

Studienstruktur Bachelorstudiengang

Studienbeginn ab WiSe 2021/22 (für alle neuen Bachelor Student:innen)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ba.m1.1 LN Architekturwerkzeuge - Toolbox I	ba.m1.2 LN Architekturwerkzeuge - Toolbox II	ba.m7.3 LN Ergänzungsseminar I	ba.m1.4 LN Architekturwerkzeuge - Toolbox III	ba.m1.5 LN Architekturwerkzeuge - Toolbox IV	ba.m7.6 LN Ergänzungsseminar II
ba.m1.1 LN Darstellen I	ba.m1.2 LN Darstellen II	ba.m2.3 MP Entwurf I Projekt - einfach Programm Kontext Recherche Konzeptentwicklung Storytelling Präsentation	ba.m2.4 MP Entwurf II Städtebau II Städtebau Landschaft Wohnbau Typologie Präsentation Kommunikation	ba.m2.5 MP Entwurf III Projekt - komplex Programm Kontext Recherche Konzeptentwicklung Storytelling Präsentation	ba.V.6 LN Vertiefung
ba.m1.1 MP Design Basics I Architektur und Raum Werkzeuge Elemente Raum Form Material	ba.m1.2 MP Design Basics II Architektur und Raum Werkzeuge Elemente Raum Form Material				ba.Abschlussarbeit MP Bachelor - Arbeit
ba.m3.2 TP I Grundlagen der Baukonstruktion I Massivbau	ba.m3.2 TP II Grundlagen der Baukonstruktion II Massivbau	ba.m3.3 MP Baukonstruktion Skelettbau	ba.m3.4 MP Baukonstruktion Hülle	ba.m3.5 MP Baukonstruktion Baukonstruktiver Entwurf	
					ba.m6.6 MP Baumanagement II
ba.m3.2 Tragkonstruktion I	ba.m3.2 MP Tragkonstruktion I	ba.m3.3 MP Tragkonstruktion II	ba.m3.5 Gebäudeenergie II	ba.m3.5 W Gebäudeenergie II	
ba.m3.2 Gebäudeenergie I	ba.m3.2 W Gebäudeenergie I	ba.m2.3 LN Städtebau I	ba.m6.5 Baumanagement I	ba.m6.5 MP Baumanagement I	ba.m6.6 LN Facility Management
ba.m4.1 LN Bauphysik I	ba.m4.2 LN Bauphysik II	ba.m4.3 LN Architektur- methodologie	ba.m4.5 Materialtechnologie	ba.m4.5 W Materialtechnologie	ba.m4.6 LN Fremdsprache
ba.m5.2 Architekturgeschichte	ba.m5.2 W Architekturgeschichte	ba.m5.3 LN Architektur und Theorien des 20. Jh.	ba.m5.4 LN Architektur und Theorien des 20. Jh.	ba.m5.6 Bauen im Bestand	ba.m5.6 W Bauen im Bestand

Modulbereiche

M1 Gestalten und Darstellung
M2 Gebäudeplanung, Stadtplanung
M3 Konstruktion
M4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen
M5 Geschichte und Theorie
M6 Bauausführung/Management
M7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft

Erläuterungen

LN Leistungsnachweis (Bestehen)
MP Modulprüfung (Note)
W Wahlpflichtbereich Von den fünf Angeboten aus dem Wahlpflichtbereich sind drei mit einer Modulprüfung, zwei mit einem Leistungsnachweis abzuschließen. Vier der Wahlpflichtfächer können mit einer Modulprüfung abgeschlossen werden, davon werden die drei besten Leistungen für die Ermittlung des Notendurchschnitts gewertet.
TP Teilprüfung Teilprüfungen kommen zustande, wenn Modulfächer über mehrere Semester laufen und nach jedem Semester geprüft wird.

Bedeutung der Ordnungszahlen

ba.m <u>X</u> . <u>Y</u>
X Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist.
Y Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist.