

STUDIENGANG: MENSCH-TECHNIK-INTERAKTION M.SC.

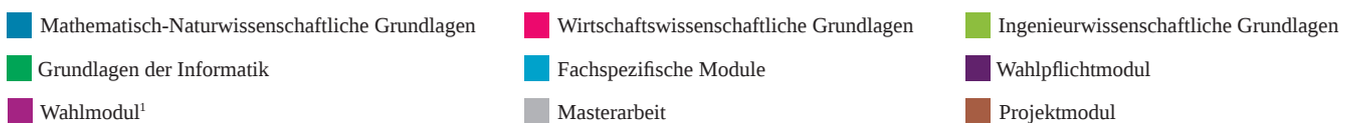
(amtlich bekannt gemachte PO vom 24.06.2024 für Studierende ab WS 2024/25)

FÜR STUDIENSTART IM SOMMERSEMESTER

Studiengangsleitung: Stefan Geisler



Stand: Juni 2024



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

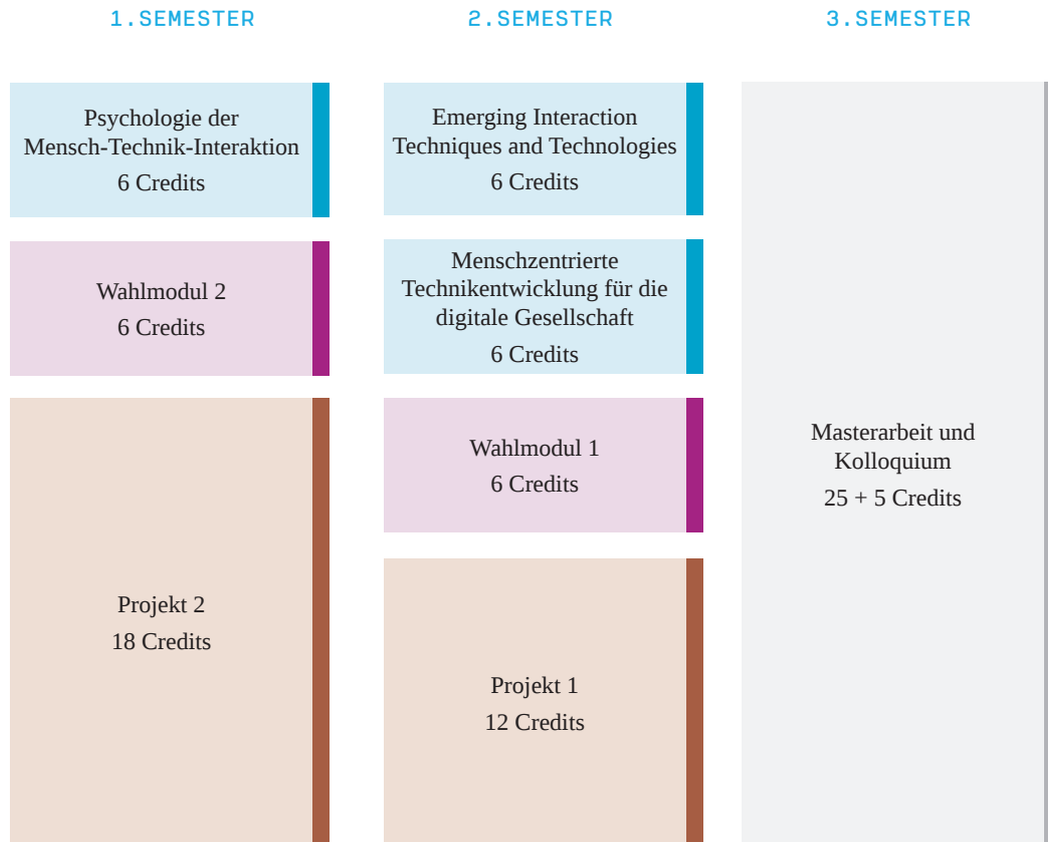
¹ Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

STUDIENGANG: MENSCH-TECHNIK-INTERAKTION M.SC.

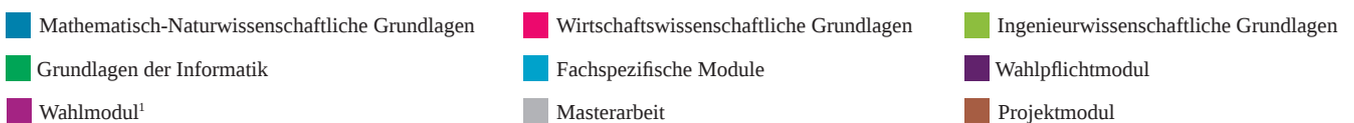
(amtlich bekannt gemachte PO vom 24.06.2024 für Studierende ab WS 2024/25)

FÜR STUDIENSTART IM WINTERSEMESTER

Studiengangsleitung: Stefan Geisler



Stand: Juni 2024



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

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

AUSZUG AUS DEM WAHLKATALOG

WAHLMODULE

Agile Methoden (Angewandte Informatik)
Automotive HMI (Fahrzeuginformatik, Mensch-Technik-Interaktion)
Computational Thinking
Data Warehousing und Business Intelligence (Wirtschaftsinformatik)
Deep Learning
Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik
Globales Informations- und Wissensmanagement
Human Factors und Ergonomie (Mensch-Technik-Interaktion)
Introduction to Internet of Things (English)
Kryptowährungen und Blockchain Technologien
Softwaretechnik 2
Theoretische Informatik
Usability Engineering 2 (Mensch-Technik-Interaktion)