

# Bauingenieurwesen Master 2010 - Anerkennungsformular (Stand 03.02.14)

Name : \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Lehrbereich	Modul-Nr. Biw_M...	Modultitel	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	CP LV	Prüfungsart	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis d. Prüfung Note bzw. "be" / "nb"	Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
Vorpraxis	0001	Vorpraxis	-	Vorpraxis		Nachweisschein (unbenotet)			
Vertiefte Mathe- matische und Naturwissen- schaftliche Grundlagen	0101	Ingenieur- mathematik	5	Ingenieurmathematik	5	Klausur			
						Semesterarbeit			
	0102	Bauphysik	5	Bauphysik	5	Hausarbeit			
						Semesterarbeit			
	0201	CAE im konstruktiven Ingenieurbau	5	CAE im konstruktiven Ingenieurbau	5	Hausarbeit			
	0301	Räumliche Tragwerke	5	Räumliche Tragwerke	5	Klausur			
	0401	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	5	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	5	Klausur			
						Semesterarbeit			
	0402	Computermethoden der Baustatik	5	Computermethoden der Baustatik	5	Hausarbeit			
						Klausur			
Entwurf und Hochbau-konstruk- tionen	0103	Fassadensysteme	10	Fassadensysteme	10	Hausarbeit			
	0104	Energetische Gebäudetechnik	5	Energetische Gebäudetechnik	5	Semesterarbeit			
	0202	Konstruktionen des Stahl-, Holz- und Massivbaus	10	Konstruktionen des Stahl-, Holzbaus	5	Hausarbeit			
				Konstruktionen des Massivbaus	5	Hausarbeit			
						Klausur			
	0302	Bauen am Wasser	5	Bauen am Wasser	5	Mündl. Prüfung			
	0203	Entwurfsprojekt Tragwerke I	5	Entwurfsprojekt Tragwerke I:	5	Hausarbeit, Präsentation			
0303	Entwurfsprojekt Tragwerke II	10	Entwurfsprojekt Tragwerke II:	10	Hausarbeit, Präsentation				

Name : \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Lehrbereich	Modul-Nr. Biw_M...	Modultitel	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	CP LV	Prüfungsart	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis d. Prüfung Note bzw. "be" / "nb"	Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
Wahlmodul	0105	Wahlmodul	5		2	Prüfungsart d. gewählten Lehrveranstaltung			
					3	Prüfungsart d. gewählten Lehrveranstaltung			
Wahlmodule für fachliche Vertiefung: BIW_M0204 BIW_M0304 Wahlbereich: Effizientes Bauen und Bauwerkserhaltung	FW01	Baustoffgerechtes Konstruieren	5	Baustoffgerechtes Konstruieren	5	Hausarbeit			
	FW02	Bauschäden und Sanierungs- technologien	5	Bauschäden und Sanierungstechnologien	5	Dokumentation			
						Hausarbeit			
	FW03	Bauschäden Tiefbau	5	Bauschäden Tiefbau	5	Referat			
	FW04	Recyclingger. Baustoff-auswahl im Hochbau	5	Recyclinggerechte Baustoffauswahl im Hochbau	5	Semesterarbeit			
	FW05	Innovative und experimentelle Baukonstruktion	5	Innovative und experimentelle Baukonstruktion	5	Dokumentation			
						Hausarbeit			
	FW06	Sonderbauweisen	5	Sonderbauweisen	5	Hausarbeit			
	FW07	Brückenbau	5	Brückenbau	5	Hausarbeit			
						Klausur			
	FW08	Geotechnik	5	Geotechnik	5	Hausarbeit			
	FW09	Energiewasserbau	5	Energiewasserbau	5	Hausarbeit			
	FW10	Vermessungskunde	5	Vermessungskunde	5	Semesterarbeit			
	FW11	Modell. v. Fließgew. i. städt. Bereich	5	Modellierung von Fließgewässern im städtischen Bereich	5	Klausur			
	FW12	Einführung i.d. techn. Gebäudeausrüstung	5	Einführung in die technische Gebäudeausrüstung	5	Hausarbeit, Präsentation			
FW13	Brandschutz	5	Brandschutz	5	Hausarbeit				
FW14	Ingenieurgeologie	5	Ingenieurgeologie	5	Hausarbeit				
FW15	Gläser und Kunststoffe im Bauwesen	5	Gläser und Kunststoffe im Bauwesen	5	Dokumentation				
					Hausarbeit				

Name : \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Lehrbereich	Modul-Nr. Biw_M...	Modultitel	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	CP LV	Prüfungsart	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis d. Prüfung Note bzw. "be" / "nb"	Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
Wahlmodule für fachliche Vertiefung: BIW_M0204 BIW_M0304  Wahlbereich: Baubetrieb und Baumanagement	FW21	Baubetriebswesen	5	Baubetriebswesen	5	Klausur			
	FW22	Baumaschinen und Bauverfahrenstechnik	5	Baumaschinen und Bauverfahrenstechnik	5	Klausur			
	FW23	Bauvertragsrecht	5	Bauvertragsrecht	5	Klausur			
	FW24	Schlüsselfertiges Bauen	5	Schlüsselfertiges Bauen	5	Hausarbeit			
	FW25	Projektmanagement	5	Projektmanagement	5	Hausarbeit			
	FW26	Leitungsbau	5	Leitungsbau	5	Referat			
Studium Fundamentale [Q]-Studies	SF01	Studium Fundamentale I	5		5	Semesterarbeit			
	SF02	Studium Fundamentale II	5		5	Semesterarbeit			
Zusätzliche Leistungen	ZL01	Zusätzliche Leistung I				Prüfungsart d. gewählten Lehrveranstaltung			
	ZL02	Zusätzliche Leistung II				Prüfungsart d. gewählten Lehrveranstaltung			
	ZL03	Zusätzliche Leistung III				Prüfungsart d. gewählten Lehrveranstaltung			

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