

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

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