

Bauingenieurwesen Master Architectural Engineering 2019 – Anerkennungsformular (Stand: 26.10.2020)

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 und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
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			
	205	Entwurfsprojekt I	5	Entwurfsprojekt I			
				oder Studienprogrammübergreifendes 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 Studienprogrammübergreifendes Projekt							

Bauingenieurwesen Master Architectural Engineering 2019 – Anerkennungsformular (Stand: 26.10.2020)

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 und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
Wahlfach*	401	Wahlfach	5	Wahlfach I (2,5 CP)			
				Wahlfach II (2,5 CP)			
				oder			
				Wahlfach III (5 CP)			
					oder		
					Studienprogrammübergreifendes Projekt (5 CP)		
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: 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