

## Regelstudien- und Prüfungsplan des Bachelorstudiengangs Bauingenieurwesen

Nr.	Studiensemester	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				Summe 1. - 4. Semester	
		A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C
B 101	Baukonstruktion / CAD 1	1 sV, 3 S/P/Ü	4	K1, B	5													4	5
B 102	Baustoffkunde / Bauchemie	6 sV, 2 S/P/Ü	8	K2	9													8	9
B 103	Technische Mechanik / Baustatik 1	5 sV	5	K3	5													5	5
B 104	Mathematik 1	5 sV	5	K 3	5													5	5
B 105	Bauphysik 1	3 sV, 1 S/P/Ü	4	K2	5													4	5
B 201	Baukonstruktion / CAD 2					2 sV, 3 S/P/Ü	5	K1, B	5									5	5
B 202	Vermessungswesen					2 sV, 3 S/P/Ü	5	B	5									5	5
B 203	Baubetrieb / Bauwirtschaft 1					4 sV	4	K2	5									4	5
B 204	Technische Mechanik / Baustatik 2					4 sV	4	K2	5									4	5
B 205	Mathematik 2					4 sV	4	K2	5									4	5
B 206	Bauphysik 2					4 sV	4	K2	5									4	5
B 301	Massivbau 1									4 sV	4	E	5					4	5
B 302, B 402	Holzbau									2 sV	2	B	2	2 sV	2	K3	3	4	5
B 303, B 403	Wasserbau / Wasserwirtschaft									2 sV	2	E	3	3 sV	3	K3	3	5	6
B 304	Baubetrieb / Bauwirtschaft 2									4 sV	4	K2	5					4	5
B 305	Baustatik / Informatik (FEM) 1									2 sV, 3 S/P/Ü	5	B	5					5	5
B 306	Ingenieurgeologie und Bodenmechanik									4 sV, 1 S/P/Ü	5	B, K2	5					5	5
B 307	Stahlbau 1									4 sV	4	K2	5					4	5
B 401	Massivbau 2													4 sV	4	H, K4	5	4	5
404	Baubetrieb / Bauwirtschaft 3													2 sV, 2 S/P/Ü	4	B, K2	5	4	5
B 405	Baustatik / Informatik (FEM) 2													2 sV, 3 S/P/Ü	5	B	5	5	5
B 406	Grundbau													2 sV, 2 S/P/Ü	4	K2	5	4	5
B 407	Stahlbau 2													4 sV	4	K2	5	4	5
	<b>Summe SWS / C</b>		<b>26</b>		<b>29</b>		<b>26</b>		<b>30</b>		<b>26</b>		<b>30</b>		<b>26</b>		<b>31</b>	<b>104</b>	<b>120</b>

Nr.	Studiensemester	5. Semester				6. Semester				7. Semester				Summe 5. - 7. Semester	
		A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C
B 501	Praxissemester	sV*	3*	**	30									3	30
B 601	Verkehrsbau 1					3 sV, 1 S/P/Ü	4	K2	5					4	5
B 602, B 702	Wasserbau und Geotechnik					4 sV	4	B		2 sV	2	K3	6	6	6
B 603, B 703	Wahlpflicht					4 sV	4	**	4	4 sV	4	**	4	8	8
B 604	Projektstudium					1 sV, 3 S/P/Ü	4	WP	6					4	6
B 605	Massivbau 3					4 sV	4	H, K3	5					4	5
B 606	Brandschutzbemessung					2 sV	2	K2	2					2	2
B 607	Technische Gebäudeausrüstung					5 sV	5	B, K2	5					5	5
B 701	Verkehrsbau 2									4 sV	4	K2	5	4	5
B 704	Baubetrieb / Bauwirtschaft 4									2 sV	2	K2	2	2	2
B 705	Bausanierung									4 sV	4	K3	4	4	4
B 706	<b>Bachelorarbeit</b>									9 Wochen Bearbeitung		Ko	12		12
	<b>Summe SWS / C</b>		<b>3</b>		<b>30</b>		<b>27</b>		<b>27</b>		<b>16</b>		<b>33</b>	<b>46</b>	<b>90</b>
													<b>Gesamt 1. - 7. Sem.</b>	<b>150</b>	<b>210</b>

\* Im Rahmen des Praxissemesters werden neben dem 20 Wochen umfassenden Praktikum und der Praktikumsendauswertung noch Lehrveranstaltungen im Gebiet "Softskills" (WPF) im Umfang i.H.v. 3 SWS absolviert. Näheres kann der Modulbeschreibung entnommen werden.

\*\* Die Art der Prüfungsleistung gemäß §18 der Studien- und Prüfungsordnung wird von dem oder der Lehrenden zu Beginn der Veranstaltung festgelegt und bekannt gegeben!

#### Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan

A = Art der Lehrveranstaltung  
SWS = Semesterwochenstunden  
sV = Vorlesung, seminaristisch  
S/P/Ü = Seminar/Praktikum/Übung  
Ko = Kolloquium  
LP = Laborpraktika  
P = Praktika, Projekt  
Exk = Exkursionen  
PVL = Prüfungsvorleistung  
PL = Prüfungsleistung

C = Credits  
K2 = Klausur 120 Minuten  
K3 = Klausur 180 Minuten  
K4 = Klausur 240 Minuten  
M = Mündliche Prüfung  
H = Hausarbeit  
E = Entwurf  
EA = Experimentelle Arbeit  
WP = Wissenschaftliches Projekt  
R = Referat  
B = Beleg