

# Bauingenieurwesen Master 2015 - 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 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				
	208	Planungsverfahren Umbau/ Sanierung Technischer Infrastruktur	5	Planungsverfahren Umbau / Sanierung Technischer Infrastruktur				
	209	Bauverfahren Umbau/ Sanierung Technischer Infrastruktur	5	Bauverfahren Umbau / Sanierung Technischer Infrastruktur				

# Bauingenieurwesen Master 2015 - 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
	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 1 (2,5 CP)				
				Wahlfach II (2,5 CP)				
				<b>oder</b>				
				Wahlfach III (5 CP)				
				<b>oder</b>				
	404	Wahlfach	5	Interdisziplinäres Projekt (5 CP)				
				Wahlfach IV (2,5 CP)				
				Wahlfach V (2,5 CP)				
				<b>oder</b>				
					Wahlfach VI (5 CP)			

# Bauingenieurwesen Master 2015 - 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
Fach- übergreifende 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