

Studienverlaufsplan für den Studiengang:

Bachelor Bauingenieurwesen - Studienrichtung Baubetrieb und Bauwirtschaft

Abkürzungen:

SWS = Semesterwochenstunde

LP = Leistungspunkte

V = Vorlesung (GG \geq 60)

S = Seminar (GG ca. 15)

P = Praktikum (GG ca. 15)

Ü = Übung (GG ca. 20)

SU = Seminaristischer Unterricht (GG ca. 35)

PE = Prüfungsleistung

MP = Modulprüfung

TP 1 = Teilprüfung 1 der Modulprüfung

TP 2 = Teilprüfung 2 der Modulprüfung

	1. Semester								2. Semester								3. Semester								4. Semester								5. Semester								6. Semester								Summe							
	SWS				LP				SWS				LP				SWS				LP				SWS				LP				SWS				LP				SWS	LP														
Form der Lehrveranstaltung	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	SWS	LP					
SUMME	13	0	5	5	5	30	5	11	0	6	3	5	29	6	14	3	1	7	3	32	6	14	0	1	7	3	29	6	4	7	0	11	4	28	3	0	4	2	4	4	32	3	146	180												
	28								25								28								26								14																							
Modul																																																								
Mathematik I	2			1	2	6	MP																																											5	6					
Technische Mechanik I *)	2			1	2	6	MP																																											5	6					
Baukonstruktion I *)	2		1		1	5	MP																																											4	5					
Baustofflehre/Bauchemie *)	4		1	2		8	MP																																											7	8					
Datenverarbeitung/CAD *)	2		2			3	TP1	2		2			3	TP2																																				8	6					
Bauphysik *)	1		1	1		2		1		1	1		4	MP																																				6	6					
Baukonstruktion II *)								2		1		1	5	MP																																				4	5					
Mathematik II								2			1	2	6	MP																																				5	6					
Technische Mechanik II *)								2			1	2	6	MP																																				5	6					
Vermessungskunde *)								2		2			5	MP																																				4	5					
Allgemeine Kompetenzen																	3			4	MP																													3	4					
Geotechnik *)															2		1	1		4		2		1	1		4	MP																						8	8					
Grundlagen Konstruktiver Ingenieurbau *)											1	1	4	TP1	2			1	1	4	TP2																													8	8					
Grundlagen Verkehrswesen											1		4	TP1	2			1		4	TP2																													6	8					
Grundlagen Wasser- und Ressourcenwirtschaft											1	1	4	TP1	2			1	1	4	TP2																													8	8					
Grundlagen Bauverfahrenstechnik												1	1	4	MP																																			4	4					
Baubetrieb und Baurecht												1	4		5			2	1	9	MP																													11	13					
Sicherheitstechnik I												1	4	MP																																			3	4						
Massivbaukonstruktionen *)																					1			1		4	MP																						2	4						
Anlagentechnik in Gebäuden																												1			1		3	MP															2	3						
Kosten- und Leistungsrechnung *)																							1	1		2	1	5								1		1	1	1	3	MP								8	8					
Managementsysteme																							1	1		2	1	5								1		1	1	1	2	MP								8	7					
Bauverfahrenstechnik *)																							1	1		2	1	5								1		1	1	1	3	MP								8	8					
Projekt *)																												2		2	1	5	MP								1		1	1	2										8	7
Wahlfach																												2		2		5	MP																						4	5
Praxisphase																																					2			10									2	10						
Bachelorarbeit																																								10									0	10						
Kolloquium																																								2									0	2						

*) Prüfungsvorleistung erforderlich