

Bauingenieurwesen Master 2019 - Anerkennungsformular - Kompetenzfeld Infrastructural Engineering

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-M-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
Grundlagenfächer	101	Ingenieurmathematik	5	Ingenieurmathematik				
	102	Computermethoden im konstruktiven Ingenieurbau	5	Computermethoden im konstruktiven Ingenieurbau				
	103	Konstruktionen des Stahlbaus	5	Konstruktionen des Stahlbaus				
	104	Konstruktionen des Massivbaus	5	Konstruktionen des Massivbaus				
	201	Konstruktionen des Spezialtiefbaus	5	Konstruktionen des Spezialtiefbaus				
	202	Bauen im Bestand	5	Bauen im Bestand				
Infrastructural Engineering	209	Bauverfahren für Transformation und Sanierung Technischer Infrastruktur	5	Bauverfahren für Transformation und Sanierung Technischer Infrastruktur				
	309	Immissionsschutz / Lärmschutz	5	Immissionsschutz / Lärmschutz				
	206	Paradigmenwechsel in der gebauten Umwelt	5	Paradigmenwechsel in der gebauten Umwelt				
	207	Urbane Gewässer	5	Urbane Gewässer				
	208	Planungsverfahren Umbau / Sanierung Technischer Infrastruktur	5	Planungsverfahren Umbau / Sanierung Technischer Infrastruktur				

Bauingenieurwesen Master 2019 - Anerkennungsformular - Kompetenzfeld Infrastructural Engineering

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-M-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
	211	Energie-Infrastruktur	5	Energie-Infrastruktur				
	306	Entwurf Technischer Infrastruktur	10	Studienprogramm-übergreifendes Projekt: Entwurf Technischer Infrastruktur				
	307	Wassersensible Stadtentwicklung	5	Wassersensible Stadtentwicklung				
	308	Straßenraumgestaltung	5	Straßenraumgestaltung				
Wahlfach*	403	Wahlfach	5	Wahlfach I (2,5 CP)				
				Wahlfach II (2,5 CP)				
				oder				
				Wahlfach III (5 CP)				
				oder				
			Studienprogramm-übergreifendes Projekt (5 CP)					
	404	Wahlfach	5	Wahlfach IV (2,5 CP)				
				Wahlfach V (2,5 CP)				
				oder				
				Wahlfach VI (5 CP)				

Bauingenieurwesen Master 2019 - Anerkennungsformular - Kompetenzfeld Infrastructural Engineering

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-M-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
Fachübergreifendes Studienangebot	Q-M-Mod-001	Q-Studies	5	Q-Studies I				
				Q-Studies II				
	BS-M-Mod-001	Basics: Projekt Management	5	Project Management Vorlesung				
				Project Management Seminar				

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