

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		
22 SWS	22 SWS	22 SWS	22 SWS	22 SWS	14 + SWS		
<b>1.1 Entwurf 1</b> 10 erts	<b>2.1 Entwurf 2</b> 10 erts	<b>3.1 Entwurf 3 (Konstruktion)</b> 10 erts	<b>4.1 Entwurf 4 (Städtebau)</b> 10 erts	<b>5.1 Entwurf 5 (Vertiefung)</b> 10 erts			<b>6.4 Bachelor-Seminar und -Arbeit</b> 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 6 SWS	1 ModA 6 SWS	1 ModA 6 SWS	
<b>1.2 Wahrnehmen u. Darstellen 1</b> 5 erts	<b>2.2 Wahrnehmen u. Darstellen 2</b> 5 erts	<b>3.2 Digitale Entwurfsmethoden</b> 5 erts	<b>4.2 Gestalten 1</b> 5 erts	<b>5.2 Gestalten 2</b> 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 4 SWS	Experiment _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	CAX _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	Anwendung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	Anwendung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS			Bachelorseminar 3 erts _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 2 SWS
<b>1.3 Grundlagen Konstruktion 1</b> 5 erts	<b>2.3 Grundlagen Konstruktion 2</b> 5 erts	<b>3.3 Integration konstruktiver Systeme</b> 5 erts	<b>4.3 Sonderthemen Konstruktion</b> 5 erts	<b>5.3 Bauklimatik</b> 5 erts			<b>6.1 Projektorganisation</b> 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 4 SWS	Konstruktionsübung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	Tragwerksentwurf _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	Konstruktionsübung 3 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	Anlagentechnik _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS			Kostenplanung/Leistungsverzeichnis _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS
<b>1.4 Entwurfsgrundlagen 1</b> 5 erts	<b>2.4 Entwurfsgrundlagen 2</b> 5 erts	<b>3.4 Entwurfsgrundlagen 3</b> 5 erts	<b>4.4 Bauen im historischen Kontext</b> 5 erts	<b>5.4 Sonderthemen Entwurf</b> 5 erts			<b>6.2 Entwurfsgrundlagen 4</b> 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 4 SWS	Geschichte + Theorie der Architektur 2 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	Geschichte + Theorie der Architektur 3 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	Bauaufnahme 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS	Kontextuelles Entwerfen _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS			Geschichte + Theorie der Kunst _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS
<b>1.5 Das Phänomen der Stadt</b> 5 erts	<b>2.5 Elemente des Städtebaus</b> 5 erts	<b>3.5 Grundlagen der Stadtplanung</b> 5 erts	<b>4.5 Allgemeinwissenschaften</b> 5 erts	<b>5.5 Interdisz. Kompetenzen 1</b> 5 erts			<b>6.3 Interdisz. Kompetenzen 2</b> 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 4 SWS	Städtische Freiflächen- u. Landschaftsarchitektur _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	Grundlagen der stb. Struktur- u. Bauleitplanung _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	AW_2 _ Seminar (2 SWS) ;7,2 ASPO 4 SWS	FWP_2: ADR   BD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 4 SWS			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				
<b>Kernkompetenz</b>	<b>Fachkompetenzen</b>	<b>AD_Architectural Design   Architektur</b>	<b>ADR_Art and Design Research   Gestaltung</b>	<b>BD_Building Design   Konstruktion + Technik</b>	<b>UD_Urban Design   Städtebau</b>
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. Kegl, Künzel, Martenson, Dr. Rellensmann, Specht	Bartoli, Bontjes van Beek, Krüger	Bathke (VP), Dr. Essig, Hammer, Neumann, Scheurer, Dr. Schiemann, Schühle, Wolfrum	Dr. Benze, Kappler, Kretschmann, Schmid