

Lehrveranstaltungen WS 2020/21				3. Fachsemester			MBING – UIS – 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 - 9.45 Vertiefung Geotechnik (V, S, WPM) Modul KW 10-a Pulsfort Uni@Home		08.00 - 11.00 Computational Design (V, S, WPM) Modul CD-a Hoffmann Uni@Home			08.15 - 09.45 Fächerübergreifendes Projekt Schwerpunkt VIS (S, WPM) Modul 2.2-a (nur 2. Semesterhälfte) Sivapatham Uni@Home	
9								
10		10.15 - 11.45 Vertiefung Betontechnologie (V, Ü, WPM) Modul KW 14-a Anders Uni@Home		10.15 – 13.30 Modellierung und Simulation (V, Ü, PM) Modul 5.7-a Schlenkhoff Uni@Home			10.00 – 11.30 Fächerübergreifendes Projekt Schwerpunkt UIS (S, WPM) Modul 2.2-a (1. Semesterhälfte) Schlenkhoff Uni@Home	
11								
12	12.00 – 15.30 Sonderkapitel des Wasserbaus (V, Ü, WPM) Modul UW 7-a Schlenkhoff Uni@Home	12.30 - 14.00 Vertiefung Betontechnologie (V, Ü, WPM) Modul KW 14-a Anders Uni@Home						
13								
14				14.15 - 17.15 Unternehmensführung (V, Ü, WPM) Modul 1.1-f Helmus Uni@Home	14.15 - 15.45 Infrastruktursysteme Wasser (V, Ü, WPM) Modul UW 6-a Schlenkhoff Uni@Home	14.00 - 16.00 Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung 1 (S, WPM) Modul IP-a Spars Uni@Home	14.00 - 16.00 Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung 3 (S, WPM) Modul IP3-a Spars Uni@Home (Termine siehe Lehrgebiet!)	14.30 – 16.00 Fächerübergreifendes Projekt Schwerpunkt VIS (S, WPM) Modul 2.2-a (1. Semesterhälfte) Sivapatham HC.01.36/38
15								
16								
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