

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	Modul	SWS	ECTS
3101 Ingenieur- mathematik 1 (Md)	4	5	3107 Ingenieur- mathematik 2 (Md)	4	5	3205 Grundlagen d. konstruktiven Hochbaus (Mö / Szu)	4	5	3135 Verkehrsplanun- g und Städtebau (St)	4	5	3137 Konstruktiver Straßenbau 1 (Kö)	4	5	3164 Konstruktiver Straßenbau 2 (Kö)	4	5	3138 Eisenbahn- wesen (Kö)	4	5	3127 Seminar zur Praxisphase (altemierend)	4	5	Praxisphase Teil 2 8 Wochen (Sep – Dez)		15
3102 Baukon- struktion 1 / Darstellen 1 (Doe)	4	5	3108 Baukon- struktion 2 / Darstellen 2 (Doe / NN)	4	5	3114 Baustatik 1 (Fa)	4	5	3113 Massivbau 1 (Mö)	4	5	3136 Straßenentwurf (St)	4	5	3116 Grundlagen des Wasserbaus (Ad)	4	5	3163 Verkehrs- management und Mobilität (St)	4	5	Bachelorarb. 10 Wochen (Nov – Feb) Kolloquium bis 28.02		15			
3103 Bauphysik 1 (No)	4	5	3109 Bauphysik 2 (No)	4	5	3122 Geotechnik 1 (Sz)	4	5	3126 Geotechnik 2 (Sz)	4	5	3106 Baubetrieb u. Baurecht (Te / RüC)	4	5	3123 Baubetrieb 2 (Te)	4	5	3161 Verkehrspla- nungsprojekt (St)	4	5	WPM 3	4	5			
3104 Bau- mechanik 1 (Fa)	4	5	3110 Bau- mechanik 2 (Fa)	4	5	3117 Verkehrs- wesen 1 (St)	4	5	3125 Verkehrs- wesen 2 (Kö)	4	5	3124 Grundl. der Siedl.-Wasser- wirtschaft (Ab)	4	5	WPM 1	4	5	3139 ÖPNV (Kö)	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 Vermes- 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
3141 Straßen- erhaltung (Kö)	4	5
3140 CAD im Straßenentwurf (St)	4	5
3174 Geokunststoffe im Bauwesen (Kö / Sz)	4	5
3162 Geotechnik 3 im Tiefbau (Sz)	4	5
3209 Englisch für die Bau- wirtschaft 1 (Mat)	4	5
3119 Geo- Informations- Systeme (NINc)	4	5