

**Reakkreditierung zum WS 2014/15 → 1. Sem. letztmalig zum WS 2019/20**

1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			7. Semester			projektorientierte Wahlpflichtmodule			
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 / Sw)	4	5	3135 Verkehrsplanun g und Städtebau (St)	4	5	3137 Konstruktiver Straßenbau 1 (Kö)	4	5	3164 Konstruktiver Straßenbau 2 (Kö)	4	5	Praxisphase Teil 2 8 Wochen (Sep – Dez)			15	3141 Straßen- erhaltung (Kö)	4	5
3102 Baukon- struktion 1 / Darstellen 1 (Doc)	4	5	3108 Baukon- struktion 2 / Darstellen 2 (Doc / NN)	4	5	3114 Baustatik 1 (Fa)	4	5	3113 Massivbau 1 (Mö)	4	5	3136 Straßenentwurf (St)	4	5	3127 Seminar zur Praxisphase (alternierend)	4	5	Bachelorarb. 10 Wochen (Nov – Feb) Kolloquium bis 28.02			15	3140 CAD im Str.-Entwurf (St)	4	5
3103 Bauphysik 1 (No)	4	5	3109 Bauphysik 2 (No)	4	5	3106 Baubetrieb u. Baurecht (Te / Ruc)	4	5	3123 Baubetrieb 2 (Te)	4	5	3138 Eisenbahnwese n (Kö)	4	5	WPM 1	4	5					3174 Geokunststoffe im Bauwesen (Kö / Sz)	4	5
3104 Bau- mechanik 1 (Fa)	4	5	3110 Bau- mechanik 2 (Fa)	4	5	3122 Geotechnik 1 (Sz)	4	5	3126 Geotechnik 2 (Sz)	4	5	3163 Verkehrs- management und Mobilität (St)	4	5	WPM 2	4	5					3162 Geotechnik 3 im Tiefbau (Sz)	4	5
3105 Baustoff- kunde 1 (Gu)	4	5	3111 Baustoff- kunde 2 (Gu)	4	5	3117 Verkehrs- wesen 1 (St)	4	5	3125 Verkehrs- wesen 2 (Kö)	4	5	3161 Verkehrspla- nungsprojekt (St)	4	5	WPM 3	4	5					3209 Englisch für die Bau- wirtschaft 1 (Mat)	4	5
3112 Grundlagen der Bauinformatik (Md)	4	5	3118 Vermes- zungskunde (Bla)	4	5	3124 Grundl. der Siedl.-Wasser- wirtschaft (Ab)	4	5	3116 Grundlagen des Wasserbaus (Kal)	4	5	3139 ÖPNV (Kö)	4	5	Praxisphase Teil 1 8 Wochen (Jul – Aug)		5					3119 Geo- Informations- Systeme (Umw)	4	5
	24	30		24	30		24	30		24	30		24	30		20	30		0	30				

Summe SWS

140

Summe ECTS:

210