

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
<b>1.1 Entwurf 1</b> 10 erts	Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design _ Urban Design _ Art and Design Research _ Building Design 1 ModA 6 SWS	<b>2.1 Entwurf 2</b> 10 erts	Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design 1 ModA 6 SWS	<b>3.1 Entwurf 3 (Konstruktion)</b> 10 erts	Projektarbeit (Proj) mit _ Building Design 1 ModA 6 SWS	<b>4.1 Entwurf 4 (Städtebau)</b> 10 erts	Projektarbeit (Proj) mit _ Urban Design 1 ModA 6 SWS	<b>5.1 Entwurf 5 (Vertiefung)</b> 10 erts	Wahl Projektarbeit (Proj) mit _ AD    _ BD    _ UD 1 ModA    1 ModA    1 ModA 6 SWS    6 SWS    6 SWS	<b>6.4 Bachelor-Seminar und -Arbeit</b> 15 erts	BA_Arbeit 12 erts BA als 1 ModA
<b>1.2 Wahrnehmen u. Darstellen 1</b> 5 erts	Baufaufnahme 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) Grundlagen der Darstellung _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	<b>2.2 Wahrnehmen u. Darstellen 2</b> 5 erts	Analyse _ SU (2 SWS) Experiment _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	<b>3.2 Digitale Entwurfsmethoden</b> 5 erts	Medientheorie / CAX _ SU (2 SWS) CAX _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	<b>4.2 Gestalten 1</b> 5 erts	Methoden und Prozesse der Gestaltung 1 _ SU (2 SWS) Anwendung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	<b>5.2 Gestalten 2</b> 5 erts	Methoden und Prozesse der Gestaltung 2 _ SU (2 SWS) Anwendung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	<b>6.4 Bachelor-Seminar und -Arbeit</b> 15 erts	Bachelorseminar 3 erts Seminar (2 SWS) 1 Präs 2 SWS
<b>1.3 Grundlagen Konstruktion 1</b> 5 erts	Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 1 _ SU (2 SWS) Konstruktionsübung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	<b>2.3 Grundlagen Konstruktion 2</b> 5 erts	Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 2 _ SU (2 SWS) Konstruktionsübung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	<b>3.3 Integration konstruktiver Systeme</b> 5 erts	Hülle/Ausbau _ SU (2 SWS) Tragwerksentwurf _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	<b>4.3 Sonderthemen Konstruktion</b> 5 erts	Technische Gebäudeanalyse _ SU (2 SWS) Konstruktionsübung 3 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	<b>5.3 Bauklimatik</b> 5 erts	Bauphysik _ SU (2 SWS) Anlagentechnik _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	<b>6.1 Projektorganisation</b> 5 erts	Baukosten/Bauvertrag 1 schrP _ SU (2 SWS) Kostenplanung/Leistungsverzeichnis _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS
<b>1.4 Entwurfsgrundlagen 1</b> 5 erts	Einführen in das Entwerfen 1 _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Architektur 1 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	<b>2.4 Entwurfsgrundlagen 2</b> 5 erts	Einführen in das Entwerfen 2 _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Architektur 2 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	<b>3.4 Entwurfsgrundlagen 3</b> 5 erts	Gebäudelehre _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Architektur 3 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	<b>4.4 Bauen im historischen Kontext</b> 5 erts	Denkmalpflege _ SU (2 SWS) 1 schrP Baufaufnahme 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS	<b>5.4 Sonderthemen Entwurf</b> 5 erts	Bauen im Bestand _ SU (2 SWS) 1 schrP Kontextuelles Entwerfen _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS	<b>6.2 Entwurfsgrundlagen 4</b> 5 erts	Öffentliches Baurecht _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Kunst _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS
<b>1.5 Das Phänomen der Stadt</b> 5 erts	Theorie der Stadt _ SU (2 SWS) Stadtbaugeschichte _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	<b>2.5 Elemente des Städtebaus</b> 5 erts	Städtebauliche Gebäudelehre _ SU (2 SWS) Städtische Freiflächen- u. Landschaftsarchitektur _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	<b>3.5 Grundlagen der Stadtplanung</b> 5 erts	Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens _ SU / Seminar (2 SWS) Grundlagen der stb. Struktur- u. Bauleitplanung _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	<b>4.5 Allgemeinwissenschaften</b> 5 erts	AW_1 _ Seminar (2 SWS) ;7,2 ASPO AW_2 _ Seminar (2 SWS) ;7,2 ASPO 4 SWS	<b>5.5 Interdisz. Kompetenzen 1</b> 5 erts	FWP_1: AD   UD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs FWP_2: ADR   BD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 4 SWS	<b>6.3 Interdisz. Kompetenzen 2</b> 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
<b>Kernkompetenz</b>	<b>AD_Architectural Design   Architektur</b>
Projektarbeit (Proj) 15-19 Stud./Gruppe Bachelorarbeit (BA) 1 Stud./0,2 SWS	Berkthold, Dr. Kegler, Künzel, Martenson, Multerer, Dr. Rellensmann, Specht
<b>Fachkompetenzen</b>	<b>ADR_Art and Design Research   Gestaltung</b>
Sem.Unterricht (SU) / Vorlesung 40-59 Stud./Gr. Seminar/ Übung (S/Ü) 15-19 Stud./Gruppe	Bartoli, Bontjes van Beek, Krüger
	<b>BD_Building Design   Konstruktion + Technik</b>
	Dr. Essig, Hammer, Neumann, Scheurer, Dr. Schiemann, Schühle, Völkel, Wolfrum
	<b>UD_Urban Design   Städtebau</b>
	Dr. Benze, Kappler, Kretschmann, Schmid