

ECTS		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
1	ENTWERFEN	Entwerfen I (Architectural Design I) BAR 1.1 10_6,5_PL_P+F	Entwerfen II - Basisprojekt (Architectural Design II - Base Project) BAR 1.2 10_6,5_PL_P+F	Entwerfen III - Kleines Gebäude (Architectural Design III - Small Building) BAR 1.3 10_6,5_PL_P+F	Großes Gebäude (Design Studio - Large building) BAR 1.4 10_6,5_PL_P	Entwerfen im Ensemble (Urban Design) BAR 1.5 10_6,5_PL_F	Bachelorthesis (Bachelor Thesis) BAR 1.6.1 6_1,5_PL_P+H
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	TECHNIK/WISSENSCHAFTEN	Tragwerklehre I - Grundlagen (Structural Design I) BAR 2.1 5_3,5_PL_H+K	Tragwerklehre II - Materialtechnologie (Structural Design II) BAR 2.2 5_3,5_PL_H+K	Gebäudelehre, Planungs-, Baurecht I (Building Theory/Building Law I) BAR 2.3 5_3,5_PL_P+K	Gebäudelehre, Planungs-, Baurecht II (Building Theory/Building Law II) BAR 2.4 5_3,5_PL_P+K	Gebäudelehre, Planungs-, Baurecht III (Building Theory/Building Law II) BAR 2.5 5_3,5_PL_P+K	Bachelorthesis-Seminar (Bachelor Thesis Seminar) BAR 1.6.2 4_0,5_PL_P+F
12							
13							
14							
15							
16	KONSTRUIEREN/ ERSTELLUNGSPROZESSE	Konstruieren I (Construction Technology I) BAR 3.1 5_3,5_PL_P	Konstruieren II (Construction Technology II) BAR 3.2 5_3,5_PL_P+K	Konstruieren III - Holzbauweisen (Construction Technology III - Timber) BAR 3.3 5_3,5_PL_R/LL+K	Konstruieren IV - Ergänzung der Bauphysik (Constr. Technology IV - Building physics) BAR 3.4 5_3,5_PL_P	Konstruieren V (Construction Technology V) BAR 3.5 5_3,5_PL_P	Konstruieren VI (Construction Technology VI) BAR 3.6 5_3,5_PL_P
17							
18							
19							
20							
21	GESCHICHTE/THEORIE/ GESELLSCHAFT	Architekturzeichnung, Bau- und Kunstgeschichte (Architectural Drawing Skills, Building/Art History) BAR 4.1 5_3,5_PL_P+F	Baugeschichte I Kunstgeschichte I (History of the Built Environment I/ Art History I) BAR 4.2.1 / 4.2.2 5_3,5_PL+K	Baugeschichte II Kunstgeschichte II (History of the Built Environment II/ Art History II) BAR 4.3.1 / 4.3.2 5_3,5_PL+K	Kontext in Stadt und Architektur I (Design and Strategies in Urban Space I) BAR 4.4 5_3,5_PL_R+F+K	Kontext in Stadt und Architektur II (Design and Strategies in Urban Space II) BAR 4.5 5_3,5_PL_P_R+F+K	Kontext in Stadt und Architektur III (Design and Strategies in Urban Space III) BAR 4.6 5_3,5_PL_R+F
22							
23							
24							
25							
26	DARSTELLEN/GESTALTEN/ KONTEXT	Analoge und digitale Darstellungen I (Analog & Digital Representation I) BAR 5.1 5_3,5_PL_P+F	Analoge und digitale Darstellungen II (Analog & Digital Representation II) BAR 5.2 5_3,5_PL_P+F	Digitale Darstellungsformen (Digital Architectural Representation) BAR 5.3 / 5_3,5_PL_P	Wahlmodule Fachrichtung Architektur (Elective) s. Wahlmodule unten BAR WM 06_04 PL (min. 3 ECTS); SL (max. 3 ECTS) _V		
27							
28							
29							
30							
						Exkursion (Excursion) BAR EX 03_02 SL_F	
						FB Gestaltung Interdisziplinäre Projektwoche I (Interdisciplinary Project week I) BAR PM1 03_02 SL_V	
						FB Gestaltung Interdisziplinäre Projektwoche II (Interdisciplinary Project week II) BAR PM2 03_02 SL_V	
BACHELOR WAHLMODULE: BAR WM (von den 6 ECTS dürfen maximal 3 ECTS in Form von Studienleistungen erbracht werden)							
	Campus Credits (Campus Credits) BAR WM13 3_2 SL_V	Darstellungsstrategien (Representation Methods) BAR WM1 3_2 PL_P	Präsentationsstrategien (Presentaion Methods) BAR WM2 3_2 PL_P	Tragwerksentwicklung (Structural concepts) BAR WM3 3_2 PL_V	Kontext Architektur und Landschaft Context Architecture and Landscape BAR WM4 3_2 PL_F	Kulturelle Kompetenz (Cultural competence) BAR WM5 3_2 PL_F	Sondergebiete der Gebäudelehre (Special Topics in Building Theory) BAR WM6 3_2 PL_P
	Sonderthemen der Architektur (Special Topics in Architecture) BAR WM14 3_2 SL_V	Zeichnen für Architekten (Freehand Architectural Drawing) BAR WM7 3_2 PL_P+F	Entwurfsstrategien (Design Methods) BAR WM8 3_2 PL_P+F	Sonderthemen im historischen Kontext (Special topics in historical context) BAR WM9 3_2 PL_F	Sonderthemen der Technologie (Technology in Architecture) BAR WM10 3_2 PL_P	Entwerfen in Holzbauweisen (Design in Timber) BAR WM11 3_2 PL_R/LL+K	Building Information Modeling (Building Information Modeling) BAR WM12 3_2 PL_P

Dokumentation, Reflexion
(Documentation, Reflection)
BAR WM15 | 1_0,5 | P

Modulname
(Englischer Modulname)
MODULNUMMER
ECTS_SWS | Leistung_Prüfungsform

Erläuterungen
ECTS = CP Credit Points
SWS = Semesterwochenstunden
SL = Studienleistung (ohne Note)
PL = Prüfungsleistung (mit Note)

Prüfungsformen
H = Hausarbeit
K = Klausur
LL = Laborleistung
F = Portfolio

P = Präsentation
R = Referat
M = Mündliche Prüfung
V = variabel, von Lehrenden festgelegt