

## Wahlpflichtfachangebot (Bachelor) Sommersemester 2026

Modul	Modulverantwortlicher	empfohlenes Semester	SWS	Prüfungsform	Prüfungsordnung			Prüfungsvoraussetzungen			
					Bachelor 2019	Bachelor 2023	Bachelor 2025	Bachelor 2019		Bachelor 2023	
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-A6 (Vermessungskunde 1)	Modul BIB-A6 (Vermessungskunde I)	Anerkennung von 80% der Übungen des Moduls BIB-A6 (Vermessungskunde 2)	Modul BIB-A6 (Vermessungskunde I)	Anerkennung von 80% der Übungen des Moduls BIB-A6 (Vermessungskunde 2)