

EINFÜHRUNG		AUFBAU		VERTIEFUNG		
1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	
30 erts	30 erts	30 erts	30 erts	30 erts	30 erts	30 erts
22 SWS	22 SWS	22 SWS	22 SWS	22 SWS	14 + SWS	
1.1 Entwurf 1 10 erts	2.1 Entwurf 2 10 erts	3.1 Entwurf 3 (Konstruktion) 10 erts	4.1 Entwurf 4 (Städtebau) 10 erts	5.1 Entwurf 5 (Vertiefung) 10 erts	6.4 Bachelor-Seminar und -Arbeit 15 erts	
Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design _ Urban Design _ Art and Design Research _ Building Design	Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design	Projektarbeit (Proj) mit _ Building Design	Projektarbeit (Proj) mit _ Urban Design	Wahl Projektarbeit (Proj) mit _ AD _ BD _ UD	BA_Arbeit 12 erts BA als 1 ModA	
1 ModA 6 SWS	1 ModA 6 SWS	1 ModA 6 SWS	1 ModA 6 SWS	1 ModA 1 ModA 1 ModA 6 SWS 6 SWS 6 SWS		
1.2 Wahrnehmen u. Darstellen 1 5 erts	2.2 Wahrnehmen u. Darstellen 2 5 erts	3.2 Digitale Entwurfsmethoden 5 erts	4.2 Gestalten 1 5 erts	5.2 Gestalten 2 5 erts		
Bauaufnahme 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS)	Analyse _ SU (2 SWS)	Medientheorie / CAX _ SU (2 SWS)	Methoden und Prozesse der Gestaltung 1 _ SU (2 SWS)	Methoden und Prozesse der Gestaltung 2 _ SU (2 SWS)		
Grundlagen der Darstellung _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA	Experiment _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA	CAX _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA	Anwendung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA	Anwendung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA	Bachelorseminar 3 erts _ Seminar (2 SWS) 1 Präs	
4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	2 SWS	
1.3 Grundlagen Konstruktion 1 5 erts	2.3 Grundlagen Konstruktion 2 5 erts	3.3 Integration konstruktiver Systeme 5 erts	4.3 Sonderthemen Konstruktion 5 erts	5.3 Bauklimatik 5 erts	6.1 Projektorganisation 5 erts	
Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 1 _ SU (2 SWS)	Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 2 _ SU (2 SWS)	Hülle/Ausbau _ SU (2 SWS)	Technische Gebäudeanalyse _ SU (2 SWS)	Bauphysik _ SU (2 SWS)	Baukosten/Bauvertrag 1 schrP _ SU (2 SWS)	
Konstruktionsübung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 schrP	Konstruktionsübung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA	Tragwerksentwurf _ SU (2 SWS) 1 schrP	Konstruktionsübung 3 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA	Anlagentechnik _ SU (2 SWS) 1 schrP	Kostenplanung/Leistungsverzeichnis _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV	
4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	
1.4 Entwurfsgrundlagen 1 5 erts	2.4 Entwurfsgrundlagen 2 5 erts	3.4 Entwurfsgrundlagen 3 5 erts	4.4 Bauen im historischen Kontext 5 erts	5.4 Sonderthemen Entwurf 5 erts	6.2 Entwurfsgrundlagen 4 5 erts	
Einführen in das Entwerfen 1 _ SU (2 SWS)	Einführen in das Entwerfen 2 _ SU (2 SWS)	Gebäudelehre _ SU (2 SWS)	Denkmalpflege _ SU (2 SWS) 1 schrP	Bauen im Bestand _ SU (2 SWS) 1 schrP	Öffentliches Baurecht _ SU (2 SWS)	
Geschichte + Theorie der Architektur 1 _ SU (2 SWS) 1 schrP	Geschichte + Theorie der Architektur 2 _ SU (2 SWS) 1 schrP	Geschichte + Theorie der Architektur 3 _ SU (2 SWS) 1 schrP	Bauaufnahme 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV	Kontextuelles Entwerfen _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV	Geschichte + Theorie der Kunst _ SU (2 SWS) 1 schrP	
4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	
1.5 Das Phänomen der Stadt 5 erts	2.5 Elemente des Städtebaus 5 erts	3.5 Grundlagen der Stadtplanung 5 erts	4.5 Allgemeinwissenschaften 5 erts	5.5 Interdisz. Kompetenzen 1 5 erts	6.3 Interdisz. Kompetenzen 2 5 erts	
Theorie der Stadt _ SU (2 SWS)	Städtebauliche Gebäudelehre _ SU (2 SWS)	Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens _ SU / Seminar (2 SWS)	AW_1 _ Seminar (2 SWS) ;7,2 ASPO	FWP_1: AD UD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs	FWP_3: AD UD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs	
Stadtbaugeschichte _ SU (2 SWS) 1 schrP	Städtische Freiflächen u. Landschaftsarchitektur _ SU (2 SWS) 1 schrP	Grundlagen der stb. Struktur- u. Bauleitplanung _ SU (2 SWS) 1 schrP	AW_2 _ Seminar (2 SWS) ;7,2 ASPO	FWP_2: ADR BD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs	FWP_4: ADR BD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs	
4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	
Grundlagen-Module Block 1 30 erts	Grundlagen-Module Block 2 30 erts		Mobilitätsfenster Auslandsstudium	* Wahlmodule	Summe Bachelor 180 ECTS 124+ SWS	

Kernkompetenz

Fachkompetenzen

Kernkompetenz

Fachkompetenzen

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, Burlon (VP), Hoheneder (VP), Dr. Kegler, 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, Wolfrum

UD_Urban Design | Städtebau

Dr. Benze, Kappler, Kretschmann, Schmid