

4. Semester | B.Sc. BauING / DUAL **Übersichtsplan eLearning SoSe 2020**

Lehrangebote - Präsenz

A/B - VL/SE	Stahlbau Ciupack Modul 11527
A/B - VL	Holzbau N.N. Modul 11527
A/B - VL	Gebäudetechnik Schütz Modul 11529
A/B - Ü	Gebäudetechnik Schütz Modul 11529
A/B - VL	Stadttechnik Koziol/Simonides Modul 11529
B - Ü	Stadt-/Gebäudetechnik Klauke Modul 11529
A/B - VL	Hydromechanik König Modul 11530
A/B - Ü/TU	Hydromechanik König Modul 11530
A/B - VL	Kinetik Hitziger Modul 11530
A/B - Ü/TU	Kinetik Simon / Hitziger Modul 11530
A/B - VL/SE	Betontechnologie Gebauer Modul 11528
A/B - VL/SE	Massivbau Bleicher Modul 11528
A/B	Projekt Entwurf Infrastruktur Höfler / Straub Modul 11546
A/B - VL	WiSo Schmalz Modul 12445

Lehrangebote - ONLINE

Lehrveranstaltungsbeginn: 06.04.20

Moodle-Kurs: ONLINE	11527 Stahl- und Holzbau SoSe 20 (Verantw.: Dr. Y. Ciupack) - Vorlesungen und Übungen
Moodle-Kurs: ONLINE	11529 Gebäude- und Stadttechnik SoSe 2020 (Verantw.: Prof. Dr. W. Schütz) - Vorlesungen, Übungen
Moodle-Kurs: OFFLINE	
Moodle-Kurs: ONLINE	11530 Hydromechanik SoSe 20 (Verantw.: Prof. Dr. C. König) -Vorlesungen -Übungen -Tutorium
Moodle-Kurs: ONLINE	11530 Kinetik SoSe 20 (Verantw.: Herr Th. Hitziger, Herr M. Simon) -Vorlesungen -Übungen -Tutorium
Moodle-Kurs: ONLINE	11528 Massivbau und Betontechnologie SoSe20 (Verantw.: VL - Prof. Dr. G. Gebauer) -Vorlesungen, Übungen
Moodle-Kurs: ONLINE	11528 Massivbau und Betontechnologie SoSe20 (Verantw.: VL - Prof. Dr. Bleicher, VÜ - Herr P. Marker) -Vorlesungen, Übungen
Moodle-Kurs: ONLINE	11546 Projekt Infrastruktur SoSe (Verantw.: Prof. Dr. Höfler, Frau Dr. Straub)
Moodle-Kurs: ONLINE PW: Wirtskunde_Baulng_20	Wirtschafts- und Sozialkunde 2020 (Verantw.: VL - Frau Chr. Faulstich, Frau S. Schmidt) -Vorlesungen, Übungen