

- M1 Entwurf + Typologie
- M2 Konstruktion + Tragwerk
- M3 Technologie + Ökologie
- M4 Städtebau + Urbanität
- M5 Geschichte + Bestand
- M6 Ökonomie + Management
- M7 Kommunikation + Darstellung
- M8 Praxis + Thesis

Grundstudium

Semester BaA1	Semester BaA2	Semester BaA3
Orientierung	Sensibilisierung für Themen	Systematisches Denken
M1 Entwerfen 8 EWN1 Entwerfen eins 3 Architekturtheorie 1	M1 Entwerfen 8 EWN2 Entwerfen zwei 4 Nutzungsanalyse eins 2	M1 Entwerfen 8 EWN3 Entwerfen drei 4 Nutzungsanalyse zwei 2
M2.1 Konstruieren 6 KON1 Konstruieren eins 5 Material+Gestalt eins 1	M2.1 Konstruieren 6 KON2 Konstruieren zwei 5 Material+Gestalt zwei 1	M2.1 Konstruieren 6 KON3 Konstruieren drei 5 Material+Gestalt drei 1
M2.2 Tragwerk 4 TRW1 Tragwerk eins 4	M2.2 Tragwerk 4 TRW2 Tragwerk zwei 4	M2.2 Tragwerk 4 TRW3 Tragwerk drei 4
M3 Baustoffe 4 BSTO Stein Beton 2	M3 Baustoffe 4 BSTO Holz Glas 2	M3 Bauphysik 6 BPHY Haustechnik 3 Beandschutz 1
M5 Baugeschichte eins 2 BGE1 Antike - Renaissance 2	M3 Bauphysik 4 BPHY Wärme Feuchte Schall 2	M5 Baugeschichte zwei 4 BGE2 20. Jhd. - Gegenwart 2 Bauaufnahme TRW3 2
M7 Darstellungsmethodik 6 DSTM Freies Zeichnen eins 2 Darst. Geometrie eins 2 Plangrafik 1	M5 Baugeschichte eins 4 BGE1 Barock - 19. Jhd. 2	M7 Darstellungstechniken 6 DST1 Freies Zeichnen zwei 2 Darst. Geometrie zwei 2
M7 Wahlpflichtmodul 2	M7 Wahlpflichtmodul 2	M7 Wahlpflichtmodul 2

Wahlpflichtmodule BaA1-2	Wahlpflichtmodule BaA3 (1)
SS1W Studien-Skizzen eins 2 (1)	CD1W CAD eins 2 (1)
FP1W Freie Plastik eins 2 (1)	CD2W CAD zwei 2 (1)
FOTW Fotografie 2	MPRW Media Präsentation 2

(1) Wahlpflichtmodule eins und zwei können unabhängig voneinander gewählt werden

(2) aus dem Angebot der Wahlpflichtmodule BaA3 werden maximal 2 CR angerechnet

(3) **BaA-Zwischenprüfung**
zu M1 und M2 im Hauptstudium wird zugelassen, wer im Grundstudium mind. 90 CR erworben und das Vorpraktikum nachgewiesen hat

Hauptstudium

Semester BaA4	Semester BaA5	Semester BaA6	Semester BaA7	Semester BaA8
Theoretische Vermittlung	Praktische Anwendung	Theoretische Vermittlung	Praktische Anwendung	Selbstständige Anwendung
M1.1 Entwurf eins 8 (1) EW11 Projekt Phase 1 2 Konstruktion 1 Tragwerk eins 1 Schlusskritik 1	M1 Entwurf eins 6 EW12 Projekt Phase 2 1 Konstruktion+Hülle 1 Tragwerk zwei 1	M1.1 Entwurf zwei 8 (7) EW21 Projekt Phase 1 2 Konstruktion 1 Tragwerk eins 1 Schlusskritik 1	M1.1 Entwurf zwei 6 EW22 Projekt Phase 2 1 Konstruktion+Hülle 1 Tragwerk zwei 1	M2 Konstruktionssystematik 4 KSYS 1
M1.2 Konzeptentwerfen eins 4 (1) KZE1 Stegreif eins 1 (1) Gebäudeanalyse eins 2	M2 Massivbau-Holzbau zwei 4 MH02 Konstruktion zwei 2 Tragwerk zwei 2	M1.2 Konzeptentwerfen zwei 4 (7) KZE2 Stegreif zwei 1 (1) Gebäudeanalyse zwei 2	M1.2 Innenarchitektur 6 INAR Ausbau Einbau Möbel 2 Integr. Entwurf zwei 2	M7 Media Design 4 MDES Präsentationsmethodik 2
M2 Massivbau-Holzbau eins 4 (1) MH01 Konstruktion eins 2 Tragwerk eins 2	M6 Praxisprojekt 10 (4) PROJ 2	M2 Stahlbau 4 (7) STF1 Konstruktion eins 2 Tragwerk eins 2	M2 Stahlbau-Fassaden 4 STF2 Konstruktion zwei 2 Tragwerk zwei 2	M8 Bachelor-Seminar 4 BASE Proseminar 1 Exkursion 1 (4)
M3 Haustechnik 4 HTEC Heizung Sanitär Elektrik 2 Entwässerungsanlage -	M4 Siedlungsbau 4 SIED Babauungsplan-Entwurf 2 Planungsrecht 2	M3 Energiekonzepte 4 ENER 2	M4 Städtebau 4 STBA Stadt im Kontext 1 STBA Städtebauentwurf 1	M8 Bachelor-Arbeit 14 (10) BAAR Thesis 3 Dokumentation 1
M4 Entwicklung der Stadt 4 EWST Stadtbaugeschichte 2 Städtebaul. Entwerfen 2	M5 Altbauinstandsetzung 6 ALTB Bestandserhebung 1 Projekt -	M4 Städtebau 4 STBA Stadt im Kontext 1 STBA Städtebauentwurf 1	M4 Städtebau 4 STBA Städtebauentwurf 1 Wahlpflichtmodul eins 4	
M5 Altbauinstandsetzung 6 ALTB Bestandserhebung 1 Projekt -	M6 Baumanagement 6 BMAN Mengen + Kosten 4 BMAN Bauantrag 2	M5 Konstruktionsgeschichte 4 KOGG 2	M5 Konstruktionsgeschichte 4 KOGG 2	
M6 Baumanagement 6 BMAN Mengen + Kosten 4 BMAN Bauantrag 2		M6 Ausschreibung-Vergabe 4 AVAB AVA 2 Baurecht 2	M6 Ausschreibung-Vergabe 4 AVAB AVA 2 Baurecht 2	

Wahlpflichtmodule BaA4	Wahlpflichtmodule BaA5	Wahlpflichtmodule BaA6	Wahlpflichtmodule BaA7	Wahlpflichtmodule BaA8
BSCW M3 Studien-Skizzen zwei 2 (1)	STUW M4 Stadt+Umwelt 2 (1)	DFPW M5 Denkmalpflege 2 (1)	PREW M6 Projektentwicklung 2 (1)	SWS Semesterwochenstunden
CR Leistungspunkte ECTS				Modullaufzeit 2 Semester
				einmal jährlich

(4) **Exkursion**
mindestens 5-tägig, Teilnahme ab BaA4 bis BaA7

(6) **Praxisprojekt**
berufsorientiert an einer Praxisstelle (Architekturbüro) im In- und Ausland nach freier Wahl
Dauer: mindestens 7½ Wochen alternativ: Auslandssemester

(7) **Entwurf zwei**
zu M1 und M2 BaA6 wird zugelassen, wer M1 und M2 BaA5 bestanden hat

(9) **Freie Wahlmodule**
aus anderen Studiengängen der FH Mainz oder anderen Hochschulen des In- und Auslandes

(10) **Bachelor-Arbeit**
an M8 BaA-P10 nimmt teil, wer 210 CR erworben hat

(8) **Stegreif zwei**
mind. sechs unternommene und drei bestandene Stegreifentwürfe in BaA6 bis BaA7; zu M1.2 BaA6 wird zugelassen, wer M1.2 BaA4 bestanden hat

Abschluss
erste Berufsqualifikation
Kammerbefähigung

Anschluss
konsultiver
Master-Studiengang
Architektur
Wohnen: Bestand+Entwicklung