

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:15 – 09:45	MBING-KIB – PO 2019 M 1.1-c Projektmanagement (VÜ, WPM) Helmus Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 M 1.1-e Building Information Modeling (BIM) (VÜ, WPM) Meins-Becker Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 2-a Grundlagen des Brückenbaus (VÜ, WPM) Naujoks Uni@Home – Asynchron	MBING-KIB – PO 2019 M 3.1-b Massivbau Aufbauwissen 2 (VÜ, PM) Held Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 6-a/b/c Höhere Statistik und Sicherheitstheorie (VÜ, WPM) Bartel Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 6-a/b/c Höhere Statistik und Sicherheitstheorie (VÜ, WPM) Goldack Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 6-a/b/c Höhere Statistik und Sicherheitstheorie (VÜ, WPM) Goldack Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 6-a/b/c Höhere Statistik und Sicherheitstheorie (VÜ, WPM) Bartel Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 8-a/-b Grundlagen numerische Brandsimulation / Projekt (VÜ, WPM) Arnold Uni@Home
10:00 – 11:30	MBING-KIB – PO 2019 KW 4-a/-b Flächentragwerke (VÜ, WPM) Goldack Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 2-b Grundlagen des Tunnelbaus (VÜ, WPM) Pulsfort Uni@Home		MBING-KIB – PO 2019 M 1.1-h Projektentwicklung in der Praxis (VÜ, WPM) Helmus Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 M 3.5-a Aufbauwissen Baustoffe (VÜ, PM) Anders Uni@Home				
12:30 – 14:00	MBING-KIB – PO 2019 KW 1-a/-b FEM II – Anwendung im Konstruktiven Ingenieurbau (VÜ, WPM) Goldack Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 4-a/-b Flächentragwerke (VÜ, WPM) Goldack Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 8-a/-b Grundlagen numerische Brandsimulation / Projekt (VÜ, WPM) Arnold Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 3-a/-b Dynamik I – Grundlagen und Standardberechnungsverfahren (VÜ, WPM) Zahlten Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 M 3.6-a Aufbauwissen Geotechnik (VÜ, PM) Pulsfort Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 M 1.1-d Bauproduktionsmittel (Ü, WPM) Helmus Uni@Home			
14:15 – 15:45		MBING-KIB – PO 2019 KW 3-a/-b Dynamik I – Grundlagen und Standardberechnungsverfahren (VÜ, WPM) Zahlten Uni@Home		MBING-KIB – PO 2019 IP2-a Immobilienwirtschaft (S, WPM) Spars Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 KW 5-a Vertiefung Stahlbau (VÜ, WPM) Naujoks Uni@Home	MBING-KIB – PO 2019 NB2-a Gebäudeperformance (S, WPM) Voss Uni@Home			
16:15 – 17:45		MBING-KIB – PO 2019 KW 5-a Vertiefung Stahlbau (VÜ, WPM) Naujoks Uni@Home							
18:00 – 19:30									

**Hinweis**

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, PK = Praktikum, PM = Pflichtmodul, WPM = Wahlpflichtmodul