

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-B-Mod.	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/r Lehrende/r
Grundlagen Bauingenieur- methoden	101	Ingenieurmathematik I	5	Ingenieurmathematik I				
	201	Ingenieurmathematik II	5	Ingenieurmathematik II				
	103	Technische Mechanik	5	Technische Mechanik				
	203	Festigkeitslehre	5	Festigkeitslehre				
	104	Baustoffkunde I	5	Baustoffkunde I				
	204	Baustoffkunde II	5	Baustoffkunde II				
	202	Bauphysik	5	Bauphysik I				
				Bauphysik II				
301	Baustatik	10	Baustatik I					
			Baustatik II					
Grundlagen Entwerfen und Konstruieren	105	Baukonstruktion und CAD	12,5	Baukonstruktion I				
				Baukonstruktion II				
				Skills: CAD				

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-B-Mod.	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/r Lehrende/r
	302	Grundlagen des Tragwerksentwurfs	5	Grundlagen des Tragwerksentwurfs				
	402	Tragwerksentwurf	5	Tragwerksentwurf				
Konstruktiver Ingenieurbau	303	Geotechnik I	5	Geotechnik I				
	403	Geotechnik II	5	Geotechnik II				
	404	Stahl und Holzbau	10	Stahl- und Holzbau I				
				Stahl- und Holzbau II				
	405	Massivbau	10	Massivbau I				
				Massivbau II				
501	CAE	5	CAE					
Technische Infrastruktur	306	Wasserwesen I	5	Wasserwesen I				
	406	Wasserwesen II	5	Wasserwesen II				

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-B-Mod.	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/r Lehrende/r
	503	Verkehrsplanung und -infrastruktur	10	Verkehrsplanung und -Infrastruktur I				
				Verkehrsplanung und -infrastruktur II				
	604	Siedlungswasser- wirtschaft	5	Siedlungswasser- wirtschaft				
Vermessungs- kunde	506	Vermessungskunde	5	Geodäsie I				
				Praktische Übungen zu Geodäsie I				
Baumanagement	304	Rechtliche Grundlagen	5	Basics: Öffentliches Baurecht				
				Privates Baurecht				
	502	Baubetriebswesen	7,5	Baubetriebswesen I				
				Baubetriebswesen II				
Wahlfach	605	Wahlfach	5	Wahlfach I (2,5 CP)				
				Wahlfach II (2,5 CP)				
			5	Wahlfach III (5 CP)				
Fachübergreifende Studienangebote	Q-B-Mod- 001	Q-Studies I	2,5	Q-Studies I				

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-B-Mod.	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/r Lehrende/r
	Q-B-Mod-002	Q-Studies II	2,5	Q-Studies II				
	BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte & Methodologie	5	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen				
				Methodologische Grundlagen				
	BS-B-Mod-002	BASICS: History	2,5	History of Architecture and Structural Design				
	SK-B-Mod-001	SKILLS: Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen	2,5	Was ist Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten?				
				Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenzen (3 Workshops zu wählen)				
	SK-B-Mod-002	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung	5	Skills (frei wählbar)				
				Bauinformatik				

Die Leistungen wurden im Original vorgelegt. Kopien liegen dem Antrag zur Erfassung und Archivierung im Prüfungsamt bei.

Datum und Unterschrift zuständiges Mitglied des Prüfungsausschusses

Datum und Unterschrift Studierende/r