

M.Sc. Bauingenieurwesen - Variante 1

(Beispielhafter Studienverlaufsplan mit minimalen Vertiefungsmodulen)

1. Semester	2. Semester		3. Semester		4. Semester
Vertiefungsmodul (Wahlpflicht)	Vertiefungsmodul (Wahlpflicht)		Vertiefungsmodul (Wahl)		Masterarbeit
Vertiefungsmodul (Wahlpflicht)	Vertiefungsmodul (Wahl)		Vertiefungsmodul (Wahl)		
Vertiefungsmodul (Wahl)	Vertiefungsmodul (Wahl)		Spezialisierungsmodul (Wahl)		
Vertiefungsmodul (Wahl)	Spezialisierungsmodul (Wahl)		Spezialisierungsmodul (Wahl)		
Modul aus anderem Studiengang (Wahl)	Spezialisierungs- modul (Wahl)	Spezialisierungs- modul (Wahl)	Spezialisierungs- modul (Wahl)	Modul aus and. Studiengang (Wahl)	

Legende:

Vertiefungsmodul (Wahlpflicht)	mindestens	18 ECTS-Credits
Vertiefungsmodul (Wahl)	mindestens	36 ECTS-Credits
Spezialisierungsmodul (Wahl)	höchstens	36 ECTS-Credits
Module aus anderen Studiengänge (Wahl)	höchstens	24 ECTS-Credits
Masterarbeit	genau	30 ECTS-Credits

M.Sc. Bauingenieurwesen - Variante 2

(Beispielhafter Studienverlaufsplan mit erweitereten Vertiefungsmodulen)

1. Semester	2. Semester	3. Semester		4. Semester
Konstruktion und Material (Wahlpflicht)	Statistik und Optimierung (Wahlpflicht)	Vertiefungsmodul (Wahl)		Masterarbeit
Informatik und Geoinformationssysteme (Wahlpflicht)	Vertiefungsmodul (Wahl)	Vertiefungsmodul (Wahl)		
Computerorient. Methoden für Kontinua und Flächentragwerke (Wahlpflicht)	Vertiefungsmodul (Wahl)	Vertiefungsmodul (Wahl)		
Projektplanung und Projektmanagement (Wahlpflicht)	Vertiefungsmodul (Wahl)	Vertiefungsmodul (Wahl)		
Vertiefungsmodul (Wahl)	Vertiefungsmodul (Wahl)	Spezialisierungsmodul (Wahl)	Modul aus and. Studiengang (Wahl)	

Legende:

Vertiefungsmodul (Wahlpflicht)	mindestens	18 ECTS-Credits
Vertiefungsmodul (Wahl)	mindestens	36 ECTS-Credits
Spezialisierungsmodul (Wahl)	höchstens	36 ECTS-Credits
Module aus anderen Studiengänge (Wahl)	höchstens	24 ECTS-Credits
Masterarbeit	genau	30 ECTS-Credits