

Fächerübergreifender Projektunterricht
Pflichtmodule

Kulturelle Grundlagen
Pflichtmodule

Technische Grundlagen
Pflichtmodule

Allgemeinwissen
Pflichtmodule

Vertiefung
Wahlpflichtmodule

1. JAHRESKURS

1. Sem		Architektur – Massive Strukturen / Gestalterische und konstruktive Grundlagen Analyse, Entwurf, Konstruktion Vorlesung 1	Architektur – Massive Strukturen / Konstruktiver Entwurf Analyse, Entwurf, Konstruktion Vorlesung 2
SemS	450	90	135
ECTS	30	6	9
2. Sem		Architektur – Grosse Spannweiten / Gestalterische und konstruktive Grundlagen Analyse, Entwurf, Konstruktion Vorlesung 3	Architektur – Grosse Spannweiten / Konstruktiver Entwurf Analyse, Entwurf, Konstruktion Vorlesung 4
SemS	450	90	135
ECTS	30	6	9

Kulturelle Grundlagen I		Technische Grundlagen I		Allgemeine Grundlagen I	
Architektur- & Baugeschichte	2	Bauphysik	2	Englisch	1
Sozialwissenschaften	2	Tragkonstruktion	2	Mathematik	1
Wahrnehmen Darstellen	2	VDC	2	Studienreise	1
	90		90		45
	6		6		3
Kulturelle Grundlagen I		Technische Grundlagen I		Allgemeine Grundlagen I	
Architektur- & Baugeschichte	2	Bauphysik	2	Englisch	1
Sozialwissenschaften	2	Tragkonstruktion	2	Mathematik	1
Wahrnehmen Darstellen	2	VDC	2	Studienreise	1
	90		90		45
	6		6		3

2. JAHRESKURS

3. Sem		Architektur – Typologie & Raum mit Vertiefung Ökonomische Nachhaltigkeit
SemS	450	195
ECTS	30	13
4. Sem		Architektur – Haus & Kontext mit Vertiefung Soziale Nachhaltigkeit
SemS	450	195
ECTS	30	13

Kulturelle Grundlagen II		Technische Grundlagen II		Allgemeine Grundlagen II		Vertiefung
Arch-/Bau-/Städtebaugesch.	2	Bauphysik	2	Englisch	1	Ein Kurs gemäss aktuellem Angebot
Architekturvorlesung 1	1	Konstruktion	2	Studienreise	1	
Architekturvorlesung 2	1	Tragkonstruktion	2			
Sozialwissenschaften	2	VDC				
	90		90		30	15
	6		6		2	1
Kulturelle Grundlagen II		Technische Grundlagen II		Allgemeine Grundlagen II		Vertiefung
Arch-/Bau-/Städtebaugesch.	2	Haustechnik / Nachh. Bauen	2	Englisch	1	Ein Kurs gemäss aktuellem Angebot
Architekturvorlesung 3	1	Konstruktion	2	Studienreise	1	
Architekturvorlesung 4	1	Tragkonstruktion	2			
Sozialwissenschaften	2	VDC	2			
	90		90		30	15
	6		6		2	1

3. JAHRESKURS

5. Sem		Architektur – Struktur & Prozess mit Vertiefung Ökologische Nachhaltigkeit
SemS	420	195
ECTS	28	13
6. Sem		Architektur – Synthese
SemS	420	195
ECTS	28	13
BA-Thesis		Architektur – Bachelor Thesis mit Vertiefung
SemS	60	60
ECTS	4	4

Kulturelle Grundlagen III		Technische Grundlagen III		Allgemeine Grundlagen III		Vertiefung
Arch-/Bau-/Städtebaugesch.	2	Baurealisation	2	Studienreise	1	Zwei Kurse gemäss aktuellem Angebot
Architekturvorlesung 5	1	Haustechnik / Nachh. Bauen	2			
Architekturvorlesung 6	1	ZAB	2			
Wahrnehmen Darstellen	2					
	90		90		15	30
	6		6		1	2
Kulturelle Grundlagen III		Technische Grundlagen III		Allgemeine Grundlagen III		Vertiefung
Arch-/Bau-/Städtebaugesch.	2	Akustik	2	Studienreise	1	Zwei Kurse gemäss aktuellem Angebot
Architekturvorlesung 7	1	Bauphysik	2			
Architekturvorlesung 8	1	Baurealisation	2			
Wahrnehmen Darstellen	2					
	90		90		15	30
	6		6		1	2