

SPO 2016							SPO 2023						
Nr.	Name	Bereich	Semester	Häufigkeit	Prüfungsart	CP	Modul	Bereich	Semester	Häufigkeit	Prüfungsart	CP	Bemerkung
Pflichtmodule													
BB1110	Kompaktwochen	Pflicht	1	jedes	SL	2,5	Kompaktwochen	Pflicht	1	jedes	SL	2,5	
BB1170	CAD	Pflicht	1	jedes	MP-P)**	2,5	CAD 1	Pflicht	1	jedes	MP-PA	2,5	
BB1120	Ingenieurmathematik I	Pflicht	1	jedes	MP-K	5	Ingenieurmathematik 1	Pflicht	1	jedes	MP-K	5	
BB1130	Bauphysik I	Pflicht	1	jedes	MP-K	5	Bauphysik 1&2	Pflicht	1	jedes	MP-K	5	
BB1140	Baukonstruktion I	Pflicht	1	jedes	MP-PF	5	Baukonstruktion 1	Pflicht	1	jedes	MP-PF	5	
BB1150	Technische Mechanik I	Pflicht	1	jedes	MP-K	5	Technische Mechanik 1	Pflicht	1	jedes	MP-K	5	
BB1160	Baustoffe I	Pflicht	1	jedes	MP-K	5	Baustoffe 1	Pflicht	1	jedes	MP-K	5	
BB1210	Vermessung	Pflicht	2	jedes	MP-K,SL	5	Vermessung	Pflicht	2	jedes	MP-K,SL	5	
BB1220	Ingenieurmathematik II	Pflicht	2	jedes	MP-K	5	Ingenieurmathematik 2	Pflicht	2	jedes	MP-K	5	
BB1230	Bauinformatik	Pflicht	2	jedes	MP-PF	5	Angewandte Informatik	Pflicht	3	jedes	MP-PF	5	
BB1240	Baukonstruktion II	Pflicht	2	jedes	MP-PF	5	Baukonstruktion 2	Pflicht	2	jedes	MP-PF	5	
BB1250	Technische Mechanik II	Pflicht	2	jedes	MP-K	5	Technische Mechanik 2	Pflicht	2	jedes	MP-K	5	
BB1260	Baustoffe II	Pflicht	2	jedes	MP-K,SL	5	Baustoffe 2	Pflicht	2	jedes	MP-K,SL	5	
BB1310	Hydrologie und Wasserwirtschaft	Pflicht	3	jedes	MP-K	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft	Pflicht	4	jedes	MP-K, +SL	5	
BB1320	Stahlbau II	Pflicht	3	jedes	MP-K	5	Stahlbau 1	Pflicht	3	jedes	MP-K, +SL	5	
BB1330	Baustatik II	Pflicht	3	jedes	MP-K	5	Baustatik 1	Pflicht	3	jedes	MP-K	5	
BB1340	Technischer Ausbau I	Pflicht	3	jedes	MP-PF	5	Technischer Ausbau	Vertiefung	6, 7	jedes	MP-PF	5	mit AB 3
BB1350	Baurecht	Pflicht	3	jedes	MP-K	5	Baurecht	Pflicht	3	jedes	MP-K	5	
BB1360	Baubetrieb, Bauverfahren und Baubetriebsorganisation	Pflicht	3	jedes	MP-K,SL	5	Baumanagement 1	Pflicht	3	jedes	MP-K	2,5	Notengebung und Leistungsverbuchung BB 1360: Note MP-K aus Baumanagement 1 wird für Baubetrieb MP-K verbucht. Wenn der PT 1 von Baumanagement 2 mindestens bestanden ist, dann wird für Baubetrieb SL mit "*" verbucht und, wenn (und nur dann) diese Note besser ist als die Klausurnote in Baumanagement 1, dann wird die Note in Baubetrieb MP-K im Verhältnis (1:1) mit dieser Bewertung verbessert. Die Note in Baumanagement 2 PT 2 wird im Planungsmarkt MP-P verbucht. Siehe auch Leitfaden zur Äquivalenztafel!
BB1470	Planungsmarkt	Pflicht	4	jedes	MP-P)** = PT2	2,5	Baumanagement 2	Pflicht	4	jedes	PT 2	5	
BB1410	Hydromechanik	Pflicht	4	jedes	MP-K,SL	5	Hydromechanik	Pflicht	5	jedes	MP-K,SL	5	
BB1420	Geotechnik I	Pflicht	4	jedes	MP-K	5	Geotechnik 1	Pflicht	3	jedes	MP-K	5	
SL					Bodenmechanisches Praktikum		Pflicht				3		
BB1430	Verkehr I	Pflicht	4	jedes	MP-K,SL	5	Verkehr 1	Pflicht	4	jedes	MP-K,SL	5	
BB1450	Holzbau I	Pflicht	4	jedes	MP-K, SL	5	Holzbau 1	Pflicht	5	jedes	MP-K, SL	5	
BB1460	Mauerwerkbau	Pflicht	4	jedes	MP-K	2,5	Mauerwerkbau	Pflicht	2	jedes	MP-K	2,5	
BB1440	Massivbau I	Pflicht	4	jedes	MP-K	5	Stahlbetonbau Grundlagen	Pflicht	4	jedes	MP-K (120 Min)	10	Die Note MP-K in Stahlbetonbau Grundlagen wird für die Noten MP-K Massivbau I und II und die SL in Massivbau II verbucht. Prüflinge, denen nur Massivbau I fehlt, bekommen eine Klausur mit 90 Minuten Dauer, die zeitgleich mit der Klausur Stahlbetonbau Grundlagen stattfindet.
BB1530	Massivbau II	Pflicht	5	jedes	MP-K, SL	5							
BB1510	Straßenbau I	Pflicht	5	jedes	MP-K,SL	5	Straßenbau 1	Pflicht	5	jedes	MP-K,SL	5	
BB1520	Geotechnik II	Pflicht	5	jedes	MP-K	5	Geotechnik 2	Pflicht	4	jedes	MP-K	5	
BB1610	Siedlungshygiene	Pflicht	6	jedes	MP-PF	5	Siedlungshygiene	Pflicht	6	jedes	MP-PF	5	
BB1620	Geotechnik III	Pflicht	6	jedes	MP-K	5	Geotechnik 3	Vertiefung	6, 7	Sommer)*	MP-K	5	
BB1630	Bauwirtschaft	Pflicht	6	jedes	MP-P)**	5	Bauwirtschaft	Vertiefung	6, 7	Winter)*	MP-PA	5	

)* wird jedes Semester angeboten bis einschl. WiSe 25/26

Konstruktiver Ingenieurbau (VKI)

BB2010	Massivbau III	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-PF	5	Stahlbetonbau Vertiefung	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-PF	5	
BB2020	Massivbau IV	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K	5	Spannbetonbau	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K	5	
BB2030	Stahlbau II	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-PF	5	Stahlbau 2	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-PF	5	
BB2040	Holzbau II	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-PF	5	Holzbau 2	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-PF	5	
BB2050	Stahlverbundbau	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-PF	5	Stahlverbundbau	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-PF	5	
BB2060	Baustatik II	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-PF	5	Baustatik 2	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-PF	5	
BB2070	Tragwerksplanung/FEM	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-PF	5	Tragwerksplanung/FEM	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-PF	5	
BB2080	Bauphysik II	Vertiefung	6, 7	jedes	MP-PF	5	Nachhaltiges Bauen	Vertiefung	6, 7	jedes	MP-PF	5	zusammen mit NGB 4
BB2090	Projekt KI	Projekt	6, 7	jedes	MP-P)**	5	Projekt Konstruktiver Ingenieurbau	Projekt	6, 7	Winter	MP-PA	5	
BB 70460 + MB 2530	Schweißfachingenieur	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K	7,5	Schweißfachingenieur	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K	7,5	

Tiefbau- und Umwelttechnik (VTU)

Wasser und Boden (WB)													
BB2210	Wasserbau	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-K,SL	5	Wasserbau	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K,SL	5	
BB2220	Ingenieurhydrologie	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-K,SL	5	Ingenieurhydrologie	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-PF	5	
BB2230	Abwassertechnik	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-K,SL	5	Abwassertechnik	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-K,SL	5	
BB2260	Unterirdisches Bauen	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-PF	5	Tunnelbau	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-S	5	
BB2280	Projekt TU Wasser	Projekt	6, 7	Winter	MP-P)**	5	Projekt Wasser und Boden	Projekt	6, 7	Winter	MP-PA	5	

Verkehrswegebau und -planung (VP)													
BB2240	Verkehr II	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K	5	Verkehr 2	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K	5	
BB2250	Straßenbau II	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K,SL	5	Straßenbau 2	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K,SL	5	
BB2260	Unterirdisches Bauen	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-PF	5	Tunnelbau	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-S	5	
BB2270	Projekt TU Verkehr	Projekt	6, 7	Sommer	MP-P)**	5	Projekt Verkehrswegebau	Projekt	6, 7	Sommer	MP-PA	5	

Baubetrieb (BB)													
BB2410	Verfahrenstechnik des Tiefbaus	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-P)**	5	Verfahrenstechnik des Tiefbaus	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-PF	5	
BB2420	Baumanagement	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-K,SL	5	Baumanagement 3	Vertiefung	6, 7	Sommer	MP-K	5	
BB2430	Betriebswirtschaft	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K	5	Betriebswirtschaftslehre	Vertiefung	6, 7	jedes	MP-K	5	
BB2440	Sicherheitstechnik	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K,SL	5	Sicherheitstechnik	Vertiefung	6, 7	Winter	MP-K	5	
BB2450	Projekt BB	Projekt	6, 7	jedes	MP-P)**	5	Projekt Baubetrieb	Projekt	6, 7	Winter	MP-PA	5	

↔ äquivalentes Modul

MP-P)** (SPO 16) entspricht MP-PA (SPO 23) und ist eine Projektarbeit

identisches Modul

Abweichung (Name, Prüfungsform oder Semester)