

Bauingenieurwesen Master 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 4.11.2020) - Kompetenzfeld Architectural 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 | | | |
| Architectural Engineering | 105 | Fassadensysteme I | 5 | Fassadensysteme I | | | |
| | 210 | Fassadensysteme II | 5 | Fassadensysteme II | | | |
| | 203 | Bauphysik | 5 | Bauphysik | | | |
| | 204 | Räumliche Tragwerke | 5 | Räumliche Tragwerke | | | |
| | 205 | Entwurfsprojekt I | 5 | Entwurfsprojekt I | | | |
| | | | | <i>oder</i> Interdisziplinäres Projekt | | | |
| | 302 | Energetische Gebäudetechnik | 5 | Energetische Gebäudetechnik | | | |

Bauingenieurwesen Master 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 4.11.2020) - Kompetenzfeld Architectural 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 | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| | 303 | Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen | 5 | Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen | | | | |
| | 304 | CAE im konstruktiven Ingenieurbau | 5 | CAE im konstruktiven Ingenieurbau | | | | |
| | 305 | Entwurfsprojekt II | 10 | Entwurfsprojekt II | | | | |
| | | | | <i>oder</i> | | | | |
| | | | | Interdisziplinäres Projekt | | | | |
| Wahlfach* | 401 | Wahlfach | 5 | Wahlfach I (2,5 CP) | | | | |
| | | | | Wahlfach II (2,5 CP) | | | | |
| | | | | <i>oder</i> | | | | |
| | | | | Wahlfach III (5 CP) | | | | |
| | | | | <i>oder</i> | | | | |
| | | | | | Interdisziplinäres Projekt | | | |
| | 402 | Wahlfach | 5 | Wahlfach IV (2,5 CP) | | | | |
| | | | | Wahlfach V (2,5 CP) | | | | |
| | | | | <i>oder</i> | | | | |
| | | | | 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 - 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