

Bauingenieurwesen Master 2019 - Anerkennungsformular - Kompetenzfeld Architectural 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				
Architectural Engineering	105	Fassadensysteme I	5	Fassadensysteme I				
	304	CAE im konstruktiven Ingenieurbau	5	CAE im konstruktiven Ingenieurbau				
	210	Fassadensysteme II	5	Fassadensysteme II				
	203	Bauphysik	5	Bauphysik				
	204	Räumliche Tragwerke	5	Räumliche Tragwerke				

Bauingenieurwesen Master 2019 - Anerkennungsformular - Kompetenzfeld Architectural 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	
	205	Entwurfsprojekt I	5	Entwurfsprojekt I					
				oder					
				Studienprogramm- übergreifendes Projekt					
	302	Energetische Gebäudetechnik	5	Energetische Gebäudetechnik					
	303	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	5	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen					
	305	Entwurfsprojekt II	10	Entwurfsprojekt II					
				oder					
				Studienprogramm- übergreifendes Projekt					
	Wahlfach*	401	Wahlfach	5	Wahlfach I (2,5 CP)				
					Wahlfach II (2,5 CP)				
					oder				
					Wahlfach III (5 CP)				
oder									
Studienprogramm- übergreifendes Projekt (5 CP)									

Bauingenieurwesen Master 2019 - Anerkennungsformular - Kompetenzfeld Architectural 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
	402	Wahlfach	5	Wahlfach IV (2,5 CP)				
				Wahlfach V (2,5 CP)				
				oder				
				Wahlfach VI (5 CP)				
Fachübergreifende Studienangebote	Q-M-Mod-001	Q-Studies	5	Q-Studies I				
				Q-Studies II				
	BS-M-Mod-001	Basics: Project 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