

# Studienstruktur Bachelor gültig für Studienanfänger ab dem WiSe 15/16

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester
ba.m1.1 Architektur- darstellung LN	ba.m1.2 Architektur- darstellung LN	ba.m2.4 Städtebau LN	ba.m2.4 Städtebau MP	ba.m2.5 Entwurf MP inkl. Ringseminar Typologien	ba.m4.6 Fremdsprache LN
ba.m1.1 Design Basics MP	ba.m1.2 Design Basics MP	ba.m1.3 Design Basics MP	ba.m2.4 Landschafts- planung LN	ba.m3.5 Baukonstruktion Konstruktiver Entwurf MP	ba.V.6 Vertiefung MP
ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion TP I	ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion TP II	ba.m3.3 Baukonstruktion Skelett MP	ba.m2.4 Entwerfen MP	ba.m7.5 Ergänzungs- seminar LN	ba Abschlussarbeit MP
ba.m3.2 Tragkonstruktion MP	ba.m3.2 Tragkonstruktion MP	ba.m3.3 Tragkonstruktion MP	ba.m3.4 Baukonstruktion Hülle MP	ba.m6.5 Baumanagement MP	ba.m7.6 Ergänzungs- seminar LN
ba.m5.2 Architektur- geschichte LN	ba.m5.2 Architektur- geschichte W	ba.m5.3 Architektur- geschichte LN	ba.m4.4 Bauphysik I LN	ba.m4.5 Bauphysik II LN	ba.m6.6 Baumanagement MP
ba.m3.2 Technische Gebäude- ausrüstung W	ba.m3.2 Technische Gebäude- ausrüstung W	ba.m4.4 Material- technologie LN	ba.m4.4 Material- technologie W	ba.m5.5 Gebäudeanalyse W	ba.m6.6 Facility Management LN
				ba.m3.6 Technische Gebäude- ausrüstung W	ba.m3.6 Technische Gebäude- ausrüstung W

## Erläuterungen

**LN** Leistungsnachweis

Studiennachweis

**MP** Modulprüfung

(Prüfung)

**W** Wahlprüfung

Von den fünf Angeboten des Bereichs Wahlmodul sind drei mit je einer Note, die beiden weiteren mit je einem Leistungsnachweis abzuschließen. 4 Prüfungen können abgeschlossen werden, davon werden die drei besten Leistungen für die Ermittlung des Notendurchschnitts gewertet.

- ba.m5.5. Gebäudeanalyse
- ba.m5.2. Architekturgeschichte
- ba.m3.2. Technische Gebäudeausrüstung I
- ba.m4.4. Materialtechnologie
- ba.m3.6. Technische Gebäudeausrüstung II

## 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

## Bedeutung der Ordnungszahlen

ba.mX.Y

**X** Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist

**Y** Fachsemester, in dem die Prüfung erbracht werden muss