

MODULPLAN BaAP NEUE PO

BACHELOR ARCHITEKTUR M.INTEG. STUDIUM
NEUE PRÜFUNGSORDNUNG 2018 | STAND 21.03.18

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

Semester A1 Modul / CR Stunden	Semester A2 Modul / CR Stunden	Semester A3 Modul / CR Stunden	Semester A-P4 Modul / CR Stunden	Semester A-P5 Modul / CR Stunden	Semester A-P6 Modul / CR Stunden	Semester A-P7 Modul / CR Stunden	Semester A-P8 Modul / CR Stunden	Semester A-P9 Modul / CR Stunden	Semester A-P10 Modul / CR Stunden
Summe CR / Semester: 30	30	30	20	20	20	20	20	20	30
M1.1 Entwerfen eins 5 EWF1 Entwurf 1 2V+2Ü	M1.2 Entwerfen zwei 5 EWF2 Entwurf 2 2V+2Ü	M1.4 Entwerfen vier 5 EWF3 Entwurf 3 2V+2Ü	M1.5 Entwerfen fünf 10 EP11 Projekt 1 Phase 1 Entwurf 2P EK11 Projekt 1 Ph. 1 Konstruktion 1Ü ET11 Projekt 1 Ph. 1 Tragwerk 1Ü EE11 Proj. 1 Ph. 1 Energiekonzept 1Ü GBL1 Gebäudelehre 1 2V	M2.8 Konstruieren acht 5 KON5 Konstruktion 5 2V TWE5 Tragwerk 5 2V M6.1 Management eins 5 PMAN Planungsmanagement 3V/Ü BANT Bauantrag 2V/Ü	M1.9 Entwerfen neun 5 KZEW Kurzentwurf 1Ü	M3.5 Technik fünf 5 ALT1 Altbauerfassung 2V/Ü ALT2 Altbauentwicklung Projekt 2P	M1.7 Entwerfen sieben 10 EP21 Projekt 2 Phase 1 Entwurf 2P EK21 Projekt 2 Ph. 2 Konstruktion 1Ü ET21 Projekt 2 Ph. 1 Tragwerk 1Ü EE21 Proj. 2 Ph. 1 Energiekonzept 1Ü GBL2 Gebäudelehre 2 2V	M2 10 Konstruieren zehn 5 KON7 Konstruktion 7 2V TWE7 Tragwerk 7 2V M3.6 Technik sechs 5 INAR Innenarchitektur 2V/Ü INGT Integration Gebäudetechnik 2V/Ü	M1.10 Entwerfen zehn 5 BASE Bachelorseminar 25 KSYS Konstruktionsystematik 15 PRÄS Präsentationsmethodik 25 M8.3 Thesis 15
M2.1 Konstruieren eins 5 KON1 Konstruktion 1 4V+2Ü	M1.3 Entwerfen drei 5 TYPO Typologie 4V	M2.5 Konstruieren fünf 5 KON3 Konstruktion 3 4V+2Ü	M2.7 Konstruieren sieben 5 KON4 Konstruktion 4 2V TWE4 Tragwerk 4 2V	M8.1 Praxis eins 10	M4.1 Städtebau eins 5	M4.2 Städtebau zwei 5	M2 9 Konstruieren neun 5 KON6 Konstruktion 6 2V TWE6 Tragwerk 6 2V	M8.1 Praxis drei 10	
M2.2 Konstruieren zwei 5 TWE1 Tragwerk 1 4V/Ü	M2.3 Konstruieren drei 5 KON2 Konstruktion 2 4V+2Ü	M2.6 Konstruieren sechs 5 TWE3 Tragwerk 3 4V/Ü	M3.3 Technik drei 5 ENKO Energiekonzepte 2V/Ü GTE2 Gebäudetechnologie 2 2V/Ü		M5.3 Theorie drei 5 GETH Geschichte + Theorie 25	M8.1 Praxis zwei 10	M6.2 Management zwei 5 BMAN Baumanagement 3V/Ü PREC Privates Baurecht 2V		
M3.1 Technik eins 5 BSTO Baustoffe 4V/Ü	M2.4 Konstruieren vier 5 TWE2 Tragwerk 2 4V/Ü	M3.2 Technik zwei 5 GTE1 Gebäudetechnologie 1 2V/Ü BPHY Bauphysik 2V/Ü			M3.4 Technik vier 5 DIBA Digitale Bauakte 2P KOGK Konstruktionsgeschichte 2V				
M5.1 Theorie eins 5 AGE1 Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 3V	M5.2 Theorie zwei 5 AGE2 Architektur- und Stadtbaugeschichte 2 3V	M7.3 Grundlehre drei 5 FRZ2 Freies Zeichnen zwei 2Ü BAUA Bauaufnahme 25							
M7.1 Grundlehre eins 5 DGEO Darst. Geometrie 4V/Ü PLGR Plangrafik 1V/Ü	M7.2 Grundlehre zwei 5 PERS Perspektive 2V/Ü FRZ1 Freies Zeichnen eins 2Ü	Wahlpflichtmodul 1 5 s. Auswahl unten							M8.2 Praxis zwei 5
									Wahlpflichtmodul 2 5 s. Auswahl unten

FREIE PRAXIS

Wahlpflichtmodul 1
M7.4 Grundlehre vier
CADW CAD 25
MODW Modellbau 25
M7.5 Grundlehre fünf
CADW CAD 25
FPLW Freie Plastik im SoSe 25
STSW Studien + Skizzen im WiSe 25
M7.6 Grundlehre sechs
MODW Modellbau 25
FPLW Freie Plastik im SoSe 25
STSW Studien + Skizzen im WiSe 25

Wahlpflichtmodule 2 und 3 (BaAP7, BaAP8)		
M3.7 Technik sieben	M5.4 Theorie vier	M6.4 Management vier
EOBW Energieoptimiertes Bauen im WiSe 25	DPFW Denkmalpflege im SoSe 25	WTEW Wertermittlung im WiSe 25
M4.3 Städtebau drei	M6.3 Management drei	M6.5 Management fünf
	PREW Projektentwicklung im SoSe 25	UNDH Untern. Denken+Handeln im SoSe 25

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