

Bachelorstudiengang Architektur (B. A.)

M	Modul / Lehrveranstaltung	Art	Wochenstunden im Trimester									CP	Prüfungsleistung im Trimester		Studienleistung im Trimester		Fach. Gew.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		TM	Art	TM	Art	
	--- PFLICHTFÄCHER ---																
1	Gestalten und Darstellen I	V+Ü	6	4	2		P	P				11	1 3	STA 4 Wo(40%) STA 6 Wo(60%)	2,3	KLS 90, ÜB	
2	Gestalten und Darstellen II	V+Ü		5	6		P	P				10	2 3	STA 4 Wo(40%) STA 6 Wo(60%)	2 3	akt. Teiln. akt. Teiln.	
3	Entwerfen - Wohnen	V+Ü				6	P	P				7	4	STA 12 Wo	4	akt. Teiln.	
4	Sondergebiete der Raumgestaltung	V+Ü					P	P		8		6	8 8	STA 8 Wo STA 8 Wo			
5	Bau- und Kulturgeschichte	V+Ü	4	6			P	P				7	2	KLS 90	2 2	Referat akt. Teiln.	
6	Konstruktion und Material I	V+Ü	6				P	P				7	1 1	STA 12 Wo(80%) KLS 90(20%)			
7	Konstruktion und Material II	V+Ü		7	7		P	P				9	3 3 3	STA 12 Wo(50%) KLS 90(30%) KLS 60(20%)			
8	Konstruktion und Material III	V+Ü				8	P	P				9	4	STA 12 Wo			
9	Konstruktion und Material IV	V+Ü					P	P	6			7	7	STA 12 Wo			
10	Konstruktion und Tragwerk	V+Ü					P	P	2	6		12	7 8	STA 6 Wo(30%) STA 12 Wo(70%)			
11	Funktion und System I	V+Ü	6				P	P				7	1	KLS 90	1	STA 6 Wo	
12	Funktion und System II	V+Ü		6			P	P				7	2	KLS 90	2	STA 6 Wo	
13	Funktion und System III	V+Ü			8	1	P	P				10	3 4	STA 6 Wo(20%) STA 12 Wo(80%)	3 3 3	akt. Teiln. akt. Teiln. akt. Teiln.	
14	Funktion und System IV	V+Ü				8	5	P				11	5 5	KLS 90 (20%) STA 12 Wo(80%) STA 10 Wo	4 4	akt. Teiln. akt. Teiln.,	
15	Entwerfen - Öffentliche Nutzung	V+Ü					P	P	8	2		12	7 8	STA 10 Wo STA 10 Wo			
16	Bauen im Bestand	V+Ü					P	6				7	6 6	STA 6 Wo(50%) STA 6 Wo(50%)	6	Referat	
17	Baumanagement und Realisierung I	V+Ü			6	2	P	P				9	4	KLS 90 (100%)	3 4	STA 6 Wo Präsentation	
18	Baumanagement und Realisierung II	V+Ü					P	P	8	2		8	8 8	KLS 90 (100%) KLS 90 (70%) KLS 60 (30%)	7 7 7	STA 6 Wo STA 4 Wo STA 4 Wo	
19	Recht	V+Ü					P	P		6		7	8 8	KLS 90 (70%) KLS 60 (30%)	8	STA 6 Wo	
21	Praktischer Studienabschnitt						P	P				20	6	STA + Präsentation			
22	Bachelor-Thesis						P	P				12	9	STA 12Wo(100%)			
	Kolloquium											9		MPR			

Summen 163 TWS

22 28 29 25 5 6 24 24 0 **195**

20	--- WAHLPFLICHTFÄCHER ---																
	Virtual Design - CNC Technik	V+Ü					4					5	5	STA 10 Wo			
	Verhandlungsführung und Moderation	V+Ü					4					5	5	STA 6 Wo	5	akt. Teiln.	
	Barrierefreies Bauen	V+Ü					4					5	5	STA 8 Wo			
	Architekturfotografie + Print Medien	V+Ü						4				5	6	STA 10 Wo			
	Bussines English	V+Ü						4				5	6	KLS 60	6	MPR	
	Risikomanagement	V+Ü						4				5	6	KLS 90			
	Arbeits- u. Gesundheitsschutz	V+Ü								4		5	8	KLS 90			
	International Business and Engineering	V+Ü									4	5	8	KLS 90			
	Energieeffizienz + Regenerative Energie	V+Ü									4	5	8	KLS 90			

Summen 12 gesamt 175 TWS

4 4 4 **15 gesamt 210 CP**

Besondere Regelungen

- (1) Es müssen drei Fächer aus den angebotenen Wahlpflichtfächern belegt werden.
- (2) Das Vorpraktikum (§ 6, Nr. 2) dauert 4 Wochen und muss bis zum Ende des 4. Trimesters nachgewiesen sein.
Ausbildungsinhalte des Vorpraktikums sind:
Erwerb von Grundkenntnissen im Bauzeichnen und in der Bauorganisation,
Erwerb von Grundkenntnissen in einem Bauberuf
Aufteilung der Ausbildungszeit:
2 Wochen Tätigkeit in einem Architekturbüro,
2 Wochen Tätigkeit in einer Baufirma mit Baustellenbetrieb
- (3) Der praktische Studienabschnitt liegt im 5. und 6. Trimester. Er wird mit 20 Credit Points bewertet. Die Dauer beträgt mindestens 80 Tage.
Inhalte des praktischen Studiensemesters:
Übertragung und Anwendung der im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten
in folgenden betrieblichen Tätigkeitsbereichen:
– Mitwirkung in folgenden Leistungsphasen:
 Entwurfs- und Ausführungsplanung
 Vorbereitung der Vergabe von Bauleistungen und Kostenermittlung
 Bauüberwachung und Abrechnung
- (4) Das Abschlusskolloquium dauert 25 bis 35 Min. Es bezieht sich auf die Bachelorthesis.
- (5) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorthesis beträgt drei Monate. Das Thema wird im 9. Trimester ausgegeben. Das Thema kann sich auf alle Pflicht- und Wahlpflichtfächer des Studiums beziehen.