

Studiengangprogramm Bachelor Architektur

Semester 01	Semester 02	Semester 03	Semester 04	Semester 05	Semester 06
Baukonstruktion 1 • Massivbau • Einschalige Außenwand • Unbeheiztes Haus V 2 SWS Ü 3 SWS ● □ 6 LP	Baukonstruktion 2 • Massivbau • Mehrschalige Außenwand • Beheiztes Haus V 2 SWS Ü 3 SWS ● □ 6 LP	Baukonstruktion 3 • Skelettbau • Grundlagen & Holzbau V 2 SWS Ü 3 SWS ● ✕ 6 LP	Baukonstruktion 4 • Skelettbau • Stahlbau & Fassaden V 2 SWS Ü 3 SWS ● ✕ 6 LP	Wahlpflichtmodul 1 • Vertiefende Inhalte aus allen Lehrgebieten S 4 SWS ✕ oder □ 6 LP	Wahlpflichtmodul 3x2 • Schlüsselkompetenzen • Stegreife, Mikro-Architektur • Exkursionen • Ausstellungen, Fotografie S 3x2 SWS □ 6 LP
Tragwerke & Baustoffe 1 • Tragwerkslehre • Baustofftechnologie V 4 SWS Ü 3 SWS ●* 6 LP	Tragwerke & Baustoffe 2 • Tragwerkslehre • Baustofftechnologie V 4 SWS Ü 3 SWS ●* 6 LP	Gebäudetechnologie & Bauphysik 1 • Klima, Heizen, Kühlen • Wärmeschutz, Feuchteschutz V 4 SWS Ü 3 SWS ● 6 LP	Gebäudetechnologie & Bauphysik 2 • Strom und Wasser • Licht und Luft • Schall und Akustik V 4 SWS Ü 3 SWS ● 6 LP	Wahlpflichtmodul 2 • Vertiefende Inhalte aus allen Lehrgebieten Ü 4 SWS ✕ oder □ 6 LP	Baumanagement • Qualität, Termine, Kosten • BIM V 2 SWS Ü 3 SWS ● 6 LP
Basics • Werkzeuge für das Studium V 1 SWS Ü 2 SWS □ 3 LP	Grundlagen der Gestaltung 2 • Methoden und Techniken der Gestaltung V 1 SWS Ü 2 SWS □ 3 LP	Digitale Methoden 1 • CAAD, 3D-Modelle, Visualisierungen V 1 SWS Ü 2 SWS ✕ 3 LP	Digitale Methoden 2 • Parametr. Entwerfen • VR/AR/ER/KI V 1 SWS Ü 2 SWS □ 3 LP	Wissenschaftl. Arbeiten • Recherchertools, Quellen, Texte V 1 SWS S 1 SWS □ 3 LP	Öffentliches Baurecht • Bauleitplanung V 1 SWS SV 1 SWS ● 3 LP
Grundlagen der Gestaltung 1 • Raum, Figur, Farbe, Material, Atmosphäre V 1 SWS Ü 4 SWS □* 6 LP	Stadt und Landschaft 2 • Entwurfsprojekt • Städtebau im Bestand • Nachhaltige Entwicklungen V 1 SWS Ü 3 SWS ✕ 6 LP	Architektur im Kontext 1 • Architekturgeschichte • Gebäudetypologien V 3 SWS Ü 3 SWS □ 6 LP	Architektur im Kontext 2 • Architekturgeschichte • Gebäudetypologien V 3 SWS Ü 3 SWS □ 6 LP	Integriertes Projekt mit assoziierten Inhalten • Ringvorlesung • Interdisziplinäres Entwurfsprojekt • Klima, Material, Tragwerk, Konstruktion, Gestaltung V 1 SWS S 7 SWS ✕ 15 LP	Bachelorthesis & Kolloquium • in der Regel Entwurfsarbeit • Ausnahme schriftliche Arbeit 3 Pflicht-Kolloquien ✕ 15 LP
Grundlagen Entwerfen 1 & Stadt und Landschaft 1 • Gestalt & Proportion • Element & Struktur • Stadt verstehen • Stadt zeichnen/im Modell bauen • kleiner baul./landschaftl. Eingriff V 3 SWS Ü 5 SWS ✕* 9 LP	Grundlagen Entwerfen 2 & Digitale Methoden Grundlagen • Ort, Funktion, Material • Entwurfsmethodik V 2 SWS Ü 4 SWS ● ✕ 9 LP	Entwurfsprojekt 1 • Entwurfshaltung • Entwurfsprozesse V 1 SWS Ü 4 SWS ✕ 9 LP	Entwurfsprojekt 2 • Entwurfshaltung • Entwurfsprozesse V 1 SWS Ü 4 SWS ✕ 9 LP	30 LP	30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP

Prüfungszeit

- Klausur § 23 RPO
- ✕ Prüfung projektbezogene Arbeiten § 24 RPO
- ▲ Mündliche Prüfung § 25 RPO

Semesterbegleitende Prüfungsleistung

- Hausarbeit § 26 RPO
- * Bonuspunkte § 27 RPO