

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 – 09:45	MBING-VIS – PO 2019 M 1.1-c Projektmanagement (VÜ, WPM) Helmus Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 M 1.1-e Building Information Modeling (BIM) (VÜ, WPM) Meins-Becker Uni@Home		MBING-VIS – PO 2019 VW 1-a Mikroskopische Modellierung und Simulation (VÜ, WPM) Gerlach Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 VW 7-a Höhere Statistik (VÜ, WPM) Bartel Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 VW 7-a Höhere Statistik (VÜ, WPM) Bartel Uni@Home
10:00 – 11:30	MBING-VIS – PO 2019 M 4.5-a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach Uni@Home		MBING-VIS – PO 2019 KW 2-b Grundlagen des Tunnelbaus (VÜ, WPM) Pulsfort Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 VW 2-a Grundlagen des Fußverkehrs und der Evakuierung (VÜ, WPM) Seyfried Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 VW 4-a Aktuelle Themen des Individualverkehrs (S, WPM) Gerlach Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 M 1.1-h Projektentwicklung in der Praxis (VÜ, WPM) Helmus Uni@Home
12:30 – 14:00	MBING-VIS – PO 2019 VW 5-a Verkehrssicherheit (VÜ, WPM) Gerlach Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 M 5.5-a GIS und Datenbanken (VÜ, PM) Schlenkhoff Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 VW 3-a Sonderkapitel Verkehrs- und Infrastruktursysteme 1 (VÜ, WPM) Reutter Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 VW 2-b Computersimulation des Fußverkehrs und der Evakuierung (V, WPM) Seyfried Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 M 4.5-a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 M 1.1-d Bauproduktionsmittel (Ü, WPM) Helmus Uni@Home
14:15 – 15:45				MBING-VIS – PO 2019 VW 6-a Schall- und Immissionsschutz (VÜ, WPM) Gerlach Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 IP2-a Immobilienwirtschaft (S, WPM) Spars Uni@Home	MBING-VIS – PO 2019 NB2-a Gebäudeperformance (S, WPM) Voss Uni@Home
16:15 – 17:45						
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