

# STUDIENGANG: BWL - INDUSTRIELLES DIENSTLEISTUNGSMANAGEMENT B.S.C.

(amtlich bekannt gemachte PO vom 27.05.2024 für Studierende ab Wintersemester 2024/25)

Studiengangsleitung: Christian Cornelissen  
(kommissarisch für Julia Hornstein)

FÜR STUDIENSTART IM WINTERSEMESTER

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	7. SEMESTER
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Industrielles DL-Marketing (B2B) <sup>3</sup> 6 Credits	Physik <sup>2</sup> 6 Credits	Technische Diagnostik 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 27 + 3 Credits (semesterübergreifend)	
Lebenszyklusmanagement und wissenschaftliches Arbeiten 6 Credits	Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	Instandhaltungsmanagement 6 Credits	Technisches Projektmanagement und Kalkulation 6 Credits	IT im Service 6 Credits		
Technik des betrieblichen Rechnungswesens 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Investition und Finanzierung 6 Credits	Organisation und Human Ressource I 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits	IDM Labor 3 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Kosten- und Leistungsrechnung 6 Credits	Besonderes Wirtschaftsrecht 6 Credits	Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik 6 Credits	Controlling 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Operatives Facility Management 6 Credits	
Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Mikro-/Makroökonomie 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	Qualitätssicherung 6 Credits	

  

<span style="color: #0070C0;">■</span> Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	<span style="color: #E91E63;">■</span> Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	<span style="color: #92D050;">■</span> Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	<span style="color: #008000;">■</span> Grundlagen der Informatik
<span style="color: #0070C0;">■</span> Fachspezifische Module	<span style="color: #FFC000;">■</span> Überfachliche Inhalte	<span style="color: #4B0082;">■</span> Wahlpflichtmodul	<span style="color: #800080;">■</span> Wahlmodul <sup>1</sup>
<span style="color: #A9A9A9;">■</span> Bachelorarbeit	<span style="color: #A0522D;">■</span> Praktische Ausbildung	<span style="color: #8B4513;">■</span> Projektmodul	

Stand: April 2024

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

<sup>1</sup> Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

<sup>2</sup> Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing

<sup>3</sup> Wird nur im Wintersemester angeboten, Wechsel mit Physik

# STUDIENGANG: BWL - INDUSTRIELLES DIENSTLEISTUNGSMANAGEMENT B.S.C.

Studiengangsleitung: Christian Cornelissen  
(kommissarisch für Julia Hornstein)

FÜR STUDIENSTART IM SOMMERSEMESTER

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	7. SEMESTER
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Physik <sup>2</sup> 6 Credits	Industrielles DL-Marketing (B2B) <sup>3</sup> 6 Credits	Technische Diagnostik 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 27 + 3 Credits (semesterübergreifend)	
Lebenszyklusmanagement und wissenschaftliches Arbeiten 6 Credits	Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	Instandhaltungsmanagement 6 Credits	Technisches Projektmanagement und Kalkulation 6 Credits	IT im Service 6 Credits		
Technik des betrieblichen Rechnungswesens 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Investition und Finanzierung 6 Credits	Organisation und Human Ressource I 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits	IDM Labor 3 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Kosten- und Leistungsrechnung 6 Credits	Besonderes Wirtschaftsrecht 6 Credits	Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik 6 Credits	Controlling 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Operatives Facility Management 6 Credits	
Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Mikro-/Makroökonomie 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	Qualitätssicherung 6 Credits	

  

<span style="color: #0070C0;">■</span> Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	<span style="color: #E91E63;">■</span> Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	<span style="color: #8BC34A;">■</span> Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	<span style="color: #4CAF50;">■</span> Grundlagen der Informatik
<span style="color: #0070C0;">■</span> Fachspezifische Module	<span style="color: #FFC107;">■</span> Überfachliche Inhalte	<span style="color: #9C27B0;">■</span> Wahlpflichtmodul	<span style="color: #9C27B0;">■</span> Wahlmodul*
<span style="color: #9E9E9E;">■</span> Bachelorarbeit	<span style="color: #A1887F;">■</span> Praktische Ausbildung	<span style="color: #A1887F;">■</span> Projektmodul	

Stand: April 2024

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

<sup>1</sup>Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

<sup>2</sup>Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing

<sup>3</sup>Wird nur im Wintersemester angeboten, Wechsel mit Physik

## AUSZUG AUS DEM WAHLKATALOG

### WAHLMODULE

Basics of Lean Management (English)  
Blue Science  
Business English II (English)  
COIL Project IDM (English)  
Current Topics of Operations & Supply Chain Management (English)  
Energiemanagement  
Forschungsseminar Controlling  
Fremdbildanalyse: Länder-/Kulturwahrnehmung durch Medien  
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz - interdisziplinär  
Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen  
Marktforschung - Statistische Auswertung mit SPSS  
Nachhaltigkeitskonzepte in Industrieanlagen und -gebäuden  
Net Economy (English)  
TQM LeanProduction / Six Sigma Green Belt  
Vertrieb im Facility Management  
Wirtschaftsgeschichte/Innovationsökonomie mit Exkursion