

Name: _____

Martr.-Nr. _____

Zur Durchführung von Bachelorarbeiten im Rahmen des Bachelorstudiums Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Die Durchführung von Bachelorarbeiten ist im Curriculum des Bachelorstudiums Bau- und Umweltingenieurwissenschaften im § 6 geregelt. Bei Bachelorarbeiten handelt es sich – im Gegensatz zu Diplom- und Masterarbeiten – nicht um wissenschaftliche Arbeiten. Die Studenten sind berechtigt, Bachelorarbeiten in den nachfolgend angeführten Lehrveranstaltungen zu absolvieren

Lehrveranstaltung	Semester	Voraussetzung
<input type="checkbox"/> Bauphysik 1 UE	SS	1
<input type="checkbox"/> Bodenmechanik und Grundbau 2 UE	SS	1
<input type="checkbox"/> Infrastruktur – Straße UE	SS	1
<input type="checkbox"/> Werkstoffe des Bauwesens 2 UE	SS	1
<input type="checkbox"/> Baubetrieb und Bauwirtschaft 1 UE	WS	1
<input type="checkbox"/> Holzbau 1 UE	WS	1 + 2 + 3
<input type="checkbox"/> Infrastruktur – Schiene UE	WS	1 + 2
<input type="checkbox"/> Stahlbau UE	WS	1 + 2 + 3
<input type="checkbox"/> Betonbau 1 UE	SS	1 + 2 + 3
<input type="checkbox"/> Projektmanagement und interdisziplinäres Planen 1 UE	SS	1
<input type="checkbox"/> Siedlungswasserwirtschaft UE	SS	1 + 4
<input type="checkbox"/> Wasserbau UE	SS	1 + 4

Lehrveranstaltung	Typ/Std.	ECTS	Datum	Note
<u>Voraussetzung 1:</u>				
Festigkeitslehre				
Festigkeitslehre 1	VO 3	4,0	_____	_____
Festigkeitslehre 2	VO 3	3,5	_____	_____
Festigkeitslehre 1	UE 2	2,5	_____	_____
Festigkeitslehre 2	UE 2	2,5	_____	_____
Mathematik, Geometrie und Informatik				
Geometrische Modellierung, Visualisierung und CAD	VO 2	3,0	_____	_____
Geometrische Modellierung, Visualisierung und CAD	UE 2	3,0	_____	_____
Mathematik 1	VO 4	5,0	_____	_____
Mathematik 1	UE 2	2,5	_____	_____
Mathematik 2	VO 2	2,5	_____	_____
Mathematik 2	UE 2	2,5	_____	_____
Programmiersprache 1	VO 1	1,5	_____	_____
Programmiersprache 1	UE 2	3,0	_____	_____
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	VU 2	2,0	_____	_____
Mechanik				
Mechanik 1	VO 1	2,0	_____	_____
Mechanik 1	UE 1	1,5	_____	_____
Mechanik 2	VO 3	4,5	_____	_____
Mechanik 2	UE 2	3,0	_____	_____
Mechanik 3	VO 2	2,5	_____	_____
Mechanik 3	UE 1	1,5	_____	_____
<u>Voraussetzung 2:</u>				
Baustatik				
Baustatik	VO 4	6,5	_____	_____
Baustatik	UE 2	3,5	_____	_____
<u>Voraussetzung 3:</u>				
Hochbau und Bauphysik				
Baukonstruktionen	VO 2	2,5	_____	_____
Bauphysik 1	VO 2	3,0	_____	_____
Bauphysik 1	UE 2	2,5	_____	_____
Hochbau 1	VO 2	2,5	_____	_____
Hochbau 1	UE 2	2,0	_____	_____
<u>Voraussetzung 4:</u>				
Hydraulik und Wasserbau				
Hydraulik 1	VO 1	1,5	_____	_____
Hydraulik 1	UE 1	1,5	_____	_____