

1 Grundlagenstudium (SPO vom 10.10.14)				1. Studiensemester 1. theoretische Sem.			2. Studiensemester 2. theoretische Sem.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	15
SPO Nr.	Fach ¹⁾	SWS (Δ)	Art der LV	SU	Ü	Pr/S	SU	Ü	Pr/S	Noten- gewicht	ECTS
1	Mathematik	10	SU, Ü	3	2		3	2		5	9
2	Mechanik	4	SU, Ü, Pr	2	2					3	5
3	Darstellende Geometrie	4	SU, Ü, Pr	2	2					3	5
4.1	Freihandzeichnen	1	SU, Ü, Pr	1							1
4.2	konstr. Zeichnen	2	SU, Ü, Pr				2				2
4.3	CAD-Zeichnen	2	SU, Ü, Pr						2	1	2
4.4	Office-Anwendungen	1	SU, Ü, Pr			1				1	1
5	Baustatik 1	4	SU, Ü				3	1			5
6	Tragkonstruktion	4	SU, Ü	2			2			3	5
7	Baustoffkunde und -chemie	8	SU, Ü, Pr, exL	3		1	3		1	4	7
8	Siedlungswasserwirtschaft 1	4	SU, Ü, Pr, exL	1,5	0,5		2			3	5
9	Bauvermessung 1	2	SU, Ü, Pr				1		1	2	3
10.1	Grundlagen nachhaltigen Bauens	2	SU, Ü, Pr	2						1	2
10.2	Arbeitstechniken/Interdisz. Persp.	4	SU, Ü, Pr	2	1	1				3	6
11.1	Bauphysik 1	2	SU, Ü, Pr, exL				1	1			2
		Summen:		29			25			29	60

2 Fachstudium (SPO vom 10.10.14)				3. Studiensemester 3. theoretische Sem.			4. Studiensemester 4. theoretische Sem.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	15
SPO Nr.	Fach ¹⁾	SWS (Δ)	Art der LV	SU	Ü	Pr/S	SU	Ü	Pr/S	Noten- gewicht	ECTS
5.2	Baustatik 1	4	SU, Ü	3	1					8	5
12.1	Baukonstruktion 1	3	SU, Ü, Pr, exL	2		1				3	3
12.2	Baukonstruktion 2	4	SU, Ü, Pr, exL				2	2		4	4
13	Baubetrieb	4	SU, Ü, Pr, exL				2	2		5	5
14	Grdl. Bemess. Konstr.Inq.bau	4	SU, Ü, exL	3	1					5	5
2.1 Studienrichtung „Konstruktiver Ingenieurbau und Infrastrukturplanung“ (A)											
11.2	Bauphysik 2A	3	SU, Ü, Pr, exL	3						4	3
15	Geotechnik	7	SU, Ü, Pr, exL	2		1	2	2		7	7
16	Massivbau 1	4	SU, Ü, exL				3	1		5	5
17	Bauprojektmanagement	2	SU, Ü, exL				2			2	2
18	Straßenentw. u. -verkehrstechnik	5	SU, Ü, Pr, exL	4	1					5	5
19	Straßenbau	3	SU, Ü, exL				2		1	4	4
20	Wasserbau 1	4	SU, Ü, Pr, exL	3	1					5	5
21	Bauleitplanung	2	SU, Ü	2						2	2
22	Baustatik 2	5	SU, Ü				2	3		5	5
2.2 Studienrichtung „Energieeffizientes Gebäudedesign“ (E)											
11.2	Bauphysik 2E	3	SU, Ü, Pr, exL	3						4	3
23	Mess- und Regelungstechnik	4	SU, Ü, Pr	2			2			4	4
24	Thermo- und Fluidodynamik	4	SU, Ü	2			2			4	4
25.1	Gebäudetechnik 1	4	SU, Ü, exL	3	1					4	4
25.2	Gebäudetechnik 2	6	SU, Ü, Pr, exL				3	1	2	8	8
26	Lichttechnik	3	SU, Ü, Pr, exL				2		1	4	4
27	Wärme- und Feuchteschutz	5	SU, Ü, Pr, exL				3	1	1	6	6
28	Gebäude-Energiedesign I	4	SU, Ü, Pr, exL	2	2					5	5
		Summen:		25 / 23			26 / 26			60 / 60	57 / 57

3 Praktisches Studiensemester				5. Studiensemester 1. praktisches Sem.							
1	2	3	4	5	6	7				14	15
SPO Nr.	Fach ¹⁾	SWS (Δ)	Art der LV	SU	Ü	Pr/S				Notengewicht	ECTS
60	Praxisseminar	2	SU, Ü			2					3
61	Praxisbegleitende	4	SU, Ü, ExL	4							5

4 Vertiefungsstudium (SPO vom 10.10.14)				6. Studiensemester 5. theoretische Sem.			7. Studiensemester 6. theoretische Sem.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	15

4.1 Gemeinsames Studium

SPO Nr.	Fach ¹⁾	SWS (Δ)	Art der LV	SU	Ü	Pr/S	SU	Ü	Pr/S	Notengewicht	ECTS
29.1	Allgem. Recht (BGB, HOAI)	2	SU, Ü	2						2	2
29.2	Betriebswirtschaftslehre	2	SU, Ü	2						1	1
29.3	Baurecht (VOB, BBO)	2	SU, Ü	2						2	2
30	Brandschutz	2	SU, Ü, ExL						2	2	2

4.2 Studienrichtung „Allgemeines Bauingenieurwesen“ (A)

4.2.1 Konstruktive Vertiefung (Ak)

31	Massivbau 2	4	SU, Ü, exL	3	1					6	6
32	Stahlbau	4	SU, Ü, exL	3	1					6	6
33	Holzbau	4	SU, Ü, Pr, exL	3	1					6	6
34	Vertiefung konstr. Geotechnik	4	SU, Ü, exL				3	1		6	6
36	tWpm - Interdisziplinäre Profilierung	4	SU, Ü, V, Pr, exL	3	1					6	6
36	Interdisziplinäres Projekt	4	SU, Ü, exL						4	6	6
37	tWpm - CoW-Projekt	4	SU, Ü, exL	4						6	6
38.1	Bachelorseminar	2	S, exL						2	1	1

4.2.2 Planerische Vertiefung (Ap)

40	Verkehrswesen	3	SU, Ü, Pr, exL				2	1		5	5
41	Bauliche Erhaltung von Straßen	3	SU, Ü, Pr, exL	2	1					5	5
42	Wasserbau 2	4	SU, Ü, Pr, exL	3	1					5	5
43	Siedlungswasserwirtschaft 2	3	SU, Ü, Pr, exL	2	1					5	5
44	Damm- und Deponiebau	3	SU, Ü, Pr, exL	2	1					4	4
45	tWpm - Interdisziplinäre Profilierung	4	SU, Ü, Pr, exL	3	1					6	6
46	Interdisziplinäre Projekt	4	SU, Ü, Pr, exL						4	6	6
47	tWpm - CoW-Projekt	4	SU, Ü, exL	4						6	6
48.1	Bachelorseminar	2	S, exL						2	1	1

4.3 Studienrichtung „Energieeffizientes Gebäudedesign“ (E)

49	Gebäudeautomation	2	SU, Ü, exL	2						3	3
50	Schallschutz und Raumakustik	9	SU, Ü, exL				5	3	1	10	10
51	Bauklimatik	6	SU, Ü, Pr, exL	3	1	2				8	8
52	Gebäude-Energiedesign 2	4	SU, Ü, Pr, exL	2	2					6	6
53	Grdl. Geotechnik u. Erschließung	2	SU, Ü, Pr, exL	2						3	3
45	Massivbau 1	4	SU, Ü, exL	3	1					6	6
55	Ingenieurprojekt	4	SU, Ü, exL						4	6	6
56.1	Bachelorseminar	2	S, exL						2	1	1
		Summen:		26 / 27 / 24			12 / 11 / 17				