

Studienverlaufsplan nach Studienjahren sortiert

PO 2018	Pflicht-Module	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
Semester:		1	2	3	4	5	6	7	8	
Studienjahr 1										60
M 1.1	Grundlagen der Gestaltung	6 T	6 T/P							12
M 1.2	Digitale Medien, CAD	6 T	3 T/P							9
M 2.1	Grundlagen des Entwerfens	6 T	6 T/P							12
M 3.1	Baukonstruktion 1	6 T	6 T/P							12
M 3.4.1	Tragwerkslehre		3 T							3
M 4.2	Baustofftechnologie	3 T	3 T/P							6
M 5.1	Baugeschichte	3 T	3 T/P							6
Studienjahr 2										57
M 2.2	Gebäudelehre		6 T	6 T/P						12
M 2.3.1	Entwerfen 1		6 T/P	6 T/P						6
M 2.4	Grundlagen des Städtebaus		6 T/P							6
M 3.2	Baukonstruktion 2		6 T	6 T/P						12
M 3.4.1	Tragwerkslehre		3 T/P							3
M 3.4.2	Tragkonstruktionen im Hochbau			3 T						3
M 4.1	Gebäudetechnik			3 T						3
M 4.3	Bauphysik		3 T	3 T/P						6
M 5.2	Architekturtheorie		3 T	3 T/P						6
Studienjahr 3										54
M 2.3.2	Entwerfen 2				6 T/P					6
M 2.3.3	Entwerfen 3				6 T/P					6
M 2.5	Städtebau				6 T/P					6
M 3.3.1	Bauko 3 Nachhalt. Bauen und Konstruieren				6 T	6 T/P				12
M 3.3.2	Bauko 3 (Alternative nur bei Auslandssemester)									
M 3.4.2	Tragkonstruktionen im Hochbau				3 T/P					3
M 4.1	Gebäudetechnik				3 T/P					3
M 6.1	Bauwirtschaft / Baukosten				6 T/P					6
M 6.2	Baumanagement					6 T/P				6
M 6.3	Büropraktikum betreut, 8 Wochen					6 B				6
Studienjahr 4										54
M 2.3.4	Entwerfen 4				6 T/P					6
M 3.5	Konstruktives Projekt				12 T/P					12
M 4.4	Bauschadensanalyse / Energ. Gebäudeanalyse				3 T/P					3
M 5.3	Fremdsprachliche Fachkommunikation		(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3 P		3
M 5.4	Moderation, Präsentation, Verhandl.-Führung		(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3 T/P		3
M 5.5	Exkursionen (incl. sem. Vorb.)		(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3 B		3
M 6.3	Büropraktikum betreut, 8 Wochen				(*)	(*)	(*)	6 B		6
M 7.1	Thesis - Seminar							6 B		6
M 7.2	Bachelor - Thesis und Kolloquium							12 T/P		12
WM										15
Wahlpflicht-Module										
Mindestumfang von 15 LP										
davon mind. 9 LP aus Kat. A, 6 LP aus Kat. B										
			3 (*)	(*)	6 T/P	(*)	3 T/P	3 T/P		15
Summen Bachelor-Studiengang										240

(*) Wahlpflichtmodule dürfen "vorgezogen", d.h. ab 3. Semester belegt werden
Das gilt auch für die Pflichtmodule M 5.3, M 5.4, M 5.5

Mobilitätsfenster im 7. Semester (A) (B)

Das Auslands-Studium im 7. Semester muss im 5. Semester vorbereitet werden (M 3.3.2 + M 3.5)

MIT Praktikum im Ausland (A)
21 LP in Wahlpflichtmodulen statt 15 LP
OHNE Praktikum (B)
33 LP in Wahlpflichtmodulen statt 15 LP

5	6	7	8	7
6 T/P	6 T/P			
6 T/P	6 T/P			
6 T/P	(**)			
3 T/P				
3 T/P				
6 T/P	6 T/P			
		6 T/P		6 T/P
	12 T/P		3 T/P	
(*)	(*)	3 T/P		3 T/P
(*)	(*)		3 T/P	
(*)	(*)		3 B	
(*)	(*)	12 B (***)		
			6 B	
			12 T/P	
6 T/P	(*)	9 T/P	3 T/P	21 T/P
30	30	30	30	30

(**) Bauko M 3.3.1 (12 LP) wird ersetzt durch M 3.3.2 (6LP)
Voraussetzung: >= 12 ECTS werden im Ausland erbracht
M 3.5 Konstr. Projekt vorgezogen vom 7. ins 6. Semester

(***) M 6.3 kann auch im Ausland erbracht oder durch Module im Ausland ersetzt werden

Studienverlaufsplan nach Modulen sortiert

Studienverlaufsplan zur PO 2018 nach Modulen sortiert										Stand 01.02.2024					
										Mobilitätsfenster im 7. Semester (A)				(B)	
PO 2018	Bachelor-Studiengang Architektur	1	2	3	4	5	6	7	8	SUMME	5	6	7	8	7
Modul	Pflicht-Module	LP	LP	LP	LP	LP	LP								
M 1	Gestaltung und Darstellung	12	9												
M 1.1	Grundlagen der Gestaltung	6	T	6	T/P										
M 1.2	Digitale Medien, CAD	6	T	3	T/P										
M 2	Entwerfen	6	6	12	12	6	12	6			6	12	6		6
M 2.1	Grundlagen des Entwerfens	6	T	6	T/P										
M 2.2	Gebäudelehre			6	6	T/P									
M 2.3.1	Entwerfen 1										6	T/P			
M 2.3.2	Entwerfen 2						6	T/P							
M 2.3.3	Entwerfen 3								6	T/P					
M 2.3.4	Entwerfen 4												6	T/P	6
M 2.4	Grundlagen des Städtebaues			6	T/P										
M 2.5	Städtebau								6	T/P					
M 3	Konstruktion	6	9	9	9	9	6	12			9	12			
M 3.1	Baukonstruktion 1	6	T	6	T/P										
M 3.2	Baukonstruktion 2			6	T	6	T/P								
M 3.3.1	Bauko 3 Nachhalt. Bauen und Konstruieren					6	T	6	T/P						
M 3.3.2	Bauko 3 (Alternative nur bei Auslandssemester)														
M 3.4.1	Tragwerklehre		3	T	3	T/P					6	T/P			
M 3.4.2	Tragkonstruktionen im Hochbau				3	T	3	T/P							
M 3.5	Konstruktives Projekt								12	T/P		12	T/P		
M 4	Gebäudetechnik	3	3	3	6	3		3			3			3	
M 4.1	Gebäudetechnik				3	T	3	T/P			3	T/P			
M 4.2	Baustofftechnologie	3	T	3	T/P										
M 4.3	Bauphysik			3	T	3	T/P								
M 4.4	Bauschadensanalyse / Energ. Gebäudeanalyse								3	T/P				3	T/P
M 5	Kulturwissenschaften	3	3	3	3			0	9				3	6	3
M 5.1	Baugeschichte	3	T	3	T/P										
M 5.2	Architekturtheorie			3	T	3	T/P	(*)	(*)	(*)	3	T/P			
M 5.3	Fremdsprachliche Fachkommunikation							(*)	(*)	(*)			3	T/P	3
M 5.4	Moderation, Präsentation, Verhandl.-Führung							(*)	(*)	(*)	3	T/P		3	T/P
M 5.5	Exkursionen (incl. seminaristischer Vorb.)							(*)	(*)	(*)	3	B		3	B
M 6	Bauwirtschaft/Baumanagement				6	12	6				6	6	12		0
M 6.1	Bauwirtschaft / Baukosten					6	T/P				6	T/P			
M 6.2	Baumanagement							6	T/P		6	T/P			
M 6.3	Büropraktikum betreut, 8 Wochen							6	B	6	B		12	B (***)	
WM	Wahlpflicht-Module			3		6	0	3	3	15	6	9	3	21	
	Mindestumfang von 15 LP			3		6	T/P		3	T/P	3	T/P	3	T/P	21
	davon 9 LP aus Kat. A, 6 LP aus Kat. B									0					
M 7	Thesis									18				18	
M 7.1	Thesis - Seminar									6	B			6	B
M 7.2	Bachelor - Thesis und Kolloquium									12	T/P			12	T/P
	Summen Bachelor-Studiengang	30	240	30	30	30	30	30							

Wahlpflichtmodule

Wahlpflichtmodule		Erläuterungen	
Katalog A der Wahlpflicht-Module	LP	KATALOG B der Wahlpflicht-Module	LP
M 1.3.1	Computational Design	M 1.3.4	CAD-Aufbaukurs
M 1.3.2	3D-Visualisierung	M 1.3.5	BIM - Einführung in Building Information Modeling
M 1.3.3	Virtual / Augmented Reality	M 1.3.6	BIM - Interdisziplinäres Projekt
M 1.4.1	Architekturfotografie und Film	M 2.9.2	Baufortnahme
M 1.4.2	Digitale Bildbearbeitung I	M 3.6	Bauen im Bestand
M 1.4.3	Digitale Bildbearbeitung II	M 3.7	Umweltgerechtes Bauen
M 1.4.4	Digitale Animation	M 4.5	Sondergebiete der Tragwerkplanung
M 1.5	Freihandzeichnen	M 4.6	Sondergebiete der Bauphysik / Lärmschutz
M 1.6	Plastisches Gestalten	M 4.7	Sondergebiete der Bauphysik / Raumakustik
M 2.2.1	Sondergebiete der Gebäudelehre	M 4.8	Sondergebiete Gebäudetechnik
M 2.3.5	Konzeptionelles Entwerfen (Stegreife)	M 6.4.1	Architektenrecht 1
M 2.6	Innenraumgestaltung	M 6.4.2	Architektenrecht 2
M 2.7.1	Sondergebiete der Architektur 1	M 6.5	AVA: Ausschreibung / Vergabe / Abrechnung
M 2.7.2	Sondergebiete der Architektur 2	M 6.6	Baukosten - Vertiefung
M 2.7.3	Sondergebiete der Architektur 3 (Ausland)	M 6.7	Projektmanagement / Projektentwicklung
M 2.8	Freirauplanung	M 6.8.1	Ergänzungsfach 4
M 2.9.1	Denkmalpflege	M 6.8.2	Ergänzungsfach 5
M 5.6.1	Ergänzungsfach 1	M 6.8.3	Ergänzungsfach 6 (Ausland)
M 5.6.2	Ergänzungsfach 2		
M 5.6.3	Ergänzungsfach 3		
M 5.7	Photoshop/Planlayout		

"LP" =	"Leistungspunkt" / "Credit Point"
ECTS =	"European Credit Point Transfer
	and Accumulation System"
1 LP =	(30 Stunden Arbeitsbelastung)
B =	Bescheinigte, unbenotete Teilnahme
T =	Testat (unbenotete Teilleistung)
P =	Prüfung
T/P =	Prüfung
	nach Vorliegen aller Testate
	Die Module M 5.3 und M 5.4 sind Schlüsselqualifikationen.
	Es werden nicht alle Wahlpflicht-Module in jedem Semester angeboten.