

Studienstruktur Master Studienanfänger ab Wintersemester 2018/19

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
ma.m2.1 MP Stegreifentwurf I	ma.m2.2 MP Entwurf inkl. Tragwerksplanung (Pflichtseminar)	ma.m2.3 MP Entwurf	ma.ts.4 LN Thesisseminar
ma.m2.1 MP Stegreifentwurf II			ma.th.4 LN Masterthesis
ma.m2.1 MP Stegreifentwurf III	ma.m3.2 MP Konstruktion	ma.m6.3 MP Projektmanagement	
ma.m2.1 LN Städtebau	ma.m5.2 MP Geschichte und Theorie	ma.m5.3 MP Geschichte und Theorie	
ma.m4.1.1 LN Allgemein wissenschaftliche Grundlagen			
ma.m4.2.1 LN Allgemein wissenschaftliche Grundlagen	ma.m7.2 LN Ergänzungsseminar	ma.m7.3 LN Ergänzungsseminar	
ma.wm.1 MP Wahlmodul	ma.wm.2 MP Wahlmodul	ma.wm.3 MP Wahlmodul	

Module

M1 Gestalten und Darstellung

- * Ästhetische Theorie und Praxis
- * Freihandzeichnen
- * Darstellungstechniken
- * Neue Medien, CAD
- * Darstellende Geometrie/Perspektive
- * Experimentelle Gestaltung

M2 Gebäudeplanung, Stadtplanung

- * Gebäudelehre
- * Entwerfen von Gebäuden
- * Innenraumgestaltung
- * Freiraumplanung
- * Städtebau
- * Orts-, Regionalplanung
- * Landschaftsplanung

M3 Konstruktion

- * Baukonstruktion
- * Tragkonstruktionen
- * Technische Gebäudeausrüstung
- * Altbautechnologien
- * Ingenieurhochbau

M4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen

M5 Geschichte und Theorie

- * Baugeschichte
- * Architekturtheorie
- * Kunstgeschichte
- * Designgeschichte
- * Bauaufnahme
- * Renovation/Denkmalpflege

M6 Bauausführung/Management

- * Bauorganisation
- * Projektmanagement
- * Baubetrieb
- * Baurecht/Internationales Baurecht
- * Facility Management

M7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft

WM Wahlmodul 1-6

Erläuterungen

LN Leistungsnachweis
Studiennachweis

MP Modulprüfung
(Prüfung)

Bedeutung der Ordnungszahlen

ma.m Δ .Y

X Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist.

Y Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist.