

# STUNDENPLAN

Studiengang | Bauingenieurwesen | B.Sc. - SPO 2014 / 2017

## 6. Semester | B.Sc. BauING / DUAL    Übersichtsplan eLearning SoSe 2020

Vertiefung    KI

### Lehrangebote - Präsenz

<b>A/B - VL</b>
<b>Numerik &amp; Simulation</b> Kemm <b>Modul 11922</b>
<b>A/B - Ü</b>
<b>Numerik &amp; Simulation</b> Bähr <b>Modul 11922</b>
<b>A/B - VL</b> [DUAL]
<b>WiSo</b> Schmalz <b>Modul 12445</b>
<b>A/B</b>
<b>FÜS Modul</b>
<b>A/B - VL</b>
<b>Bautechnikgeschichte</b> Wendland <b>Modul 11552</b>
<b>B -SE</b>
<b>Geschichte der Baustatik</b> Wendland <b>Modul 11552</b>

### Lehrangebote - ONLINE

Lehrveranstaltungsbeginn: 06.04.20

Moodle-Kurs: <b>11922</b> (Verantw.: )
Moodle-Kurs: <b>ONLINE</b> PW: Wirtskunde_BauIng_20 <b>Wirtschafts- und Sozialkunde   2020</b> (Verantw.: VL - Frau Chr. Faulstich, Frau S. Schmidt) -Vorlesungen, Übungen
<b>Bitte nach eLearning-Angebot bei FÜS-Modulverantwortlichen informieren!</b>
Moodle-Kurs: <b>ONLINE</b> PW: <b>Verlesung Geschichte der Bautechnik   SoSe 2020</b> (Verantw.: Prof. Dr. Wendland) - Verlesung für Module 11550, 11551, 11552, 25301, 12688, 23302
Moodle-Kurs: <b>ONLINE</b> PW: <b>Seminar Geschichte der Baustatik (Modul 11552)   SoSe 2020</b> (Verantw.: Prof. Dr. Wendland)