

Bauingenieurwesen Master 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 4.11.2020) - Kompetenzfeld Infrastructural Engineering

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-B-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 der Baustatik	5	Computermethoden der Baustatik			
	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	106	Umweltbewertung/Umweltverträglichkeitsprüfung	5	Umweltbewertung/Umweltverträglichkeitsprüfung			
	206	Paradigmenwechsel Technische Infrastruktur	5	Paradigmenwechsel Technische Infrastruktur			
	207	Urbane Gewässer	5	Urbane Gewässer			

Bauingenieurwesen Master 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 4.11.2020) - Kompetenzfeld Infrastructural Engineering

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-B-Mod-	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss	
	208	Planungsverfahren Umbau / Sanierung Technischer Infrastruktur	5	Planungsverfahren Umbau / Sanierung Technischer Infrastruktur				
	209	Bauverfahren Umbau/Sanierung Technischer Infrastruktur	5	Bauverfahren Umbau/Sanierung Technischer Infrastruktur				
	306	Entwurf Technische Infrastruktur	10	Interdisziplinäres Projekt: Entwurf Technischer Infrastruktur				
	307	Wassersensible Stadtentwicklung	5	Wassersensible Stadtentwicklung				
	308	Straßenraumgestaltung	5	Straßenraumgestaltung				
	309	Immissionsschutz / Lärmschutz	5	Immissionsschutz / Lärmschutz				
Wahlfach*	403	Wahlfach	5	Wahlfach I (2,5 CP)				
				Wahlfach II (2,5 CP)				
				oder				
				Wahlfach III (5 CP)				
				oder				
					Interdisziplinäres Projekt (5 CP)			
	404	Wahlfach	5	Wahlfach IV (2,5 CP)				
				Wahlfach V (2,5 CP)				
				oder				
				Wahlfach VI (5 CP)				

Bauingenieurwesen Master 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 4.11.2020) - Kompetenzfeld Infrastructural Engineering

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-B-Mod-	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
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 - Lecture			
				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