

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 – 09:45				MBING 2019 M 1.1–e Building Information Modeling (VÜ, WPM) Meins-Becker HC.01.20 BIM-Labor	MBING 2019 M 5.6–a/–b Höhere Statistik (1. Sem.hälfte) (VÜ, PM) Bartel HD.01.14	MBING 2019 M 5.6–a/–b Höhere Statistik (1. Sem.hälfte) (VÜ, PM) Bartel HC.01.36
10:00 – 11:30	MBING 2019 M 5.4–a Altlasten und Sanierungsverfahren (VÜ, PM) Rinklebe HC.01.36	MBING 2019 M 3.6–a Aufbauwissen Geotechnik (VÜ, PM) Herten HC.01.15		MBING 2019 M 5.4–a Altlasten und Sanierungsverfahren (VÜ, PM) Rinklebe HA.00.55	MBING 2019 M 5.4–b Ökotoxikologische Testverfahren (Laborpraktikum) (PK, PM) Rinklebe Labor	MBING 2019 M 5.6–a/–b Anwendung der Extremwertstatistik (1. Sem.hälfte bis 29.05.26) (VÜ, PM) Müller HD.01.15 CIP-Pool
12:30 – 14:00	MBING 2019 M 5.5–a GIS und Datenbanken (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55			MBING 2019 IP1–a Grundlagen der Immobilienwirtschaft (V, WPM) Busch HD.03.35		
14:15 – 15:45				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, [siehe Moodle-KursD](#)

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