

Semester	Module (je 5 Leistungspunkte (LP))					
1	Mathematik I	Grundlagen der Baukonstruktion	Naturwissenschaften I (Chemie/Biologie)	Technische Mechnik	Umweltprüfung und Partizipation	Integratives Projekt: Partizipation
2	Mathematik II	Stahl und Holzbau	Baustoffkunde	Boden- und Hydromechanik	Stoffkreislauf/ Ressourcenmanagement	Integratives Projekt: Umweltprüfung
3	Öffentlicher Verkehr	Vermessung und Geoinformation	BIM/CAD	Siedlungswasserwirtschaft/ Umwelttechnik	Naturwissenschaften II (Physik/Ökologie)	Integratives Projekt: Geoinformation
4	Mobilität und Raum	Geologie und Bodenkunde	Umweltverfahrenstechnik	Wasserbau	Umweltrecht und Ökonomie	Integratives Projekt: Modellbasierte Kooperation
5	Wahlpflicht-Modul (PL)	Wahlpflicht-Modul (PL)	Wahlpflicht-Modul (PL)	Labor: Siedlungswasserwirtschaft	Labor: Umwelttechnik	Wahlpflicht-Modul Freie Wahl (SL)
6	Wahlpflicht-Modul (PL)	Wahlpflicht-Modul (PL)	Wahlpflicht-Modul (PL)	Wahlpflicht-Modul (PL)	Schallschutz	Wahlpflicht-Modul Freie Wahl (SL)
7	Betreute Praxisphase (18 LP)			Bachelorarbeit (12 LP)		
Abschluss: Bachelor of Engineering						

Mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen

Methodische Grundlagen

Bautechnische Grundlagen und konstruktiver Ingenieurbau

Mobilität und Raumplanung

Wasserwesen

Verfahrens- und Anlagentechnik

integrative Projekte

Nachhaltigkeitswissenschaften

Weitere Bereiche