

MODULÜBERSICHT

Stand: 01/2023_JH_bs

SS 2023 19

EINFÜHRUNG		AUFBAU		VERTIEFUNG							
1. SEMESTER	30 erts 22 SWS	2. SEMESTER	30 erts 22 SWS	3. SEMESTER	30 erts 22 SWS	4. SEMESTER	30 erts 22 SWS	5. SEMESTER	30 erts 22 SWS	6. SEMESTER	30 erts 14 + SWS
1.1 Entwurf 1 10 erts	Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design _ Urban Design _ Art and Design Research _ Building Design 1 ModA 6 SWS	2.1 Entwurf 2 10 erts	Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design 1 ModA 6 SWS	3.1 Entwurf 3 (Konstruktion) 10 erts	Projektarbeit (Proj) mit _ Building Design 1 ModA 6 SWS	4.1 Entwurf 4 (Städtebau) 10 erts	Projektarbeit (Proj) mit _ Urban Design 1 ModA 6 SWS	5.1 Entwurf 5 (Vertiefung) 10 erts	Wahl Projektarbeit (Proj) mit _ AD BD UD 1 ModA 6 SWS 1 ModA 6 SWS 1 ModA 6 SWS	6.4 Bachelor-Seminar und -Arbeit 15 erts	BA_Arbeit 12 erts BA als 1 ModA
1.2 Wahrnehmen u. Darstellen 1 5 erts	Baufaufnahme 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) Grundlagen der Darstellung _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	2.2 Wahrnehmen u. Darstellen 2 5 erts	Analyse _ SU (2 SWS) Experiment _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	3.2 Digitale Entwurfsmethoden 5 erts	Medientheorie / CAX _ SU (2 SWS) CAX _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	4.2 Gestalten 1 5 erts	Methoden und Prozesse der Gestaltung 1 _ SU (2 SWS) Anwendung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	5.2 Gestalten 2 5 erts	Methoden und Prozesse der Gestaltung 2 _ SU (2 SWS) Anwendung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	Bachelorseminar 3 erts _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 2 SWS	
1.3 Grundlagen Konstruktion 1 5 erts	Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 1 _ SU (2 SWS) Konstruktionsübung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	2.3 Grundlagen Konstruktion 2 5 erts	Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 2 _ SU (2 SWS) Konstruktionsübung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	3.3 Integration konstruktiver Systeme 5 erts	Hülle/Ausbau _ SU (2 SWS) Tragwerksentwurf _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	4.3 Sonderthemen Konstruktion 5 erts	Technische Gebäudeanalyse _ SU (2 SWS) Konstruktionsübung 3 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	5.3 Bauklimatik 5 erts	Baukphysik _ SU (2 SWS) Anlagentechnik _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	6.1 Projektorganisation 5 erts	Baukosten/Bauvertrag 1 schrP _ SU (2 SWS) Kostenplanung/Leistungsverzeichnis _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS
1.4 Entwurfsgrundlagen 1 5 erts	Einführen in das Entwerfen 1 _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Architektur 1 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	2.4 Entwurfsgrundlagen 2 5 erts	Einführen in das Entwerfen 2 _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Architektur 2 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	3.4 Entwurfsgrundlagen 3 5 erts	Gebäudelehre _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Architektur 3 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	4.4 Bauen im historischen Kontext 5 erts	Denkmalpflege _ SU (2 SWS) 1 schrP Baufaufnahme 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS	5.4 Sonderthemen Entwurf 5 erts	Bauen im Bestand _ SU (2 SWS) Kontextuelles Entwerfen _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	6.2 Entwurfsgrundlagen 4 5 erts	Öffentliches Baurecht _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Kunst _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS
1.5 Das Phänomen der Stadt 5 erts	Theorie der Stadt _ SU (2 SWS) Stadtbaugeschichte _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	2.5 Elemente des Städtebaus 5 erts	Städtebauliche Gebäudelehre _ SU (2 SWS) Städtische Freiflächen u. Landschaftsarchitektur _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	3.5 Grundlagen der Stadtplanung 5 erts	Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens _ SU / Seminar (2 SWS) Grundlagen der stb. Struktur- u. Bauleitplanung _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	4.5 Allgemeinwissenschaften 5 erts	AW_1 _ Seminar (2 SWS) §7,2 ASPO AW_2 _ Seminar (2 SWS) §7,2 ASPO 4 SWS	5.5 Interdisz. Kompetenzen 1 5 erts	FWP_1: AD UD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs FWP_2: ADR BD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 4 SWS	6.3 Interdisz. Kompetenzen 2 5 erts	FWP_3: AD UD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs FWP_4: ADR BD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 4 SWS
Grundlagen-Module Block 1 30 erts	Grundlagen-Module Block 2 30 erts					Mobilitätsfenster Auslandsstudium					

Summe Bachelor 180 ECTS | 124+ SWS

Erläuterungen

Kernkompetenz

Projektarbeit (Proj) 15 - 19 Stud./ Gruppe
 Bachelorarbeit (BA) 1 Stud./ 0,2 SWS

Fachkompetenzen

Sem.Unterricht (SU) / Vorlesung 40 - 59 Stud./Gr.
 Seminar/ Übung (S/ Ü) 15 - 19 Stud./Gruppe

Institute | Professuren

AD_Architectural Design | Architektur

Berkold, Grau, Hoheneder (VP), Dr. Keglner,
 Künzel, Martenson, Dr. Rellensmann, Specht

ADR_Art and Design Research | Gestaltung

Bontjes van Beek, Bartoli, Krüger

BD_Building Design | Konstruktion + Technik

Dr. Essig, Hammer, Henne, Neumann, Scheurer,
 Dr. Schiemann, Schühle, Wolfmum

UD_Urban Design | Städtebau

Dr. Benze, Kappler, Kretschmann, Schmid