

Lehrveranstaltungen WS 2020/21				3. Fachsemester				MBING – KIB – PO 2019	
Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag			Freitag	
8	08.15 – 09.45 Vertiefung Geotechnik (V, S, WPM) Modul KW 10–a Pulsfort Uni@Home	08.15 – 09.45 Vertiefung Geotechnik (V, S, WPM) Modul KW 10–a Pulsfort Uni@Home		08.30 – 10.00 Dynamik III – Spezialprobleme und komplexe Berechnungsverfahren (V, S, WPM) Modul KW 13–a Zahlten Uni@Home	08.00 – 11.00 Computational Design (V, S, WPM) Modul CD–a Hoffmann Uni@Home				
9									
10	10.15 – 11.45 Bauwerke des Wasserbaus (V, Ü, PM) Modul UW2-a Schlenkhoff / Kemper Uni@Home	10.15 – 11.45 Vertiefung Betontechnologie (V, Ü, WPM) Modul KW 14–a Anders Uni@Home	10.15 – 11.45 Bauwerke des Wasserbaus (V, Ü, PM) Modul UW2-a Schlenkhoff / Kemper Uni@Home	10.15 – 11.45 Dynamik II – Entwerfen für dynamische Einwirkungen (V, Ü, WPM) Modul KW 12–a/b Goldack Uni@Home	10.00 – 11.30 Vertiefung Massivbau (V, WPM) Modul KW 9–a Held Uni@Home				
11									
12	12.30 – 14.00 Dynamik II – Entwerfen für dynamische Einwirkungen (V, Ü, WPM) Modul KW 12–a/b Goldack Uni@Home	12.30 – 14.00 Vertiefung Betontechnologie (V, Ü, WPM) Modul KW 14–a Anders Uni@Home		12.15 – 13.45 Vertiefung Massivbau (V, WPM) Modul KW 9–a Held Uni@Home					
13									
14	14.15 – 15.45 und 16.15 – 17.45 Vertiefung planerischer Brandschutz und Evakuierung (V, Ü, WPM) Modul KW 11–a/b Goldack Uni@Home				14.15 – 17.15 Unternehmens- führung (V, Ü, WPM) M 1.1–f Helmus Uni@Home	14.15 – 15.45 Dynamik III – Spezialproble- me und komplexe Berechnungsv- erfahren (V, S, WPM) Modul KW 13–a Zahlten Uni@Home	14.00 – 16.00 Immobilienwirt- schaft und Projektent- wicklung 1 (S, WPM) Modul IP1–a Spars Uni@Home	14.00 – 16.00 Immobilienwirt- schaft und Projektent- wicklung 3 (S, WPM) Modul IP3–a Spars Uni@Home (Termine siehe Lehrgebiet!)	
15									
16		16.00 – 18.00 Fächerübergreifendes Projekt Schwerpunkt KIB (S, WPM) Modul 2.2-a Anders / Goldack / Naujoks / Pulsfort HC.01.15							
17									

ALLE PRÄSENZVERANSTALTUNGEN WERDEN AUCH GESTREAMT!

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

Modul KW 15 (Software Entwicklung zur Lösung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen / Scientific Computing) findet als Blockveranstaltung vom 12. – 16.10.2020 statt. Weitere Informationen siehe Lehrgebiet Baumechanik.

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