

Lehrveranstaltungen Bachelorstudienplan "Bauingenieurwesen" 2023

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
Angewandte Hydromechanik	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	120 070
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	226 062
Hydraulik	VO	3,5	222 540
Hydraulik	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

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