

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:15 – 09:45	MVWING 2021 5.13-a Netzgestaltung (V, WPM) Leerkamp HC.01.38	MBING 2019 KW 2-a Grundlagen des Brückenbaus (VÜ, WPM) Naujoks HF.02.25	MVWING 2021 5.13-a Netzgestaltung (V, WPM) Leerkamp HC.01.38	MBING 2019 VW 7-a Höhere Statistik (1. Sem.hälfte) (VÜ, WPM) Bartel HD.01.14	MBING 2019 M 1.1-e Building Information Modeling (VÜ, WPM) Meins-Becker HC.01.20 BIM-Labor	MBING 2019 VW 7-a Höhere Statistik (1. Sem.hälfte) (VÜ, WPM) Bartel HC.01.36
10:00 – 11:30	MBING 2019 M 4.5-a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach HD.01.14	MBING 2019 VW 1-a Mikroskopische Modellierung und Simulation (VÜ, WPM) Kaths HC.01.38	MBING 2019 VW 2-a Grundlagen des Fußverkehrs und der Evakuierung (VÜ, WPM) Seyfried HC.01.36			MBING 2019 VW 5-a Verkehrssicherheit (Blockveranstaltung – 2 SWS) (VÜ, WPM) Gerlach HD.03.35
12:30 – 14:00	MBING 2019 M 5.5-a GIS und Datenbanken (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55		MBING 2019 VW 2-b Computersimulation des Fußverkehrs und der Evakuierung (VÜ, WPM) Chraibi/Schumann HC.01.36	MBING 2019 M 4.5-a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach HD.01.14	MBING 2019 IP1-a Grundlagen der Immobilienwirtschaft (V, WPM) Busch HD.03.35	
14:15 – 15:45		MBING 2019 KW 2-b Grundlagen des Tunnelbaus (VÜ, WPM) Herten HC.01.15		MBING 2019 VW 6-a Schall- und Immissionsschutz (VÜ, WPM) Gerlach HD.01.14	MBING 2019 UW 3-a Aufbauwissen Bodenkunde & Bodenschutz (VÜ, WPM) Rinklebe HA.00.55	
16:15 – 17:45	MBING 2019 NB2-a Gebäudeperformance (3 SWS) (S, WPM) Voss, T. HB.02.06					
18:00 – 19:30						

Hinweis

Alle Details zu den jeweiligen Veranstaltungen, [Moodle-KursD](#)

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