

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	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	Bauphysik _ 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) 1 schrP Kontextuelles Entwerfen _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 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	* Wahlmodule			Summe Bachelor 180 ECTS 124+ SWS	

Erläuterungen	Institute Professuren
Kernkompetenz	AD_Architectural Design Architektur
Projektarbeit (Proj) 15-19 Stud./Gruppe Bachelorarbeit (BA) 1 Stud./0,2 SWS	Berkold, Dr. Kegler, Künzel, Martenson, Multerer, Dr. Rellensmann, Specht
Fachkompetenzen	ADR_Art and Design Research Gestaltung
Sem.Unterricht (SU) / Vorlesung 40-59 Stud./Gr. Seminar/ Übung (S/Ü) 15-19 Stud./Gruppe	Bartoli, Bontjes van Beek, Krüger
	BD_Building Design Konstruktion + Technik
	Dr. Essig, Hammer, Neumann, Scheurer, Dr. Schiemann, Schühle, Völkel (VP), Wolfrum
	UD_Urban Design Städtebau
	Dr. Benze, Kappler, Kretschmann, Schmid