

Abk.	Modulbezeichnung	Teilmodul	SWS	LP	Lehrende	SWS LP					
						1	2	3	4	5	6
Studienabschnitt I											
B_G1	Mathematik I		6	6	Ensenbach	6	6				
B_G2	Mathematik II		6	9	Ensenbach		6	9			
B_G3	Baumechanik I - Starrkörperstatik		4	6	Ankay	4	6				
B_G4	Baumechanik II - Elastostatik		4	6	Ankay		4	6			
B_G5	Baudynamik und Hydromechanik I	Baudynamik Hydromechanik I	2 2	4	6	Ankay Leandro			4	6	
B_G6	Geologie, Bodenmechanik, Bauchemie	Geologie, Bodenmechanik Bauchemie	4 2	6	6	Lesny Pritzel	4	4	2	2	
B_G7	Bauinformatik		5	6	Pak	3	3	2	3		
B_G8	Baustoffkunde		6	6	Schröder	4	4	2	2		
B_G9	Baukonstruktion		6	6	Schmidt	3	3	3	3		
B_G10	Bauphysik I		4	6	Schmidt				4	6	
B_G11	Praktische Geodäsie und Geoinformation		7	9	Jarosch	3	4	4	5		
Summe				72		27	30	23	30	8	12

Studienabschnitt II											
B_F1	Baustatik I		4	6	Zhang				4	6	
B_F2	Baustatik II		4	6	Zhang				4	6	
B_F3	Massivbau I		8	9	Leutbecher				4	3	4
B_F4	Stahlbau I, Holzbau I	Stahlbau I Holzbau I	4 3	7	9	Pak Schmidt			3	4	4
B_F5	Geotechnik I		5	6	Lesny			3	3	2	3
B_F6	Wasserbau I, Wasserwirtschaft I	Hydromechanik II, Wasserbau Hydrologie, Wasserwirtschaft	4 4	8	9	Leandro Reggiani			2	2	2
B_F7	Siedlungswasser-/ Abfallwirtschaft	Siedlungswasserwirtschaft Abfallwirtschaft	4 2	6	6	Görg					6
B_F8	Straßenwesen	Straßenplanung und -entwurf I Straßenbaustoffe, Straßenbautechnik	4 5	9	9	Baier, Schacht (LB)			4	4	4
B_F9	Stadt, Straße, Schiene		4	6	Lemke						4
B_F10	Baubetrieb		6	6	Coelen, Pak			4	4	2	2
B_F11	Baurecht - Vertragsmanagement	Vertragsmanagement Baurecht	2 4	6	6	Hunger Bosse (LB)			4	4	2
Summe				78				16	18	27	30

Studienabschnitt III: Vertiefung; übergreifende Fächer											
B_V1	Baustatik III		4	6	Zhang						4
B_V2	Massivbau II		4	6	Leutbecher						4
B_V3	Stahlbau II		4	6	Pak						4
B_V4	Bauphysik II		4	6	Schmidt						4
B_V5	Betontechnologie		4	6	Schröder						4
B_V17	Praxisprojekt Geotechnik		4	6	Lesny						4
B_V7	Wasserbau II		4	6	Leandro						4
B_V8	Wasserwirtschaft II		4	6	Reggiani						4
B_V9	Wasser- und Abwasseraufbereitung		4	6	Görg						4
B_V10	Straßenerhaltung		4	6	Jansen (LB)						4
B_V11	Straßenplanung und -entwurf II		4	6	Baier						4
B_V12	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik		4	6	Lemke						4
B_V13	GIS-Anwendungen - Standard		4	6	Jarosch						4
B_V14	EDV im Baubetrieb		4	6	Schmidt (LB)						4
B_V15	Fachübergreifendes Studium (Angebote von KoSi und der Departments)		4	6	verschiedene						4
mindestens erforderlich			12	18							12

B_V16	Bachelor-Arbeit			12							12
-------	-----------------	--	--	----	--	--	--	--	--	--	----

Summe insgesamt				180		27	30	23	30	24	30
------------------------	--	--	--	------------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------