



## Studienverlaufsplan des Studiengangs Architektur (B.Sc.)

Semester	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	ECTS	CP
	<b>Projektarbeit A</b> Raum und Form Darmau (Kieferle)	<b>Projektarbeit B</b> Haus und Typ Ebding (NN Masivbaukonstruktion)	<b>Projektarbeit C</b> Stadt und Wohnen Kleinort (Schütz)	<b>Wahlpflichtprojekt W1</b> Konstruktion und Technologie Fuchs / Müller / Weber (Fahlbusch / NN Gastprof.)  <b>Mobilitätsfenster</b>	<b>Praxissemester</b> Berufspraktische Tätigkeit (BPT)	<b>Wahlpflichtprojekt W2</b> Konstruktion und Technologie Fuchs / Müller / Weber (Fahlbusch / NN Gastprof.)	<b>Bachelorthesis</b> Bachelor-Arbeit Alle	10	12
	6	6	6	6	0	6	0,3		
		1							
	<b>Baugeschichte 1</b> Robin	<b>Baugeschichte 2</b> Robin	<b>Baukonstruktion 1</b> Musavinau NN Masivbaukonstruktion	<b>Baukonstruktion 2</b> Höfzabau / Stahlbau Müller	<b>Baukonstruktion 3</b> Gebäudehülle Fuchs		<b>Kolloquium</b> Alle	4	2
	4	4	4	4	4	4	0		
	<b>Architekturtheorie</b> Weber	<b>Gebäudelehre</b> Ebding	<b>Typen und Theorien</b> Ebding	<b>Gebäudetechnologie 1</b> Haustechnik / Bauphysik Luippold	<b>Gebäudetechnologie 2</b> Energieeffizientes Bauen Luippold	<b>Begleitseminar</b> Alle	<b>Begleitseminar</b> Alle	4	8
	4	2	4	4	4	4	2		
	<b>CAAD</b> Kieferle	<b>Städtebau 1</b> Kleinort	<b>Städtebau 2</b> Kleinort	<b>Baumanagement 1</b> Schütz	<b>Baumanagement 2</b> Schütz	<b>Baumanagement 3</b> Schütz		4	2
	4	4	4	4	4	4	4		
	<b>Darstellen</b> LB	<b>Baustofflehre</b> Fuchs	<b>Tragwerkelehre 1</b> Fahlbusch	<b>Tragwerkelehre 2</b> Fahlbusch	<b>Gestalten 4</b> Raumgestaltung Weber	<b>Gestalten 1</b> Darmau	<b>Gestalten 2</b> Darmau	4	4
	4	4	4	4	4	4	2		
	<b>Gestalten 1</b> Darmau	<b>Gestalten 2</b> Darmau	<b>Gestalten 3</b> Digitales Gestalten Kieferle	<b>Wahlpflichtmodul 1</b> Alle / LB / Import	<b>Begleitseminar Praxis</b> Schütz	<b>Wahlpflichtmodul 2</b> Alle / LB / Import	<b>Wahlpflichtmodul 3</b> Alle / LB / Import	4	4
	4	4	4	4	2	2	2		
	30	30	30	30	30	30	30		30
	24	24	24	24	2	24	24		6,3