

# Bachelor in Architektur

## Struktur Curriculum Studiengang

	Fächerübergreifender Projektunterricht Pflichtmodule	Kulturelle Grundlagen Pflichtmodule	Technische Grundlagen Pflichtmodule	Allgemeinwissen Pflichtmodule	Vertiefung Wahlmodule
<b>1. JAHRESKURS</b>					
<b>1. Semester</b>	<b>Architektur – Grundlagen der Architektur</b> Analyse, Entwurf, Konstruktion	<b>Kulturelle Grundlagen I</b> Geschichten & Theorien der Architektur 2 Sozialwissenschaften 2 Wahrnehmen Darstellen 2	<b>Technische Grundlagen I</b> Bauphysik 2 Tragkonstruktion 2 VDC 2	<b>Allgemeine Grundlagen I</b> Englisch 1 Mathematik 1 Studienreise 1	
Semesterstunden 450 ECTS-Punkte 30					
<b>2. Semester</b>	<b>Architektur – Raum &amp; Detail</b> Analyse, Entwurf, Konstruktion	<b>Kulturelle Grundlagen I</b> Geschichten & Theorien der Architektur 2 Sozialwissenschaften 2 Wahrnehmen Darstellen 2	<b>Technische Grundlagen I</b> Bauphysik 2 Tragkonstruktion 2 VDC 2	<b>Allgemeine Grundlagen I</b> Englisch 1 Mathematik 1 Studienreise 1	
Semesterstunden 450 ECTS-Punkte 30					
<b>2. JAHRESKURS</b>					
<b>3. Semester</b>	<b>Architektur – Typologie &amp; Raum</b> Vertiefung: Soziale Nachhaltigkeit	<b>Kulturelle Grundlagen II</b> Geschichten & Theorien der Architektur 2 Sozialwissenschaften 2 Architekturvorlesung 1 1 Architekturvorlesung 2 1	<b>Technische Grundlagen II</b> Bauphysik 2 Konstruktion 2 Tragkonstruktion 2 VDC 2	<b>Allgemeine Grundlagen II</b> Englisch 1 Studienreise 1	<b>Vertiefung</b> Ein Kurs gemäss aktuellem Angebot
Semester-Stunden 450 ECTS-Punkte 30					
<b>4. Semester</b>	<b>Architektur – Haus &amp; Kontext</b> Vertiefung: Ökonomische Nachhaltigkeit	<b>Kulturelle Grundlagen II</b> Geschichten & Theorien der Architektur 2 Sozialwissenschaften 2 Architekturvorlesung 3 1 Architekturvorlesung 4 1	<b>Technische Grundlagen II</b> Haustechnik / Nachhaltiges Bauen 2 Konstruktion 2 Tragkonstruktion 2 VDC 2	<b>Allgemeine Grundlagen II</b> Englisch 1 Studienreise 1	<b>Vertiefung</b> Ein Kurs gemäss aktuellem Angebot
Semesterstunden 450 ECTS-Punkte 30					
<b>3. JAHRESKURS</b>					
<b>5. Semester</b>	<b>Architektur – Struktur &amp; Prozess</b> Vertiefung: Ökologische Nachhaltigkeit	<b>Kulturelle Grundlagen III</b> Geschichten & Theorien der Architektur 2 Wahrnehmen Darstellen 2 Architekturvorlesung 5 1 Architekturvorlesung 6 1	<b>Technische Grundlagen III</b> Baurealisation 2 Haustechnik / Nachhaltiges Bauen 2 ZAB 2	<b>Allgemeine Grundlagen III</b> Studienreise 1	<b>Vertiefung</b> Zwei Kurse gemäss aktuellem Angebot
Semesterstunden 420 ECTS-Punkte 28					
<b>6. Semester</b>	<b>Architektur – Synthese</b>	<b>Kulturelle Grundlagen III</b> Geschichten & Theorien der Architektur 2 Wahrnehmen Darstellen 2 Architekturvorlesung 7 1 Architekturvorlesung 8 1	<b>Technische Grundlagen III</b> Akustik 2 Bauphysik 2 Baurealisation 2	<b>Allgemeine Grundlagen III</b> Studienreise 1	<b>Vertiefung</b> Zwei Kurse gemäss aktuellem Angebot
Semesterstunden 420 ECTS-Punkte 28					
<b>Bachelor-Thesis</b>	<b>Architektur – Bachelor Thesis</b> mit Vertiefung				
Semesterstunden 60 ECTS-Punkte 4					