Sicherheitstechnik_BPO2021   | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015                             | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018                             | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO20XX                             | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017                              | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021  | Wahlmodul  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| Zukunftsemester  | Wahlpflichtmodul   |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |
| <b>10</b>  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |                    |               |  |           |                                     |           |                     |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                            |           |                            |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |  |           |  |           |  |           |   |           |                                       |           |                 |                  |

|           |  |
|-----------|--|
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |
| <b>11</b> | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <p>Gassmann, O., Sutter, P.: Praxiswissen Innovationsmanagement. München: Hanser, 2013;<br/> Gerling A.; Gerling G.: Der Design-Thinking-Werkzeugkasten eine Methodensammlung für kreative Macher. Heidelberg: dpunkt.verlag, 2018;<br/> Günes, N.; Akca, N.; Zelewski, S.: Business-Plan Guide: Grundlage – Anschauungsbeispiele – Vorgehensmodell. Berlin: Logos Verlag, 2010;<br/> Gürtler, J.; Meyer, J.: 30 Minuten Design Thinking., Offenbach: GABAL-Verlag, 2013<br/> Müller-Roterberg, C.: Praxishandbuch Design Thinking. Norderstedt: BoD, 2018;<br/> Nagl, Anna: Der Businessplan: Geschäftspläne professionell erstellen: Mit Checklisten und Fallbeispielen. Wiesbaden: Springer Gabler, 2018, 9. Auflage;<br/> Plötz, F.: Das 4-Stunden-Startup, Berlin: Econ, 2016;<br/> Simschek R., Kaiser; F.: Design Thinking: Innovation erfolgreich umsetzen. Konstanz/München: UVK Verlagsgesellschaft, 2019</p> |

## Transportation HMI

| <b>Modulname</b>               |  | Transportation HMI                          |   |   |              |
|--------------------------------|--|---|---|---|--------------|
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Transportation HMI                          |   |   |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\stefan.becker                           |   |   |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Stefan Becker und Gastvortragende |   |   |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                     |   |   |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                              | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>  | <b>Dauer</b> |
| THMI                           | 180 h  | 6   | ab dem 5. Semester                        | jährlich zum Wintersemester (Bottrop)   | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Praktikum: 3 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h)    | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Praktikum max. 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstehen der Nutzenaspekte bei der Bedienung unterschiedlicher Transportsysteme (PKW, LKW, Sonderfahrzeuge, Bahn, Flugzeug, Schiff)</li> <li>• Verstehen der unterschiedlichen Bedienkonzepte dieser Systeme und Erkennen der Gemeinsamkeiten</li> <li>• Verstehen und Erfahrung sammeln mit Methoden zur Innovation im Bereich der Human-Machine-Interfaces / Bediene Cockpits</li> </ul>   |   |   |   |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Die Nutzenperspektive (Vorlesung)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Die Steuerungsaufgabe bei Transportsystemen</li> <li>◦ Ergonomische Anforderungen (Seh- und Greifraum...)</li> <li>◦ Menschliche Fehler: Modelle und Determinanten</li> <li>◦ Psycho-Motorische Anforderungen: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit...</li> </ul> </li> <li>• <b>Ist-Analyse der Human-Machine-Interface-Lösungen in verschiedenen Transportbereichen (Vorlesung)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Displays, Schalter und Cockpitarchitektur in <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Straßenfahrzeugen (auch Sonderfahrzeuge)</li> <li>▪ Bahn / Flugzeug / Schiffen</li> </ul> </li> <li>◦ Fehlerrobuste HMI-Lösungen</li> <li>◦ Automatisierung in der Fahrzeugsteuerung</li> </ul> </li> <li>• <b>Best Practice in der Methodik zur Produktinnovation und Interface-Entwicklung für Transportsysteme (Vorlesung &amp; Praktikum)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Trendanalysen &amp; Patentanalysen</li> <li>◦ Design Thinking-Methoden und Interface-Entwicklung <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Konzeptentwicklung, Industriedesign &amp; Interaktionsdesign</li> </ul> </li> <li>◦ Analyse der Bediensicherheit (FMEA: Failure Mode &amp; Effects Analysis)</li> <li>◦ Erstellen von einfachen Prototypen mit Axure</li> <li>◦ Validierung der Konzepte</li> <li>◦ Einbezug von externen Experten</li> </ul> </li> <li>• <b>Innovative Konzeptstudien in Kleingruppen (Praktikum)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Anwendung der obigen "Best Practice"-Methoden</li> <li>◦ Präsentation der Konzepte durch die Gruppen</li> </ul> </li> </ul> |   |   |   |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>  |   |   |   |              |

|   | Vorlesung, Praktikum, Gruppenarbeit  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|---|--|--------------------|---------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>5</b>  | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>6</b>  | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>7</b>  | <b>Prüfungsformen</b><br>Vortrag (30%)<br>Schriftliche Ausarbeitung (70%)<br>Prüfungssprache: Deutsch<br>Prüfungssprache: Deutsch  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>  | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>bestandene Modulprüfung  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>  | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2023</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Elektro- und Informationstechnologien_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Maschinenbau_BPO20XX</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mechatronik_BPO2013_BPO2019</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitstechnik_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitstechnik_BPO2021</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2017 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2023 | Wahlmodul | Elektro- und Informationstechnologien_BPO2024 | Wahlmodul | Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019 | Wahlmodul | Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018 | Wahlmodul | Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 | Wahlmodul | Maschinenbau_BPO20XX | Wahlmodul | Mechatronik_BPO2013_BPO2019 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Wahlpflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Wahlpflichtmodul | Sicherheitstechnik_BPO2014 | Wahlmodul | Sicherheitstechnik_BPO2021 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                                      | <b>Status</b>  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017                           | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024                           | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020                     | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2023                                     | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Elektro- und Informationstechnologien_BPO2024           | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019                  | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018 | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018     | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Maschinenbau_BPO20XX                                    | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mechatronik_BPO2013_BPO2019                             | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017                      | Wahlpflichtmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024                      | Wahlpflichtmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Sicherheitstechnik_BPO2014                              | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Sicherheitstechnik_BPO2021                              | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017                           | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020                           | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024                           | Wahlmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>   | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |   |           |  |           |   |           |   |           |                      |           |                             |           |                                    |                  |                                    |                  |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |



|           |  |
|-----------|--|
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |

## User Experience Design

| <b>Modulname</b>               |  | User Experience Design   |                                       |   |                   |
|--------------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|---|-------------------|
| <b>Modulname englisch</b>      |  | User Experience Design   |                                       |   |                   |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | hrw\geisler.stefan       |                                       |   |                   |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Stefan Geisler |                                       |   |                   |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                  |                                       |   |                   |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>           | <b>Studiensemester</b>                | <b>Häufigkeit des Angebots</b>                      | <b>Dauer</b>      |
| UXD                            | 180 h  | 6                        | ab dem 4. Semester                    | jährlich zum Sommersemester                         | 1 Semester        |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b>       | <b>Selbststudium</b>                  | <b>geplante Gruppengröße</b>                        |                   |
|                                |  |                          | Gesamt: 105 h                         |   |                   |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung: 2 SWS  | 5 SWS (= 75 h)           | Ideation: 5 h                         | Vorlesung mit integrierter Übung: max. 150 bzw. 120 | Praktikum max. 15 |
|                                | Praktikum: 3 SWS   |                          | Anforderungsanalyse: 5 h              |   |                   |
|                                |  |                          | Konzeption: 35 h                      |   |                   |
|                                |  |                          | Prototyping: 35 h                     |   |                   |
|                                |  |                          | Vorbereitung von Präsentationen: 10 h |   |                   |
|                                |  |                          | Dokumentation: 15 h                   |   |                   |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  |                          |                                       |   |                   |
|                                | Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die verschiedenen Bereiche des Interface-, Interaktions- und User Experience-Designs erworben. Sie kennen verschiedene Hard- und Software-Konzepte der Interaktion zwischen Mensch und Technik. Sie sind in der Lage, eigene Konzepte methodisch zu entwickeln und interaktive Systeme fachkundig zu bewerten. |                          |                                       |   |                   |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |                          |                                       |   |                   |
|                                | Begriffsklärung Interface-, Interaktions-, UX-Design   |                          |                                       |   |                   |
|                                | Ausgewählte Methoden zur Einbeziehung des Benutzers in den Entwicklungsprozess   |                          |                                       |   |                   |
|                                | Kreativmethoden (Veranstaltungen mit Anwesenheitspflicht)  |                          |                                       |   |                   |
|                                | Erfassung und Modellierung von Nutzer:innen-Anforderungen (z.B. Beobachtungen, Interviews, Recherche, Personas, Empathy Maps, etc.)  |                          |                                       |   |                   |
|                                | Planung interaktiver Systeme, Bedienabläufe, logische Struktur von Benutzerschnittstellen, Storyboards, Rapid Prototyping  |                          |                                       |   |                   |
|                                | Methoden zur Erzeugung einer hohen User Experience   |                          |                                       |   |                   |
|                                | Aufbau einzelner Bildschirme (Screendesign), Elemente von WIMP-Systemen / GUIs   |                          |                                       |   |                   |
|                                | Regeln für gute Benutzerschnittstellen   |                          |                                       |   |                   |
|                                | Entwicklung eines klickbaren Prototypen  |                          |                                       |   |                   |

|                                     | Peer Assessment: Bewertung von Ideen, Konzepten, Vorträgen etc. anderer Studierender  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|-------------------------------------|---|--------------------|---------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|------------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>4</b>                            | <b>Lehrformen</b><br>Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikum   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>5</b>                            | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Grundkenntnisse des wissenschaftlichen Schreibens und Präsentierens (beispielsweise wie im Modul 'Einführung in akademisches Arbeiten', ehemals Kompetenzentwicklung, gelehrt) Kenntnisse im Umgang mit Textverarbeitung und Präsentationssoftware.  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>6</b>                            | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br>keine  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>7</b>                            | <b>Prüfungsformen</b><br>benotete Projektarbeit inkl. Prototypen, Zwischen- und Abschlusspräsentationen, Dokumentation (100%)   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>8</b>                            | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>mind. ausreichende Projektarbeit, Präsentationen und Dokumentation<br><br>Teilnahme an Pflichtterminen  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>9</b>                            | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>Studiengang</b></th> <th style="text-align: left;"><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>E-Commerce_BPO 2023</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitstechnik_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitstechnik_BPO2021</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2017 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Wahlmodul | E-Commerce_BPO 2023 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024 | Pflichtmodul | Sicherheitstechnik_BPO2014 | Wahlmodul | Sicherheitstechnik_BPO2021 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                  | <b>Status</b>   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017       | Wahlmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024       | Wahlmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020 | Wahlmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| E-Commerce_BPO 2023                 | Wahlmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017  | Pflichtmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024  | Pflichtmodul  |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Sicherheitstechnik_BPO2014          | Wahlmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Sicherheitstechnik_BPO2021          | Wahlmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017       | Wahlmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020       | Wahlmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024       | Wahlmodul   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                           | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                           | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>   |                    |               |                               |           |                               |           |                                     |           |                     |           |                                    |              |                                    |              |                            |           |                            |           |                               |           |                               |           |                               |           |

## Verkehrs-, Leit- und Steuerungssysteme

|                                |  |  |   |  |              |
|--------------------------------|--|--|---|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Verkehrs-, Leit- und Steuerungssysteme   |   |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Transport, and Control Systems           |   |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Prof. Dr.-Ing. Anselm Haselhoff          |   |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Prof. Dr. Anselm Haselhoff               |   |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch                                  |   |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>                           | <b>Studiensemester</b>                    | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b> |
|                                | 180 h  | 6  | 6. Semester                               | jährlich zum Sommersemester  | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Vorlesung: 2 SWS<br>Praktikum: 2 SWS<br>Übung: 1 SWS   | <b>Kontaktzeit</b><br><br>5 SWS (= 75 h) | <b>Selbststudium</b><br><br>Gesamt: 105 h | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Praktikum max. 15<br>Übung max. 30 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Erfassungsprozess von Verkehrsdaten beschreiben.</li> <li>• Verkehrsdaten analysieren und bewerten.</li> <li>• Simulationstechniken für eine Prognose/Vorhersage des Verkehrsaufkommens implementieren und den</li> <li>• Entwicklungsprozess eigenständig planen und dokumentieren.</li> <li>• ausgewählte Algorithmen aus der Verkehrstelematik anwenden.</li> </ul> |  |   |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erfassung der Verkehrssituation</li> <li>2. Verkehrstheorie</li> <li>3. Fahrzeugdynamik</li> <li>4. Verkehrsmodelle (Kontinuitätsgleichung, makro- und mikroskopische Modelle)</li> <li>5. Simulationssysteme</li> <li>6. Navigationssysteme (GPS, Kartenmaterial, Routenplanung)</li> <li>7. Car2Car und Car2Infrastructure Kommunikation</li> </ol><br>Im Praktikum: Projektarbeit / Programmierung Verkehrsflusssimulator                      |  |   |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Vorlesung, Übung und Praktikum  |  |   |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine   |  |   |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Klausur oder mündliche Prüfung (50 %) und Projektarbeit mit Dokumentation (50 %)  |  |   |  |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Bestandene Modulprüfung  |  |   |  |              |

| <p><b>9</b></p>                            | <p><b>Verwendung des Moduls in:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
|--|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|--|-----------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |           |  |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |  |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <p><b>10</b></p>                           | <p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>   |                    |               |                                       |           |  |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <p><b>11</b></p>                           | <p><b>Sonstige Informationen / Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Treiber, M. and Kesting, A. (2010). Verkehrsdynamik und -simulation: Daten, Modelle und Anwendungen der Verkehrsflussdynamik. Springer, Heidelberg.</li> <li>• Winner, H. (2015), Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort, Springer Vieweg, Wiesbaden.</li> <li>• Schnieder, E. and Becker, U. (2007). Verkehrsleittechnik: Automatisierung des Strassen- und Schienenverkehrs. Springer Verlag, Berlin.</li> </ul>   |                    |               |                                       |           |  |           |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |

## Web- und Multimediatechnologien

|                                |   |                                  |                          |                                  |                   |
|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Web- und Multimediatechnologien  |                          |                                  |                   |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Web- and Multimedia Technologies |                          |                                  |                   |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | hrw\gordon.mueller               |                          |                                  |                   |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Prof. Dr. Gordon Müller          |                          |                                  |                   |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch                          |                          |                                  |                   |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>                   | <b>Studiensemester</b>   | <b>Häufigkeit des Angebots</b>   | <b>Dauer</b>      |
| MMA                            | 180 h   | 6                                | 4. Semester              | jährlich                         | 1 Semester        |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>               | <b>Selbststudium</b>     | <b>geplante Gruppengröße</b>     |                   |
|                                | Praktikum: 2 SWS<br>Vorlesung mit integrierter Übung: 3 SWS   | 5 SWS (= 75 h)                   | Gesamt: 105 h            | Praktikum                        | max. 15           |
|                                |   |                                  |                          | Vorlesung mit integrierter Übung | max. 150 bzw. 120 |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |                                  |                          |                                  |                   |
|                                | Die Studierenden können   |                                  |                          |                                  |                   |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>aktuelle Techniken und Methoden zur Realisierung multimedialer Web-Anwendungen für ausgewählte Problemstellungen anwenden</li> <li>client- und serverseitigen Webtechnologien analysieren</li> <li>geeignete Technologien zur Kompression von Multimediadaten in Webanwendungen auswählen und einsetzen</li> <li>Verfahren zur multimedialen Suche anwenden</li> <li>ausgewählte komplexe interaktive Web-Anwendungen im Team entwerfen, implementieren und dokumentieren</li> </ul> |                                  |                          |                                  |                   |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |                                  |                          |                                  |                   |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Clientseitige Webtechnologien: Fortgeschrittenes HTML5 und JavaScript</li> <li>Serverseitige Webtechnologien: PHP, MYSQL</li> <li>Asynchrone Interaktion von Client und Server</li> <li>Webframeworks</li> <li>Bild und Videokompression: JPEG, MPEG2, MPEG4</li> <li>Audiokompression: MPEG2 Layer 3 (mp3)</li> <li>Multimediale Suchverfahren: Page Rank (Text), Fingerprinting (Audio, Bilder, Video)</li> </ul>  |                                  |                          |                                  |                   |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |                                  |                          |                                  |                   |
|                                | Vorlesung mit integrierter Übung und Praktikum  |                                  |                          |                                  |                   |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                                  |                          |                                  |                   |
|                                | Grundlegende Kenntnisse der Webprogrammierung mit HTML, CSS und JavaScript  |                                  |                          |                                  |                   |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>   |                                  |                          |                                  |                   |
|                                | keine   |                                  |                          |                                  |                   |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>   |                                  |                          |                                  |                   |
|                                | Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (50%)  |                                  | Prüfungssprache: Deutsch |                                  |                   |
|                                | Praktikumsaufgaben (50%)  |                                  | Prüfungssprache: Deutsch |                                  |                   |

| <b>8</b>                                   | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br>Bestandene Modulprüfungen  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
|--|--|--------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--|--------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| <b>9</b>                                   | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>Studiengang</b></th> <th style="text-align: left;"><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Informatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Energieinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2017 | Wahlmodul | Angewandte Informatik_BPO2024 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Energieinformatik_BPO2024 | Wahlmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul | Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 | Pflichtmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Wahlmodul | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Wahlmodul |
| <b>Studiengang</b>                         | <b>Status</b>  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014      | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2017              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Angewandte Informatik_BPO2024              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2015          | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2017                  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Energieinformatik_BPO2024                  | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017         | Pflichtmodul   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015      | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024              | Wahlmodul  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>10</b>                                  | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits  |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |
| <b>11</b>                                  | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b><br>Literatur: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ch. Wenz: JavaScript und AJAX: Das umfassende Handbuch, Galileo Computing, 2006</li> <li>• P. Kröner: HTML5. Webseiten innovativ und zukunftssicher, open source press, 2011</li> <li>• R. Nixon: Learning PHP, MySQL &amp; JavaScript: With jQuery, CSS &amp; HTML5, O'Reilly, 2014</li> </ul>   |                    |               |                                       |           |                               |           |                               |           |                                   |           |                           |           |                           |           |  |              |                                    |              |                                       |           |                               |           |                               |           |                               |           |

# Praxissemester

## Praxissemester

|                                |  |   |                        |                                |  |
|--------------------------------|--|---|------------------------|--------------------------------|--|
| <b>Modulname</b>               |  | Praxissemester  |                        |                                |  |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Internship  |                        |                                |  |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Prof. Dr. rer. nat. Marc Jansen                       |                        |                                |  |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Alle Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsinformatik |                        |                                |  |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch   |                        |                                |  |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>  | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b>   |
| PXS                            | 780 h  | 26  | ab dem 6. Semester     | jedes Semester                 | Praxissemester<br>Vollzeitliches Praktikum:<br>20 Wochen |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b>                                    | <b>Selbststudium</b>   |                                | <b>geplante Gruppengröße</b>                             |
|                                |  |   | Gesamt: 780 h          |                                |  |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  |   |                        |                                |  |
|                                | Im Rahmen des Praxissemester wurden die Studierenden an die berufliche Tätigkeit der Wirtschaftsinformatikerin/des Wirtschaftsinformatikers durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit in Unternehmen der Wirtschaft oder einer dem Studienziel entsprechenden beruflichen Praxis, in Hochschulen oder Forschungseinrichtungen, herangeführt. Es dient insbesondere dazu, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten außerhalb der Hochschule anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten. |   |                        |                                |  |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |   |                        |                                |  |
|                                | Praxisrelevante Tätigkeiten aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik. Exemplarisch seien hierzu die folgenden Themen genannt, die keine vollständige Liste der möglichen Themen darstellt: Programmierung, Implementierung und Optimierung von Geschäftsprozessen, Betrieb von IT-Systemen, IT Projektmanagement, ...<br><br>Die konkreten Inhalte werden vom jeweiligen Arbeitgeber vorgegeben.  |   |                        |                                |  |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>  |   |                        |                                |  |
|                                | Praktikum und Seminar  |   |                        |                                |  |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>  |   |                        |                                |  |
|                                | Alle Modulprüfungen des ersten Studienjahres und mindestens 100 Credits.   |   |                        |                                |  |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>  |   |                        |                                |  |
|                                | keine  |   |                        |                                |  |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>  |   |                        |                                |  |
|                                | Über das Praxissemester erstellt die/der Studierende einen Praxissemesterbericht und nimmt an einem Praxisseminar teil, in dem die praktischen Tätigkeiten präsentiert werden.<br><br>Der zuständige Lehrende nimmt diese unbenotete Leistung ab.  |   |                        |                                |  |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b>   |   |                        |                                |  |
|                                | Erfolgreicher Abschluss des Praxissemester und erfolgreiche Teilnahme am Praxisseminar.  |   |                        |                                |  |



| <b>9</b>                              | <b>Verwendung des Moduls in:</b><br><br><table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Studiengang</b></th> <th><b>Status</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015</td> <td>Praxissemester</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2017</td> <td>Praxissemester</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2020</td> <td>Praxissemester</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik_BPO2024</td> <td>Praxissemester</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Studiengang</b> | <b>Status</b> | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Praxissemester | Wirtschaftsinformatik_BPO2017 | Praxissemester | Wirtschaftsinformatik_BPO2020 | Praxissemester | Wirtschaftsinformatik_BPO2024 | Praxissemester |
|---------------------------------------|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| <b>Studiengang</b>                    | <b>Status</b>   |                    |               |                                       |                |                               |                |                               |                |                               |                |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 | Praxissemester  |                    |               |                                       |                |                               |                |                               |                |                               |                |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2017         | Praxissemester  |                    |               |                                       |                |                               |                |                               |                |                               |                |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2020         | Praxissemester  |                    |               |                                       |                |                               |                |                               |                |                               |                |
| Wirtschaftsinformatik_BPO2024         | Praxissemester  |                    |               |                                       |                |                               |                |                               |                |                               |                |
| <b>10</b>                             | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits   |                    |               |                                       |                |                               |                |                               |                |                               |                |
| <b>11</b>                             | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>   |                    |               |                                       |                |                               |                |                               |                |                               |                |

## Praxisseminar

|                                |   |   |                        |  |              |
|--------------------------------|---|---|------------------------|--|--------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Praxisseminar   |                        |  |              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Seminar   |                        |  |              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | Prof. Dr. rer. nat. Marc Jansen                       |                        |  |              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Alle Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsinformatik |                        |  |              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch   |                        |  |              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>  | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b>                 | <b>Dauer</b> |
| PXS                            | 60 h  | 2   | 7. Semester            | jedes Semester                                 | 1 Semester   |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b><br><br>Seminar: 4 SWS  | <b>Kontaktzeit</b><br><br>4 SWS (= 60 h)              | <b>Selbststudium</b>   | <b>geplante Gruppengröße</b><br><br>Seminar 15 |              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b><br><br>Im Rahmen des Praxisseminars sollen folgende Ziele erreicht werden: Erfahrungsaustausch, Anleitung und Beratung, Vertiefung und Sicherung der praktischen Erkenntnisse, insbesondere durch Kurzreferate der Studierenden über ihre Arbeit, durch Fragestellung und Diskussion, durch Aufgabenstellung und Erläuterung. Darüber hinaus sollen rhetorische Fähigkeiten und Präsentationstechniken vermittelt werden. |   |                        |  |              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b><br><br>Vorstellung praxisrelevanter Tätigkeiten aus dem Bereich des Praxissemesters  |   |                        |  |              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b><br><br>Seminar  |   |                        |  |              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>keine  |   |                        |  |              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b><br><br>Alle Modulprüfungen des ersten Studienjahres und mindestens 100 Credits.   |   |                        |  |              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b><br><br>Über das Praxissemester erstellt die/der Studierende einen Praxissemesterbericht und nimmt an einem Praxisseminar teil, in dem die praktischen Tätigkeiten präsentiert werden.<br><br>Der zuständige Lehrende nimmt diese unbenotete Leistung ab.  |   |                        |  |              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b><br><br>Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters und erfolgreiche Teilnahme am Praxisseminar.  |   |                        |  |              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>  |   |                        |  |              |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b>  |
|-----------|--|----------------|
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015                          | Praxissemester |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017                                  | Praxissemester |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020                                  | Praxissemester |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024                                  | Praxissemester |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>                    |                |
|           | Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote |                |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>                      |                |

# Bachelorarbeit

## Bachelorarbeit

|                                |   |   |                        |                                |                              |
|--------------------------------|---|---|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Modulname</b>               |   | Bachelorarbeit  |                        |                                |                              |
| <b>Modulname englisch</b>      |   | Bachelor's Thesis                                     |                        |                                |                              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |   | Prof. Dr. rer. nat. Marc Jansen                       |                        |                                |                              |
| <b>Dozent/in</b>               |   | Alle Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsinformatik |                        |                                |                              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |   | Deutsch   |                        |                                |                              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>   | <b>Credits</b>  | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b>                 |
| BAK                            | 360 h   | 12  | 7. Semester            | jedes Semester                 | Bachelorarbeit: 12 Wochen    |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>  | <b>Kontaktzeit</b>                                    | <b>Selbststudium</b>   |                                | <b>geplante Gruppengröße</b> |
|                                |   |   | Gesamt: 360 h          |                                |                              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | Die Bachelorarbeit hat gezeigt, dass die Studierenden befähigt sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus ihrem Fachgebiet sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden selbständig zu bearbeiten. |   |                        |                                |                              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>  |   |                        |                                |                              |
|                                | Selbständige Bearbeitung einer vom betreuenden Professor vorgegebenen wissenschaftlichen Aufgabenstellung   |   |                        |                                |                              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden.   |   |                        |                                |                              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | Alle Modulprüfungen gemäß Prüfungsordnung und mindestens 150 Credits  |   |                        |                                |                              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | keine   |   |                        |                                |                              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | Bachelorarbeit  |   |                        |                                |                              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b>  |   |                        |                                |                              |
|                                | Bestandene Bachelorarbeit und bestandenes Kolloquium  |   |                        |                                |                              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>  |   |                        |                                |                              |

|           | <b>Studiengang</b>   | <b>Status</b>  |
|-----------|--|----------------|
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  | Bachelorarbeit |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  | Bachelorarbeit |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Bachelorarbeit |
|           | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  | Bachelorarbeit |
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  |                |
|           | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |                |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>  |                |

## Bachelorarbeit (Kolloquium)

|                                |  |   |                        |                                |                              |
|--------------------------------|--|---|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Modulname</b>               |  | Bachelorarbeit (Kolloquium)                           |                        |                                |                              |
| <b>Modulname englisch</b>      |  | Colloquium  |                        |                                |                              |
| <b>Modulverantwortliche/r</b>  |  | Prof. Dr. rer. nat. Marc Jansen                       |                        |                                |                              |
| <b>Dozent/in</b>               |  | Alle Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsinformatik |                        |                                |                              |
| <b>Veranstaltungssprache/n</b> |  | Deutsch   |                        |                                |                              |
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>Credits</b>  | <b>Studiensemester</b> | <b>Häufigkeit des Angebots</b> | <b>Dauer</b>                 |
| BAK                            | 60 h   | 2   | 7. Semester            | jedes Semester                 | Kolloquium: 30 Min           |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltung</b>   | <b>Kontaktzeit</b>                                    | <b>Selbststudium</b>   |                                | <b>geplante Gruppengröße</b> |
|                                |  |   | Gesamt: 60 h           |                                |                              |
| <b>2</b>                       | <b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  |   |                        |                                |                              |
|                                | Das Kolloquium ergänzt die Bachelorarbeit. Die Studierenden sind fähig, die Ergebnisse der Bachelorarbeit, ihre fachlichen und methodischen Grundlagen, ihre fächerübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen, selbständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen. |   |                        |                                |                              |
| <b>3</b>                       | <b>Inhalte</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | Selbständige Bearbeitung einer vom betreuenden Professor vorgegebenen wissenschaftlichen Aufgabenstellung  |   |                        |                                |                              |
| <b>4</b>                       | <b>Lehrformen</b>  |   |                        |                                |                              |
|                                | Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden.  |   |                        |                                |                              |
| <b>5</b>                       | <b>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</b>  |   |                        |                                |                              |
|                                | Alle Modulprüfungen gemäß Prüfungsordnung und mindestens 150 Credits   |   |                        |                                |                              |
| <b>6</b>                       | <b>formale Teilnahmevoraussetzungen</b>  |   |                        |                                |                              |
|                                | keine  |   |                        |                                |                              |
| <b>7</b>                       | <b>Prüfungsformen</b>  |   |                        |                                |                              |
|                                | Kolloquium   |   |                        |                                |                              |
| <b>8</b>                       | <b>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | Bestandene Bachelorarbeit und bestandenes Kolloquium   |   |                        |                                |                              |
| <b>9</b>                       | <b>Verwendung des Moduls in:</b>   |   |                        |                                |                              |
|                                | <b>Studiengang</b>   |   |                        |                                | <b>Status</b>                |
|                                | Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015  |   |                        |                                | Bachelorarbeit               |
|                                | Wirtschaftsinformatik_BPO2017  |   |                        |                                | Bachelorarbeit               |
|                                | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  |   |                        |                                | Bachelorarbeit               |
|                                | Wirtschaftsinformatik_BPO2024  |   |                        |                                | Bachelorarbeit               |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>10</b> | <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |
| <b>11</b> | <b>Sonstige Informationen / Literatur</b>   |