

Wahlpflichtfachangebot [Bachelor] Sommersemester 2026

Modul	Modulverantwortlicher	empfohlenes Semester	SWS	Prüfungsform	Prüfungsordnung			Prüfungsvoraussetzungen					
					Bachelor 2019	Bachelor 2023	Bachelor 2025	Bachelor 2019		Bachelor 2023		Bachelor 2025 (dual)	
								Zulassung	Vorleistung	Zulassung	Vorleistung	Zulassung	Vorleistung
Bahntechnik	Prof. Dr.-Ing. Trapp	B4, M1I, M3I	4	Klausur (120)	50827			---	---	---	---	---	---
Brückenbau - Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Bender	B6, M1K, M1I, M3I	2	Seminararbeit, Präsentation	39598			---	---	Vorpraktikum	---	---	---
Ganzheitlicher Entwurf	Prof. Dr.-Ing. Ebner, Prof. Dr.-Ing. Thewes	B6	4	Seminararbeit (Gruppe), Präsentation (Gruppe)	9900			---	---	Vorpraktikum	---	---	---
Irrigation and Drainage	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter	B6, M1I, M3I	2	Klausur (60)	50828			---	---	Vorpraktikum	---	---	---
Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt	Prof. Dr.-Ing. Trapp	B6, M1I, M3I	6	Seminararbeit, Präsentation	39597			---	---	Vorpraktikum	---	---	---
Vermessungskunde II	Dipl.- Ing. (FH) Markus Schäfer	B4, B6, M1B, M3B, M1I, M3I	4	Seminararbeit, Präsentation	37196			Modul BIB-A6 (Vermessungskunde I)	Anerkennung von 80% der Übungen des Moduls BIB-A-WPF (Vermessungskunde 2)	Modul BIB-A6 (Vermessungskunde I)	Anerkennung von 80% der Übungen des Moduls BIB-A-WPF (Vermessungskunde 2)	Modul BIB-A6 (Vermessungskunde I)	Anerkennung von 80% der Übungen des Moduls BIB-A-WPF (Vermessungskunde 2)