

# MODULPLAN BaA NEUE PO

BACHELOR ARCHITEKTUR

NEUE PRÜFUNGSORDNUNG 2018 | STAND 21.03.18

Modulgruppen/  
Fachgebiete:

M1 Entwurf + Typologie

M2 Konstruktion + Tragwerk

M3 Technologie + Ökologie

M4 Stadt + Umwelt

M5 Geschichte + Theorie

M6 Management + Ökonomie

M7 Grundlehre + Darstellung

M8 Praxis + Thesis

Mögl. Wechsel  
in P-Studium

Empf. Beginn  
Aufstudium

Semester A1 Modul / CR Stunden	Semester A2 Modul / CR Stunden	Semester A3 Modul / CR Stunden	Semester A4 Modul / CR Stunden	Semester A5 Modul / CR Stunden	Semester A6 Modul / CR Stunden	Semester A7 Modul / CR Stunden	Semester A8 Modul / CR Stunden
Summe CR / Semester: 30	30	30	30	30	30	30	30
<b>M1.1 Entwerfen eins</b> 5 EWF1 Entwurf 1 2V+2Ü	<b>M1.2 Entwerfen zwei</b> 5 EWF2 Entwurf 2 2V+2Ü	<b>M1.4 Entwerfen vier</b> 5 EWF3 Entwurf 3 2V+2Ü	<b>M1.5 Entwerfen fünf</b> 10 EP11 Projekt 1 Phase 1 Entwurf 2P EK11 Projekt 1 Ph. 2 Konstruktion 1Ü ET11 Projekt 1 Ph. 1 Tragwerk 1Ü EE11 Proj. 1 Ph. 1 Energiekonzept 1Ü GBL1 Gebäudelehre 1 2V	<b>M1.6 Entwerfen sechs</b> 5 EP12 Projekt 1 Phase 2 Entwurf 1P EK12 Projekt 1 Ph. 2 Konstruktion 1Ü ET12 Projekt 1 Ph. 2 Tragwerk 1Ü <b>M2.8 Konstruieren acht</b> 5 KON5 Konstruktion 5 2V TWE5 Tragwerk 5 2V	<b>M1.7 Entwerfen sieben</b> 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	<b>M1.8 Entwerfen acht</b> 5 EP22 Projekt 2 Phase 2 Entwurf 1P EK22 Projekt 2 Ph. 2 Konstruktion 1Ü ET22 Projekt 2 Ph. 2 Tragwerk 1Ü <b>M1.9 Entwerfen neun</b> 5 KZEW Kurzentwurf 1Ü	<b>M1.10 Entwerfen zehn</b> 5 BASE Bachelorseminar 25 KSYS Konstruktionssystematik 15 PRÄS Präsentationsmethodik 25 <b>M8.3 Thesis</b> 15
<b>M2.1 Konstruieren eins</b> 5 KON1 Konstruktion 1 4V+2Ü	<b>M1.3 Entwerfen drei</b> 5 TYPO Typologie 4V	<b>M2.5 Konstruieren fünf</b> 5 KON3 Konstruktion 3 4V+2Ü	<b>M2.7 Konstruieren sieben</b> 5 KON4 Konstruktion 4 2V TWE4 Tragwerk 4 2V	<b>M3.4 Technik vier</b> 5 DIBA Digitale Bauakte 2P KOGK Konstruktionsgeschichte 2V	<b>M2 9 Konstruieren neun</b> 5 KON6 Konstruktion 6 2V TWE6 Tragwerk 6 2V	<b>M2 10 Konstruieren zehn</b> 5 KON7 Konstruktion 7 2V TWE7 Tragwerk 7 2V	
<b>M2.2 Konstruieren zwei</b> 5 TWE1 Tragwerk 1 4V/Ü	<b>M2.3 Konstruieren drei</b> 5 KON2 Konstruktion 2 4V+2Ü	<b>M2.6 Konstruieren sechs</b> 5 TWE3 Tragwerk 3 4V/Ü	<b>M3.3 Technik drei</b> 5 ENKO Energiekonzepte 2V/Ü GTE2 Gebäudetechnologie 2 2V/Ü	<b>M6.2 Management zwei</b> 5 BMAN Baumanagement 3V/Ü PREC Privates Baurecht 2V	<b>M3.5 Technik fünf</b> 5 ALT1 Altbauerfassung 2V/Ü ALT2 Altbauentwicklung Projekt 2P	<b>M3.6 Technik sechs</b> 5 INAR Innenarchitektur 2V/Ü INGT Integration Gebäudetechnik 2V/Ü	
<b>M3.1 Technik eins</b> 5 BSTO Baustoffe 4V/Ü	<b>M2.4 Konstruieren vier</b> 5 TWE2 Tragwerk 2 4V/Ü	<b>M3.2 Technik zwei</b> 5 GTE1 Gebäudetechnologie 1 2V/Ü BPHY Bauphysik 2V/Ü	<b>M4.1 Städtebau eins</b> 5	<b>M8.1 Praxis eins</b> 10	<b>M5.3 Theorie drei</b> 5 GETH Geschichte + Theorie der Architektur 25	<b>Wahlpflichtmodul 2</b> 5 s. Auswahl unten	<b>M8.2 Praxis zwei</b> 5
<b>M5.1 Theorie eins</b> 5 AGE1 Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 3V	<b>M5.2 Theorie zwei</b> 5 AGE2 Architektur- und Stadtbaugeschichte 2 3V	<b>M7.3 Grundlehre drei</b> 5 FR22 Freies Zeichnen zwei 2Ü BAUA Bauaufnahme 25	<b>M6.1 Management eins</b> 5 PMAN Planungsmanagement 3V/Ü BANT Bauantrag 2V/Ü		<b>M4.2 Städtebau zwei</b> 5	<b>Freies Wahlmodul</b> 5 Modul eines anderen, akkreditierten Studienganges	<b>Wahlpflichtmodul 3</b> 5 s. Auswahl unten
<b>M7.1 Grundlehre eins</b> 5 DGEO Darst. Geometrie 4V/Ü PLGR Plangrafik 1V/Ü	<b>M7.2 Grundlehre zwei</b> 5 PERS Perspektive 2V/Ü FRZ1 Freies Zeichnen eins 2Ü	<b>Wahlpflichtmodul 1</b> 5 s. Auswahl unten					

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

Wahlpflichtmodule 2 und 3 (BaA7, BaA8)		
<b>M3.7 Technik sieben</b>	<b>M5.4 Theorie vier</b>	<b>M6.4 Management vier</b>
EOBW Energieoptimiertes Bauen im WiSe 25	DPFW Denkmalpflege im SoSe 25	WTEW Wertermittlung im WiSe 25
<b>M4.3 Städtebau drei</b>	<b>M6.3 Management drei</b>	<b>M6.5 Management fünf</b>
	PREW Projektentwicklung im SoSe 25	UNDH Untern. Denken+Handeln im SoSe 25

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