

Modulplan Bachelor Architektur
Stand 30.6.2022

Semester A1		Semester A2		Semester A3		Semester A4		Semester A5		Semester A6		Semester A7		Semester A8	
Modul / CR		Modul / CR		Modul / CR		Modul / CR		Modul / CR		Modul / CR		Modul / CR		Modul / CR	
Stunden		Stunden		Stunden		Stunden		Stunden		Stunden		Stunden		Stunden	
Summe CR / Semester: 30		30		30		30		30		35		30		35	
M1.1 Entwerfen 5		M1.3 Entwerfen 5		M1.5 Entwerfen 5		M1.7 Entwerfen 10		M1.8 Entwerfen 5		M1.10 Entwerfen 10		M1.11 Entwerfen (interdisziplinär) 5		M1.14 Entwerfen 5	
EW1 Entwurf 1 2V+2Ü		EW2 Entwurf 2 2V+2Ü		EW3 Entwurf 3 2V+2Ü		EP10 Projekt 1 Entwurf 2P		EP20 Projekt 2 Entwurf 1P		EP31 Projekt 3 Phase 1 Entwurf 2P		EP32 Projekt 3 Phase 2 Entwurf 1P		BASE Bachelorseminar 2S	
				PLGR Plangrafik 1V/Ü		EK10 Projekt 1 Konstruktion 1Ü		EK20 Projekt 2 Konstruktion 1Ü		EK31 Projekt 3 Phase 1 Konstruktion 1Ü		EK32 Projekt 3 Phase 2 Konstruktion 1Ü		KSYS Konstruktionssystematik 1S	
						ET10 Projekt 1 Tragwerk 1Ü		ET20 Projekt 2 Tragwerk 1Ü		ET31 Projekt 3 Phase 1 Tragwerk 1Ü		ET32 Projekt 3 Phase 2 Tragwerk 1Ü		PRÄS Präsentationsmethodik 2S	
M1.2 Entwerfen 5		M1.4 Entwerfen 5		M1.6 Entwerfen 5		EE10 Projekt 1 Energiekonzept+Nachhaltigkeit 1Ü		M1.9 Entwerfen 5		EE31 Projekt 3 Phase 1 Energiekonzept+Nachhaltigkeit 1Ü		M1.12 Entwerfen 5		M8.2 Praxis 1S	
RMAT Raum + Material 4V/Ü		TYPO Typologie 4V		NHTK Nachhaltigkeit 4V/Ü		GBL1 Gebäudelehre 1 2V		DIKO Digitale Konstruktionsprozesse 2V/Ü		GBL2 Gebäudelehre 2 2V		KZEW Kurzentwurf 1Ü		THES Thesis	
														DOKU Dokumentation	
														KOLL Kolloquium 1P	
M2.1 Konstruieren 5		M2.3 Konstruieren 5		M2.4 Konstruieren 5		M2.6 Konstruieren 5		M2.7 Konstruieren 5		M2.8 Konstruieren 5		M1.13 Entwerfen 5			
KON1 Konstruktion 1 4V+2Ü		KON2 Konstruktion 2 4V+2Ü		KON3 Konstruktion 3 4V+2Ü		KON4 Konstruktion 4 2V		KON5 Konstruktion 5 2V		KON6 Konstruktion 6 2V		RGST Raumgestaltung 4V/Ü			
						TWE4 Tragwerk 4 2V		TWE5 Tragwerk 5 2V		TWE6 Tragwerk 6 2V					
M2.2 Konstruieren 5		M5.2 Theorie 5		M2.5 Konstruieren 5		M3.2 Technik 5		M6.2 Management 5		M3.3 Technik 5		M2.9 Konstruieren 5			
TWE1 Tragwerk 1+2 4V/Ü		AGE2 Architektur- und Stadtbaugeschichte 2 3V		TWE3 Tragwerk 3 4V/Ü		ENKO Energiekonzepte 2V/Ü		BMAN Baumanagement 2V/Ü		BIBE Bauen im Bestand 4V/Ü		KON7 Konstruktionsgeschichte 2V			
						GTE2 Gebäudetechnologie 2 2V/Ü		PREC Privates Baurecht 2V				TWE7 Historische Tragwerke 2V			
M5.1 Theorie 5		M7.2 Grundlehre 5		M3.1 Technik 5		M4.1 Städtebau 5		M8.1 Praxis 10		M4.2 Städtebau 5		Wahlpflichtmodul 1 5		M8.3 Praxis 5	
AGE1 Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 3V		CAD2 Digitale 3D-Modellierung 4V/Ü		BPHY Bauphysik 2V/Ü		BPEW Bebauungsplan + Entwurf 3V/Ü		PROJ Praxisprojekt 2P		SBEW Stadtbauentwurf 2P		s. Auswahl unten		EXKU Exkursion 4S	
				GTE1 Gebäudetechnologie 1 2V/Ü		ÖREC Öffentliches Baurecht 2V				STKO Stadt im Kontext 2V/Ü					
M7.1 Grundlehre 5		M7.3 Grundlehre 5		M7.4 Grundlehre 5		M6.1 Management 5				M7.5 Grundlehre (interdisziplinär) 5		Freies Wahlmodul 5		Wahlpflichtmodul 2 5	
DGEO Darst. Geometrie 4V/Ü		PERS Perspektive 2V/Ü		FRZ2 Freies Zeichnen zwei 2Ü		PMAN Planungsmanagement 6V/Ü				INPP Integrale Planungsprozesse 4P		Modul eines anderen, akkreditierten Studienganges		s. Auswahl unten	
CAD1 Einführung in CAD 1V/Ü		FRZ1 Freies Zeichnen eins 2Ü		BAUA Bauaufnahme 2S											

Exkursionswoche

MODW Modellbau 2S

V = Vorlesung
Ü = Übung
P = Projekt
S = Seminar

Modulgruppen/Fachgebiete:

M1 Entwurf + Typologie	M5 Geschichte + Theorie
M2 Konstruktion + Tragwerk	M6 Management + Ökonomie
M3 Technologie + Ökologie	M7 Grundlehre + Darstellung
M4 Stadt + Umwelt	M8 Praxis + Thesis

Wahlpflichtmodule 1 und 2:

M5.3 Theorie 5	M3.4 Technik	M3.5 Technik 5
GETH Geschichte + Theorie der Architektur 2S in Winter- und Sommersemester	EOBW Energieoptimiertes Bauen 2S nur im Wintersemester	NHVT Nachhaltigkeit Vertiefung 2S nur im Sommersemester
	M5.4 Theorie	M4.3 Städtebau
	DPFW Denkmalpflege 2S nur im Wintersemester	UWPW Umweltplanung 2S nur im Sommersemester
	M6.4 Management	M6.3 Management
	WTEW Wertermittlung 2S nur im Wintersemester	PREW Projektentwicklung 2S nur im Sommersemester