

Fachbereich
Bachelorstudiengang
Studienrichtung


Bauingenieurwesen
Bauingenieurwesen
Konstruktiver Ingenieurbau

Stand: April 2018

DUAL

1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			7. Semester			8. Semester			9. Semester		
Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS	Modul	SWS	ECTS			
3101 Ingenieur- mathematik 1 (Md)	4	5	3107 Ingenieur- mathematik 2 (Md)	4	5	3150 Grundl. der Tragwerks- planung (Mö / Fa)	4	5	3121 Baustatik 2 (Fa)	4	5	3130 Baustatik 3 (Fa)	4	5	3120 Ingenieur- holzbau 1 (Mö)	4	5	3133 Ingenieur- holzbau 2 (Mö)	4	5	3127 Seminar zur Praxisphase (alterierend)	4	5	Praxisphase Teil 2 8 Wochen (Sep – Dez)	15	
3102 Baukon- struktion 1 / Darstellen 1 (Dec)	4	5	3108 Baukon- struktion 2 / Darstellen 2 (Dec / NN)	4	5	3114 Baustatik 1 (Fa)	4	5	3113 Massivbau 1 (Mö)	4	5	3128 Massivbau 2 (Gu / Mö)	4	5	3159 Stahlbau 1 (Sw)	4	5	3129 Stahlbau 2 (Sw)	4	5	WPM 2	4	5	Bachelorarb. 10 Wochen (Nov – Feb) Kolloquium bis 28.02	15	
3103 Bauphysik 1 (No)	4	5	3109 Bauphysik 2 (No)	4	5	3106 Baubetrieb u. Baurecht (Te / Rüc)	4	5	3126 Geotechnik 2 (Sz)	4	5	3117 Verkehrswesen 1 (St)	4	5	3160 Brückenbau (Sw)	4	5	3131 Massivbau 3 (Gu)	4	5	WPM 3	4	5			
3104 Bau- mechanik 1 (Fa)	4	5	3110 Bau- mechanik 2 (Fa)	4	5	3122 Geotechnik 1 (Sz)	4	5	3134 Geotechnik 3 (Sz)	4	5	3124 Grundl. der Siedl.-Wasser- wirtschaft (Ab)	4	5	WPM 1	4	5	3132 CAD im KIB (Sw)	4	5	Praxisphase Teil 1 8 Wochen (Jul – Aug)		5			
3105 Baustoff- kunde 1 (Gu)	4	5	3111 Baustoff- kunde 2 (Gu)	4	5																					
3112 Grundlagen der Bauinformatik (Md)	4	5	3118 Vemes- sungskunde (NN)	4	5																					
	24	30		24	30		16	20		16	20		16	20		16	20		16	20		12	20		0	30

Summe SWS: 140 Summe ECTS: 210

 Module, die um 2 Semester verschoben wurden

projektorientierte Wahlpflichtmodule		
6./8. Semester		
Modul	SWS	ECTS
3155 Massivbau 4 (Gu / Mö)	4	5
3172 Energie- sparendes Bauen (No)	4	5
3123 Baubetrieb 2 (Te)	4	5
3116 Grundlagen des Wasserbaus (Ad)	4	5
3209 Englisch für die Bau- wirtschaft 1 (Mat)	4	5
3125 Verkehrswesen 2 (Kö)	4	5
3157 Bauinformatik im KIB (Mö)	4	5
3173 Baustatik 4 (Fa)	4	5