

Bachelor-Studiengang Architektur (BA) | Studienverlauf und Modulstruktur

1. Semester	CP	2. Semester	CP	3. Semester	CP	4. Semester	CP	5. Semester	CP	6. Semester	CP
BM 1.1 Städtebauliches Entwerfen I 1V·2Ü·3SE H		Städtebauliches Entwerfen II 1V·2Ü·3SE PK	6	BM 3.1 Sozio-ökonomische Grundlagen und Planungsrecht 2V·1Ü·1SE H, K		Städtebauliches Entwerfen III 2Ü·2SE PK	4	BM 5.1 Projekt/ angewandter Entwurf		BM 6.1 Bachelor-Thesis	
BM 1.2 Entwerfen I 1V·2Ü·7SE		Entwerfen II 1V·2Ü·7SE PK		BM 3.2 Architekturtheorie I 1V·3SE H		Architekturtheorie II 1V·3SE H					
Gebäudelehre I 1V·3SE		Gebäudelehre II 1V·3SE PK		Entwerfen III 1V·2Ü·5SE A		Entwerfen IV 1V·2Ü·5SE A					
Konstruieren I 1V·2Ü·7SE		Konstruieren II 1V·2Ü·7SE PK	24	Konstruieren III 1V·2Ü·5SE A		Konstruieren IV 1V·2Ü·5SE A		2Ü PK	12	1SU PK	12
BM 1.3 Grundlagen der Tragwerksplanung 2SU·2SE		Grundlagen der Tragwerksplanung 2SU·2SE K	4	Tragwerksplanung I 1V·1Ü·2SE A	12	Tragwerksplanung II 1V·1Ü·2SE A	12	BM 5.2 Projektergänzungsmodul 2V·1SU PK		BM 6.2 Thesisergänzungsmodul Wissenschaftliches Arbeiten 1V·1SU kB	
BM 1.4 Grundlagen der Gestaltung 1V·2Ü·5SE		Grundlagen der Gestaltung 1V·2Ü·5SE A		BM 3.3 Planungs- und Bauökonomie I 2V·2SU·8SE K		Planungs- und Bauökonomie II 2V·2SU·8SE K	12	Projektergänzungsmodul 2V·1SU PK		Stegreife 1V·1SU PK	
Geometrie und CAD 1V·2Ü·3SE		Geometrie und CAD 1V·2Ü·3SE A	14	BM 3.4 Künstlerisch-experimentelles Entwerfen 2Ü·4SE		Künstlerisch-experimentelles Entwerfen 2Ü·4SE A		Projektergänzungsmodul 2V·1SU PK	9	Analysemodul 1V·1SU PK	9
BM 1.5 Baugeschichte I 2V·2SE		Baugeschichte I 2V·2SE K	4	Freihandzeichnen 1Ü·1SE		Freihandzeichnen 1Ü·1SE A	8	BM 5.3 Wahlmodul 2SU	3	BM 6.3 Exkursionen 1SU kB	3
BM 1.6 Baustofflehre und Bauphysik I 3V·2P·3SE K		Baustofflehre und Bauphysik II 3V·2P·3SE K	8	BM 3.5 Baugeschichte II 2V·2SE		Baugeschichte II 2V·2SE K	4	BM 5.3 Wahlmodul 2SU	3	BM 5.3 Wahlmodul 2SU	3
				BM 3.6 Integrierte Gebäudetechnik 1,5V·2Ü·4,5SE K	4	BM 4.6 Ressourcenschonendes Bauen 1,5V·2Ü·4,5SE K	4	BM 5.3 Wahlmodul 2SU	3	BM 5.3 Wahlmodul 2SU	3
26 Summe Module	1	6			2		6		5		6
Summe SWS	25	25		24,5		23,5		14		12	
180 Summe CP	30	30		30		30		30		30	

Wahlmodule 3CP

BM 5.3a Einführung in die Denkmalpflege 2V·4SE K	BM 5.3v Sondergebiete der Bauorganisation 2SU·4S PK
BM 5.3b Stadtbaugeschichte 2V·4SE R	BM 5.3w Exkursion 1SU·6SE kB
BM 5.3c Kunstwissenschaften 2V·4SE R	BM 5.3x Angebot anderer Studiengänge / Hochschulen
BM 5.3d Einführung in Corporate Architecture 1,5V·1Ü·3SE PK	
BM 5.3e Räumliches Zeichnen 2SU·4SE PK	
BM 5.3f Architekturdarstellung 2SU·4SE PK	
BM 5.3g Formfindung 2SU·4SE PK	
BM 5.3h Architekturfotografie 0,5V·1,5Ü·4SE PK	
BM 5.3i Stadtraum-Gestaltung 2SU·4SE H	
BM 5.3j Tragwerksplanung III 2SU·4SE PK	
BM 5.3k Sondergebiete der Tragwerksplanung 2SU·4SE mP	
BM 5.3l Verkehrsplanung 2SU·4SE H	
BM 5.3m Barrierefreies Planen 2SU·4SE P	
BM 5.3n Vermessungskunde I 1V·1Ü·4SE PK	
BM 5.3o Bauaufnahme I 2Ü·4SE PK	
BM 5.3p Einführung in das energieoptimierte Bauen 2Ü·4SE PK	
BM 5.3q Grün- und Freiflächenplanung 2Ü·4SE PK	
BM 5.3r Städtebauliche Gebäudelehre 2SU·4SE mP	
BM 5.3s Technical English for Architects 2Ü·4SE PK	
BM 5.3t Bauen mit dem Computer 2S·4SE PK	
BM 5.3u Städtebauliches Entwerfen 1V·1Ü·4SE mP	

Lehrveranstaltungen	
V Vorlesung	SU seminaristischer Unterricht
Ü Übung	S Seminar
P Praktikum	SE Selbststudium
Prüfungsformen	
K Klausur	PK Präsentation mit Kolloquium
mP mündliche Prüfung	H Hausaufgabe
R Referat	KB Kontrollierte Beteiligung
A Abgabe	

Anmerkung
1,5 SWS bedeutet eine Doppelstunde je Woche, aber nur in 11 Wochen des Semesters.
Die angebotenen Wahlmodule können jederzeit, d.h. unabhängig vom jeweiligen Studiensemester belegt werden.