

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 \underline{x} . \underline{y} | |
| X | Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist. |
| Y | Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist. |