

Studienverlaufsplan für den Studiengang:

Bachelor Bauingenieurwesen - Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau

Abkürzungen:

SWS = Semesterwochenstunde
LP = Leistungspunkte

V = Vorlesung (GG ≥ 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

Form der Lehrveranstaltung	1. Semester						2. Semester						3. Semester						4. Semester						5. Semester						6. Semester						Summe										
	SWS						SWS						SWS						SWS						SWS																						
	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	12	5	1	7	4	32	6	14	1	1	9	3	29	5	2	10	0	7	5	30	5	0	6	0	3	2	30	3	145	180			
	28						25						29						28						24						11																
Modul																																															
Mathematik I	2			1	2	6	MP																																	5	6						
Technische Mechanik I *)					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 Bauverfahrenstechnik															2			1	1	4																							4	4			
Grundlagen Baubetrieb und Baurecht																						3			2	1	6		MP																	6	6
Grundlagen Verkehrswesen															2			1		4	TP1	2				1	4		TP2																	6	8
Grundlagen Wasser- und Ressourcenwirtschaft															2			1	1	4	TP1	2				1	1	4	TP2																	8	8
Grundlagen der Tragwerksplanung*)															1	1			1	1	4	MP																					4	4			
Baustatik I *)															1	1			1	1	4	MP																					4	4			
Massivbau I *)															2			1		4																							6	8			
Stahlbau I *)																						1	1		2		3		2						1							5	MP		7	8	
Baustatik II *)																						2			1	1	4			2					2		2	2				6	MP		10	10	
Stahlbau II*)																																													2	6	
Ingenieurholzbau *)																														2			1	1	3									7	MP	8	10
Massivbau II *)																						2								2			1	1	5										4	5	
Tragwerke des Hochbaus																																	2													4	5
Wahlfach/Projekt																														2				1												3	6
Brücken- und Tunnelbau																														2			1	1												4	5
Bachelorarbeit																																															
Kolloquium																																															

*) Prüfungsvorleistung erforderlich