

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	Wahlmodule		3CP	
BM 1.1 Entwerfen / Gebäudelehre I			BM 1.1 Entwerfen / Gebäudelehre I			BM 1.3 Entwerfen / Gebäudelehre II			BM 1.5 Entwerfen / Gebäudelehre III			BM 1.7 Entwerfen / Konstruieren IV Raumgestaltung I Entwerfen IV			BM 1.8 Entwerfen / Konstruieren V Raumgestaltung II Entwerfen V			BM 8.1 Ergänzende geschichtliche und theoretische Qualifikation		BM 8.3.3 Verkehrsplanung	2 SU · 4 SE H
1,5V · 2Ü · 6,5 SE			1,5V · 2Ü · 6,5 SE PK	10		1V · 2Ü · 8,5 SE PK	6		1V · 2Ü · 9 SE PK	6		1V · 2Ü · 5 SE			Konstruieren V			BM 8.1.1 Einführung in die Denkmalpflege	2 V · 4 SE K	BM 8.3.4 Barrierefreies Planen	2 SU · 4 SE PK
BM 1.2 Konstruieren I			BM 1.2 Konstruieren I			BM 1.4 Konstruieren II			BM 1.6 Konstruieren III			Konstruieren IV			2Ü · 4 SE			BM 8.1.2 Stadtbaugeschichte	2 V · 4 SE R	BM 8.3.5 Vermessungskunde I	1 V · 1 Ü · 4 SE PK
1,5V · 2Ü · 6,5 SE			1,5V · 2Ü · 6,5 SE PK, K	10								1V · 2Ü · 5 SE			Raumgestaltung II			BM 8.1.4 Stegreif-Entwerfen	6 SE PK	BM 8.3.6 Bauaufnahme	2 Ü · 4 SE PK
BM 2.1 Darstellung und Gestaltung I Gestaltungslehre I			BM 2.1 Darstellung und Gestaltung II Gestaltungslehre II			1,5V · 2Ü · 8,5 SE PK	6		1V · 2Ü · 9 SE PK	6		Raumgestaltung I			2Ü · 4 SE PK	9		BM 8.1.5 Exkursionen	KB	BM 8.3.7 Einführung in das energieoptimierte Bauen	2 Ü · 4 SE PK
1,5V · 2Ü · 4,5 SE PK			1,5V · 2Ü · 4,5 SE PK			BM 3.1 Städtebau I Städtebauliches Entw. I			BM 3.2 Städtebau II Städtebauliches Entw. II			1V · 2Ü · 3 SE PK	11		BM 9 Thesis			BM 8.1.6 Angebote anderer Studiengänge		BM 8.3.8 Grün- und Freiflächenplanung	2 Ü · 4 SE PK
Freihandzeichnen I			Freihandzeichnen II			1,5V · 2Ü · 4,5 SE PK	4		Planungsrecht			BM 3.3 Städtebau III Städtebauliches Entwerfen III								BM 8.3.9 Design for All	xxx
2Ü · 2 SE PK			2Ü · 2 SE PK			BM 2.3 CAD CAD I			BM 2.3 CAD CAD II			2S · 6 SE PK	4							BM 8.3.10 Exkursionen	KB
Darstellende Geometrie I		8	Darstellende Geometrie II		8	1,5V · 2Ü · 4,5 SE K			1,5V · 2,5 SE K	4		BM 8.1 - 8.5 Wahlmodule Details siehe rechts								BM 8.3.11 Angebote anderer Studiengänge	
1V · 1Ü · 2 SE K			1V · 1Ü · 2 SE K			BM 4.1 Baustofflehre / Bauphysik I Baustofflehre I			BM 5.2 Leistungsbeschreibung / Baurecht I Leistungsbeschreibung			3 SWS · 5 SE	4		1 S · 19 SE PK	10				BM 8.4 Ergänzende allgemeine-wissenschaftliche Qualifikation	
2V · 1P · 3 SE Lb, K			2V · 1P · 3 SE Lb, K			1,5V · 2Ü · 4,5 SE			2 SU · 4 SE			BM 5.3 Bauorganisation / Baurecht II Bauorganisation								BM 8.4.1 Kommunikation	2 Ü · 4 SE P
Bauphysik I			Bauphysik II			BM 5.1 Planungs- und Bauökonomie			Baurecht I			2 SU · 4 SE								BM 8.4.2 Angebote des Zentrums für außerfachliche Qualifikationen	
2V · 1P · 3 SE K	6		2V · 1P · 3 SE K	6		1,5V · 2Ü · 4,5 SE K	4		Baurecht II			2 SU · 4 SE								BM 8.4.3 Angebote anderer Studiengänge	
BM 4.2 Grundlagen der Tragwerksplanung I			BM 4.4 Grundlagen der Tragwerksplanung II			BM 4.5 Integrierte Gebäudetechnik			BM 4.6 Ressourcenschonendes Bauen			1,5 SU · 2,5 SE R, K	5		BM 8.1 - 8.5 Wahlmodule Details siehe rechts					BM 8.4.4 Technical English for Architects	2 Ü · 4 SE PK
1V · 3Ü · 4 SE K	4		1V · 3Ü · 4 SE K	4		1,5V · 2Ü · 4,5 SE Lb, K	4		1,5V · 2Ü · 4,5 SE K od. PK	4		BM 7.1 Sozio-Ökonomische Grundlagen I Sozio-Ökonomische Grundlagen I								BM 8.4.4 Technical English for Architects	2 Ü · 4 SE PK
BM 6.1 Baugeschichte Baugeschichte I		2	BM 6.1 Baugeschichte Baugeschichte I		2	BM 6.2 Architekturtheorie Architekturtheorie I			BM 6.2 Architekturtheorie Architekturtheorie II			1V · 1Ü · 4 SE H bzw. R								BM 8.5 Ergänzende ökonomische und organisatorische Qualifikation	
2V · 2 SE			2V · 2 SE			1,5V · 2Ü · 4,5 SE Lb, K	4		1,5V · 2Ü · 4,5 SE K od. PK	4		Exkursionen								BM 8.5.1 Der wirtschaftliche Wohnungsbau (Neubau)	2 SU · 4 SE H, R
30 Summe Module	3			6		BM 6.2 Architekturtheorie Architekturtheorie I			2V · 2 SE K	4		1 S · 3 SE KB								BM 8.5.2 Instandhaltung und Modernisierung im Wohnungsbestand	2 SU · 4 SE H, R
132,5 Summe SWS	26,5			26,5			5			4		soz. Kompetenz	2 SE KB	6						BM 8.5.3 Baukalkulation	2 SU · 4 SE H, R
180 Summe CP	30			30			30			30				6						BM 8.5.4 Exkursionen	KB
Lehrveranstaltungen																				BM 8.5.5 Stegreif-Entwerfen	6 SE PK
V Vorlesung	SU seminaristischer Unterricht		Ü Übung	S Seminar		P Praktikum			SE Selbststudium			Anmerkung								BM 8.3 Ergänzende technische und ökologische Qualifikation	
												1,5 SWS bedeutet eine Doppelstunde je Woche, aber nur in 11 Wochen des Semesters.								BM 8.3.1 Tragwerksplanung	2 SU · 4 SE PK
												Studierende, die im 5. Semester ins Ausland gehen, können das Modul 5.3 im 6. Semester (Blockseminar) und das Modul 7.1 im 3. Semester belegen.								BM 8.3.2 Sonderbeiträge Tragwerksplanung	2 SU · 4 SE mP
												Die angebotenen Wahlmodule können jederzeit, d.h. unabhängig vom jeweiligen Studiensemester belegt werden.								BM 8.5.6 Angebote anderer Studiengänge	

Prüfungsformen	
K Klausur	PK Präsentation mit Kolloquium
mP mündliche Prüfung	H Hausaufgabe
R Referat	KB Kontrollierte Beteiligung

Anmerkung	
1,5 SWS bedeutet eine Doppelstunde je Woche, aber nur in 11 Wochen des Semesters.	
Studierende, die im 5. Semester ins Ausland gehen, können das Modul 5.3 im 6. Semester (Blockseminar) und das Modul 7.1 im 3. Semester belegen.	
Die angebotenen Wahlmodule können jederzeit, d.h. unabhängig vom jeweiligen Studiensemester belegt werden.	

Wahlmodule	
BM 8.3 Ergänzende technische und ökologische Qualifikation	
BM 8.3.1 Tragwerksplanung	
2 SU · 4 SE PK	
BM 8.3.2 Sonderbeiträge Tragwerksplanung	
2 SU · 4 SE mP	