

	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 Anwendung der Extremwertstatistik (2. Sem.hälfte) (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55	MBING 2019 M 5.6-a/-b Höhere Statistik (1. Sem.hälfte) (VÜ, PM) Bartel HC.01.36	MBING 2019 M 5.6-a/-b Anwendung der Extremwertstatistik (2. Sem.hälfte) (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55
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) Hertel HC.01.15	MBING 2019 M 5.4-a Altlasten und Sanierungsverfahren (VÜ, PM) Rinklebe HC.01.38	MBING 2019 M 5.4-b Ökotoxikologische Testverfahren (Laborpraktikum (PK, PM) Rinklebe Labor			
12:30 – 14:00	MBING 2019 M 5.5-a GIS und Datenbanken (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55				MBING 2019 M 1.1-d Bauproduktionsmittel (VÜ, WPM) Helmus HC.01.36		
14:15 – 15:45			MBING 2019 VW 6-a Schall- und Immissionsschutz (VÜ, WPM) Gerlach HD.01.14	MBING 2019 NB2-a Gebäudeperformance (3 SWS) (S, WPM) Voss HA.00.27		MBING 2019 IP2-a Immobilienwirtschaft (3 SWS) (S, WPM) Spars HD.03.35	MBING 2019 UW 3-a Aufbauwissen Bodenkunde & Bodenschutz (VÜ, WPM) Rinklebe HA.00.55
16:15 – 17:45							
18:00 – 19:30							

Hinweis

Alle Details zu den jeweiligen Veranstaltungen finden Sie im entsprechenden Moodle-Kurs.

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