

Studienplan Bachelor

Semester A1	Semester A2	Semester A3	Semester A4	Semester A5	Semester A6	Semester A7	Semester A8
Modul / CR							
Stunden							

Summe CR / Semester: 30 30 30 30 30 30 30 30

M1.1 Entwerfen eins 5 EWF1 Entwurf 1 ³⁾ 2V+2x2Ü MOLTER mit ERCIN 2Ü	M1.2 Entwerfen zwei 5 EWF2 Entwurf 2 ³⁾ 2V+2x2Ü LÖFFELHARDT mit KNEBEL 2Ü	M1.4 Entwerfen vier 5 EWF3 Entwurf 3 ³⁾ 2V+2x2Ü PELEGRIN mit WARLO 2Ü	M1.5 Entwerfen fünf 10 EP11 Projekt 1 Phase 1 Entwurf 3x2P MROKON / (MOLTER) VON PASTAU / (RUSTLER) HOREJS / NIEDERWÖHRMEIER EK11 Projekt 1 Ph. 1 Konstruktion 1Ü MROKON / (MOLTER) VON PASTAU / (RUSTLER) HOREJS / NIEDERWÖHRMEIER ET11 Projekt 1 Ph. 1 Tragwerk 1Ü SEILER	M1.6 Entwerfen sechs 5 EP12 Projekt 1 Phase 2 Entwurf 2x1P (MOLTER) BICKEL / MROKON / NIEDERWÖHRMEIER EK12 Projekt 1 Ph. 2 Konstruktion 2x1Ü (MOLTER) BICKEL / MROKON / NIEDERWÖHRMEIER ET12 Projekt 1 Ph. 2 Tragwerk 1Ü SEILER	M1.7 Entwerfen sieben 10 EP21 Projekt 2 Phase 1 Entwurf 3x2P GRIEF / PELEGRIN / HOREJS / QUASTEN EK21 Projekt 2 Ph. 2 Konstruktion 3x1Ü GRIEF / PELEGRIN / HOREJS / QUASTEN ET21 Projekt 2 Ph. 1 Tragwerk 1Ü SEILER	M1.8 Entwerfen acht 5 EP22 Projekt 2 Phase 2 Entwurf 2x1P LÖFFELHARDT / PELEGRIN / GRIEF EK22 Projekt 2 Ph. 2 Konstruktion 2x1Ü LÖFFELHARDT / PELEGRIN / GRIEF ET22 Projekt 2 Ph. 2 Tragwerk 1Ü SEILER	M1.10 Entwerfen zehn 5 BASE Bachelorseminar 2x1S NOWAK 1S / LÖFFELHARDT 1S KSYS Konstruktionssystematik 1S NIEDERWÖHRMEIER PRÄS Präsentationsmethodik 2S ERCIN
M2.1 Konstruieren eins 5 KON1 Konstruktion 1 ⁴⁾ 4V+2x2Ü MROKON mit NETTERDORN 2Ü	M2.3 Konstruieren drei 5 TYPO Typologie 4V (MOLTER) KUPPLER	M2.5 Konstruieren fünf 5 KON3 Konstruktion 3 ⁴⁾ 4V+2x2Ü SPIES mit WACHALL 2 Ü	M2.7 Konstruieren sieben 5 EE11 Proj. 1 Ph. 1 Energiekonzept 1Ü QUASTEN GBL1 Gebäudelehre 1 2V (RUSTLER) EICHLER	M2.8 Konstruieren acht 5 KON5 Konstruktion 5 2V MROKON TWE5 Tragwerk 5 2V SEILER	M2.9 Konstruieren neun 5 EE21 Proj. 2 Ph. 1 Energiekonzept 1Ü QUASTEN GBL2 Gebäudelehre 2 2V (RUSTLER) EICHLER	M1.9 Entwerfen neun 5 KZEW Kurzentwurf ALLE	M8.3 Thesis 15 THES Thesis 3P LÖFFELHARDT DOKU Dokumentation KOLL Kolloquium 1P LÖFFELHARDT
M2.2 Konstruieren zwei 5 TWE1 Tragwerk 1 ⁵⁾ 4V/Ü (SEILER) JMIAI	M2.4 Konstruieren vier 5 KON2 Konstruktion 2 ⁴⁾ 4V+2x2Ü HOREJS mit PERTACK 2 SWS	M2.6 Konstruieren sechs 5 TWE3 Tragwerk 3 4V/Ü SEILER	M2.7 Konstruieren sieben 5 KON4 Konstruktion 4 2V MOLTER TWE4 Tragwerk 4 2V SEILER	M3.4 Technik vier 5 DIBA Digitale Bauakte 2P (KUROCYNSKI) SCHAUSS KOGK Konstruktionsgeschichte 2V RUSTLER	M2.10 Konstruieren zehn 5 KON6 Konstruktion 6 2V HOREJS TWE6 Tragwerk 6 2V SEILER	M2.10 Konstruieren zehn 5 KON7 Konstruktion 7 2V HOREJS TWE7 Tragwerk 7 2V SEILER	
M3.1 Technik eins 5 BSTO Baustoffe 4V/Ü PELEGRIN	M2.4 Konstruieren vier 5 TWE2 Tragwerk 2 ⁵⁾ 4V/Ü (SEILER) CANKURTARAN	M3.2 Technik zwei 5 GTE1 Gebäudetechnologie 1 2V/Ü QUASTEN BPHY Bauphysik 2V/Ü QUASTEN	M3.3 Technik drei 5 ENKO Energiekonzepte 2V/Ü QUASTEN GTE2 Gebäudetechnologie 2 2V/Ü QUASTEN	M6.2 Management zwei 5 BMAN Baumanagement 3V/Ü GRIEF PREC Privates Baurecht 2V SCHÄFER	M3.5 Technik fünf 5 ALT1 Altbaufassung 2V/Ü (RUSTLER) PAULUS ALT2 Altbauentwicklung Projekt 2P (RUSTLER) PAULUS	M3.6 Technik sechs 5 INAR Innenarchitektur 2V/Ü PELEGRIN INGT Integration Gebäudetechnik 2V/Ü QUASTEN	
M5.1 Theorie eins 5 AGE1 Architektur- und Stadtbaug. 1 3V STEPHAN	M5.2 Theorie zwei 5 AGE2 Architektur- und Stadtbaug. 2 3V STEPHAN	M7.3 Grundlehre drei 5 FRZ2 Freies Zeichnen zwei 2Ü LÖFFELHARDT BAUA Bauaufnahme 2x2S (RUSTLER) JÖBGEN	M4.1 Städtebau eins 5 BPEW Bebauungsplan + Entwurf 3V/Ü (REISS) NOWAK ÖREC Öffentliches Baurecht 2V (SCHÄFER) BAUR	M8.1 Praxis eins 10 PROJ Praxisprojekt 2P QUASTEN / HOREJS	M5.3 Theorie drei 5 GETH Geschichte + Theorie der Architektur 2S STEPHAN	Wahlpflichtmodul 2 5 s. Auswahl unten	M8.2 Praxis zwei 5 EXKU Exkursion 2S KUROCYNSKI / MROKON
M7.1 Grundlehre eins 5 DGEO Darst. Geometrie 4V/Ü LÖFFELHARDT PLGR Plangrafik 3) 1V/Ü MOLTER	M7.2 Grundlehre zwei 5 PERS Perspektive 2 V/Ü LÖFFELHARDT FRZ1 Freies Zeichnen eins 2Ü LÖFFELHARDT	Wahlpflichtmodul 1 5 s. Auswahl unten	M6.1 Management eins 5 PMAN Planungsmanagement 3V/Ü GRIEF BANT Bauantrag 2V/Ü GRIEF		M4.2 Städtebau zwei 5 SBEW Stadtbauentwurf 2P (REISS) NOWAK STKO Stadt im Kontext 1V/Ü (REISS) NOWAK	Freies Wahlmodul 5 Modul eines anderen, akkreditierten Studienganges	Wahlpflichtmodul 3 5 s. Auswahl unten

Wahlpflichtmodul 1:

M7.4 Grundlehre vier CADW CAD 2x2S (KUROCYNSKI) DEICHMANN
MODW Modellbau 2x2S DRIES

Wahlpflichtmodule 2 und 3:

M3.7 Technik sieben EOBW Energieoptimiertes Bauen im SoSe QUASTEN

M4.3 Städtebau drei UWPW Umweltplanung im WiSe REISS

M5.4 Theorie vier DPFW Denkmalpflege im WiSe RUSTLER

M6.3 Management drei PREW Projektentwicklung im SoSe GRIEF

M6.4 Management vier WTEW Wertermittlung im WiSe GRIEF

M6.5 Management fünf UNDPW Untern. Denken+Handeln im SoSe KONRAD
--

¹⁾ Blockveranstaltung: Jeweils 4 Stunden in 1. Hälfte des Semesters

²⁾ Blockveranstaltung: Jeweils 4 Stunden in 2. Hälfte des Semesters

³⁾ Rotation Molter/Löffelhardt/Pelegrin in Entwerfen A1 bis A3 und Plangrafik

⁴⁾ Rotation NF Braun/Spies/Mrokon in Konstruieren A1 bis A3

⁵⁾ Blockveranstaltung: Jeweils 2 Stunden in 1. Hälfte des Semesters

⁶⁾ Blockveranstaltung: Jeweils 2 Stunden in 2. Hälfte des Semesters

⁷⁾ Rotation Mrokon/Molter in Konstruktion A4 und A5

⁸⁾ Im Wechsel mit NN