

Lehrveranstaltungen WS 2020/21			1. Fachsemester	MBING – KIB – PO 2019	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8			08.30 – 10.00 Aufbauwissen Baustatik – Nichtlineares Tragverhalten (V, Ü, PM) Modul 3.4–a/b Goldack Uni@Home	08.30 – 10.00 Methoden und Verfahren der Projektentwicklung (V, Ü, WPM) Modul 1.1–a Helmus Uni@Home	08.30 – 10.00 Aufbauwissen Massivbau 1 (V, Ü, PM) Modul 3.1–a Held uni@home
9					
10		10.15 – 11.45 FEM I – Lineare Probleme (V, Ü, PM) Modul 3.3–a/b Zahlten Uni@Home	10.15 – 11.45 Aufbauwissen Stahlbau (V, Ü, PM) Modul 3.2–a Naujoks Uni@Home	10.15 – 11.45 Übung zu Aufbauwissen Baustatik – Nichtlineares Tragverhalten (V, Ü, PM) Modul 3.4–a/b Goldack Uni@Home	14.15 – 15.45 FEM I – Lineare Probleme (V, Ü, PM) Modul 3.3–a/b Zahlten Uni@Home
11					
12		12.30 – 14.00 Aufbauwissen Stahlbau (V, Ü, PM) Modul 3.2–a Naujoks Uni@Home		12.30 – 14.00 Höhere Mathematik (V, Ü, PM) Modul 2.1–a Bartel Uni@Home	12.30 – 14.00 Höhere Mathematik (V, Ü, PM) Modul 2.1–a Bartel Uni@Home
13					
14				14.15 – 15.45 Höhere Mathematik (T) Modul 2.1–a div. Uni@Home (Termine siehe Lehrgebiet!)	
15					
16		16.00 – 17.30 Aufbauwissen Vertragsrecht (V, Ü, WPM) Modul 1.1–b Helmus / Mertens uni@home			
17					

ALLE PRÄSENZVERANSTALTUNGEN WERDEN AUCH GESTREAMT!

Über weitere Angebote und Anmeldungen, z. B. Projekte, informiert die Homepage des jeweiligen Lehrgebiets.

Bitte melden Sie sich zunächst im jeweiligen Moodle-Kurs an, damit die Teilnahme an den Veranstaltungen gewährt werden kann. Sollte kein Moodle-Kurs angelegt sein, melden sie sich per E-Mail beim jeweiligen Lehrgebiet.

V = Vorlesung
Ü / T = Übung / Tutorium
S = Seminar
PR = Praktikum
PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul