

Aufbau des Bachelorstudiums Architektur

Grundstudium				Fächerübergreifender Projektunterricht Pflichtmodule / Wahlpflichtmodule (ab 3.Semester)			Kulturelle Grundlagen Pflichtmodule			Technische Grundlagen Pflichtmodule			Allgemeine Grundlagen Pflichtmodule											
1. Sem.				Raum und Tragwerk A			Raum und Tragwerk B			Kulturelle Grundlagen I			Technische Grundlagen I			Allgemeine Grundlagen I								
				Analyse, Entwurf, Konstruktion Experiment Konstruktion Vorlesung: Raum und Tragwerk			Analyse, Entwurf, Konstruktion Projektarbeit Vorlesung: Raum und Tragwerk			Architekturgeschichte 2 Psychologie, Soziol., Kommunik. 2 Wahrnehmen, Darstellen 2			Tragkonstruktion 2 Bauphysik 2 Informatik CAD 2			Sprachen 1 Mathematik 1 Studienreise 1								
SemS 450				75			150			90			90			45								
ECTS 30				5			10			6			6			3								
2. Sem.				Gebäudehülle und Werkstoff A			Gebäudehülle und Werkstoff B			Kulturelle Grundlagen I			Technische Grundlagen I			Allgemeine Grundlagen I								
				Analyse, Entwurf, Konstruktion Konstruktion der Gebäudehülle Vorlesung: Entwurfsgrundlagen			Analyse, Entwurf, Konstruktion Projektarbeit Vorlesung: Entwurfsgrundlagen			Architekturgeschichte 2 Psychologie, Soziol., Kommunik. 2 Wahrnehmen, Darstellen 2			Tragkonstruktion 2 Bauphysik 2 Informatik CAD 2			Sprachen 1 Mathematik 1 Studienreise 1								
SemS 300				75			150			90			90			45								
ECTS 30				5			10			6			6			3								
Aufbaustudium				Fächerübergreifender Projektunterricht Wahlpflichtmodule 1 von 3						Kulturelle Grundlagen Pflichtmodule			Technische Grundlagen Pflichtmodule			Allgemeine Grundlagen Pflichtmodule			Vertiefung Wahlpflichtmodule 1 resp. 2 von x					
3. Sem.				Typologie und Raum 1			Typologie und Raum 1			Typologie und Raum 1			Kulturelle Grundlagen II			Technische Grundlagen II			Allgemeine Grundlagen II			Vertiefung (gemäss aktuellem Angebot)		
				Struktur und Prozess 1 Haus und Kontext 1			Struktur und Prozess 1 Haus und Kontext 1			Struktur und Prozess 1 Haus und Kontext 1			Architekturgeschichte 2 Psychologie, Soziol., Kommunik. 2 AEK Vorlesung 1 1 AEK Vorlesung 2 1			Tragkonstruktion 2 Bauphysik 2 Haustechnik / Nachhaltiges Bauen 2			Sprachen 1 Studienreise 1			Architekturgeschichte Architekturpsychologie Entwurf, Analyse, Konstruktion Wahrnehmen, Darstellen Visualisierung		
SemS 450				225			225			225			90			90			30			15		
ECTS 30				15			15			15			6			6			2			1		
4. Sem.				Typologie und Raum 2			Typologie und Raum 2			Typologie und Raum 2			Kulturelle Grundlagen II			Technische Grundlagen II			Allgemeine Grundlagen II			Vertiefung (gemäss aktuellem Angebot)		
				Struktur und Prozess 2 Haus und Kontext 2			Struktur und Prozess 2 Haus und Kontext 2			Struktur und Prozess 2 Haus und Kontext 2			Architekturgeschichte 2 Psychologie, Soziol., Kommunik. 2 AEK Vorlesung 3 1 AEK Vorlesung 4 1			Tragkonstruktion 2 Bauphysik 2 Haustechnik / Nachhaltiges Bauen 2			Sprachen 1 Studienreise 1			Architekturgeschichte Architekturpsychologie Entwurf, Analyse, Konstruktion Wahrnehmen, Darstellen Visualisierung		
SemS 450				225			225			225			90			90			30			15		
ECTS 30				15			15			15			6			6			2			1		
5. Sem.				Typologie und Raum 1			Typologie und Raum 1			Typologie und Raum 1			Kulturelle Grundlagen III			Technische Grundlagen III			Allgemeine Grundlagen III			Vertiefung (gemäss aktuellem Angebot)		
				Struktur und Prozess 1 Haus und Kontext 1			Struktur und Prozess 1 Haus und Kontext 1			Struktur und Prozess 1 Haus und Kontext 1			Architekturgeschichte 2 Wahrnehmen, Darstellen 2 AEK Vorlesung 5 1 AEK Vorlesung 6 1			Tragkonstruktion / Konstruktion 2 BOR Bauausführung/Recht 2 Akustik 2			Studienreise 1			Architekturgeschichte Architekturpsychologie Entwurf, Analyse, Konstruktion Wahrnehmen, Darstellen Visualisierung		
SemS 450				225			225			225			90			90			15			30		
ECTS 30				15			15			15			6			6			1			2		
6. Sem.				Typologie und Raum 2			Typologie und Raum 2			Typologie und Raum 2			Kulturelle Grundlagen III			Technische Grundlagen III			Allgemeine Grundlagen III			Vertiefung (gemäss aktuellem Angebot)		
inkl. Bachelorthesis				Struktur und Prozess 2 Haus und Kontext 2			Struktur und Prozess 2 Haus und Kontext 2			Struktur und Prozess 2 Haus und Kontext 2			Architekturgeschichte 2 Wahrnehmen, Darstellen 2 AEK Vorlesung 7 1 AEK Vorlesung 8 1			Tragkonstruktion / Konstruktion 2 BOR Bauausführung/Recht 2 ZAB 2			Studienreise 1			Architekturgeschichte Architekturpsychologie Entwurf, Analyse, Konstruktion Wahrnehmen, Darstellen Visualisierung		
SemS 450				225			225			225			90			90			15			30		
ECTS 30				15			15			15			6			6			1			2		

ECTS = ECTS-Credits gemäss European Credit Transfer System