

Lehrveranstaltungen Bachelorstudienplan 2017

1. Semester	Typ	ECTS	LVA.-Nr.
Orientierungslehveranstaltung	SE	1,0	200.271
Mathematik 1	VO	6,0	102.074
Mathematik 1	UE	3,0	104.289
Baumechanik	VO	4,5	206.329
Bauwirtschaft und Bauprojektmanagement	VO	4,5	234.994
Werkstoffe im Bauwesen	VU	3,0	206.285
Geologie	VU	2,0	220.001
Chemie im Bauwesen	VO	2,0	226.024

2. Semester	Typ	ECTS	LVA.-Nr.
Mathematik 2	VO	6,0	104.407
Mathematik 2	UE	3,0	104.409
Mechanik 1	VO	4,5	206.330
Mechanik 1	UE	3,0	206.331
Technische Hydraulik	VO	2,0	222.564
Grundlagen des Baubetriebs	VO	4,5	234.143
Grundlagen des Baubetriebs	UE	1,5	234.144
Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,5	225.023
Grundzüge der Bauinformatik	SE	2,5	242.022

3. Semester	Typ	ECTS	LVA.-Nr.
Festigkeitslehre	VO	4,5	202.664
Festigkeitslehre	UE	2,5	202.665
Mechanik 2	VO	2,5	206.332
Vermessungskunde	VU	3,5	
CAD im Bauwesen	SE	2,0	242.023
Ingenieurhydrologie	VO	2,0	222.538
Ingenieurhydrologie	UE	1,0	222.539
Wassergütewirtschaft	VO	4,0	226.026
Wassergütewirtschaft	UE	1,5	224.019
Konstruktiver Wasserbau	VO	3,5	222.540
Konstruktiver Wasserbau	UE	1,5	222.565

4. Semester	Typ	ECTS	LVA.-Nr.
Baustatik	VO	6,0	202.065
Baustatik	UE	3,0	202.066
Grundbau und Bodenmechanik	VO	4,5	221.008
Grundbau und Bodenmechanik	UE	3,0	221.009
Verkehrsplanung	VU	2,5	231.029
Straßenwesen	VO	5,0	230.032
Eisenbahnwesen	VO	3,5	230.033
Eisenbahnwesen	UE	1,5	232.518

Lehrveranstaltungen Bachelorstudienplan 2017

5. Semester	Typ	ECTS	LVA.-Nr.
Betonbau	VO	4,5	212.021
Betonbau	UE	3,0	212.022
Stahlbau	VO	4,5	213.009
Holzbau	VU	5,5	202.652
Tragwerksentwurf	VO	4,0	206.334
Kosten- und Terminplanung	VO	3,0	234.012

6. Semester	Typ	ECTS	LVA.-Nr.
Hochbaukonstruktionen	VO	4,5	206.098
Hochbaukonstruktionen	UE	3,0	206.099
Bauphysik	VO	4,0	206.333
Stahlbau	UE	3,0	213.010
Bachelorarbeit	SE	10,0	200.272