

Modulangebot für Vertieferrichtung "Bauplanung - Umwelt"

Erster Studienabschnitt			Zweiter Studienabschnitt		
Wintersemester/Sommersemester	Wintersemester/Sommersemester	Wintersemester/Sommersemester	Wintersemester/Sommersemester	Wintersemester	Sommersemester
Studienprogramm im 1. Semester	Studienprogramm im 2. Semester	Studienprogramm im 3. Semester	Studienprogramm im 4. Semester	Studienprogramm im 5./6. Semester	Studienprogramm im 5./6. Semester
Mathematik (11010)	Ingenieurmathematik (11030)	Technologie der Massivbaustoffe 1 (11070)	Wasserbau und Wasserwirtschaft (U) (23010)	Bauorganisation und Vertragswesen II (B, U) (22040)	Abfalltechnik (U) (23070)
Verkehrswesen (11020)	Technische Hydraulik und Wasserbau (11050)	English for Civil Engineers (11130)	Wasserversorgung (U) (23020)	ÖPNV und Verkehrstechnik (U) (23090)	GIS und Vermessung (U) (23080)
Technische Mechanik (11040)	Festigkeitslehre (11060)	Massivbau Grundlagen Bemessung (11150)	Planung und Umwelt (U) (23030)	Berufspraktische Tätigkeit (K, B, U) (25010)	
Grundlagen der Baukonstruktion (11080)	Vermessung / CAD (11100)	Siedlungswasserwirtschaft (11160)	Straßenwesen (U) (23040)	Bachelor-Thesis (K, B, U) (9050)	
Grundlagen der Bauphysik (11090)	Planung und Umweltschutz (11120)	Baubetrieb und Baumanagement Grundlagen (11170)	Abwassertechnik (U) (23050)	1 bis 3* frei wählbare Module	1 bis 3* frei wählbare Module
Recht und Wirtschaft im Bauwesen (11110)	Geotechnik 1 (11140)	Interdisziplinäres Projekt (11180)	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (U) (23060)	<i>*Die Anzahl der zu wählenden Module ergibt sich aus der gewählten Semesterzuordnung von BPT und Thesis. Je Semester sollen ca. 30 CrP belegt werden</i>	

Änderungen vorbehalten!

Fettdruck ⇔ Pflichtmodul

Kursiv ⇔ Vorschläge zur Modulwahl

Hinweis: Dies ist keine vollständige Aufzählung sondern eine aus Studiengangsleitungs-sicht sinnvolle Vorauswahl geeigneter Module
Darüber hinaus können alle anderen, im Studiengang angebotenen Module - vorbehaltlich evtl. Zugangs-beschränkungen - als Wahlmodul belegt werden!

<i>Wirtschaft und Umwelt (23100)</i>	<i>Hydromechanisches Grundpraktikum (unter Vorbehalt) (23120)</i>
<i>Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung (23110)</i>	<i>Excel/VBA (24010)</i>
<i>Auslegung und Bemessung von SiWaWi-Anlagen (23130)</i>	<i>Verkehrliche Verknüpfungspunkte und Schnittstellen (23150)</i>
<i>Geotechnische Entwürfe (K, B) (21060)</i>	<i>Erweiterte Betontechnologie-Betontechnik (21170)</i>
<i>Spezialtiefbau + Umweltgeotechnik (21160)</i>	<i>Tiefbautechnik (unter Vorbehalt) (22080)</i>
<i>Erweiterte Betontechnologie-Bausausführung (21180)</i>	<i>Fertigungstechnik+Arbeitssicherheit (B) (unter Vorbehalt) (22010)</i>
<i>Projekt Vertragswesen (B) (unter Vorbehalt) (22050)</i>	
<i>Fremdsprachen (24020)</i>	<i>Anerkennung von Fremdleistungen</i>