

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag			Freitag	Block
08:15 – 09:45	MBING 2019 M 1.1-e Building Information Modeling (BIM) (VÜ, WPM) Helmus HC.01.20 BIM-Labor	MBING 2019 UW 3-a Aufbauwissen Bodenkunde & Bodenschutz (VÜ, WPM) Rinklebe HC.01.36		MBING 2019 M 5.6-a/-b Höhere Statistik (VÜ, PM) Bartel HD.01.14	MBING 2019 M 5.6-a/-b Anwendung der Extremwertstatistik (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55		MBING 2019 M 5.6-a/-b Höhere Statistik (VÜ, PM) Bartel HC.01.36	MBING 2019 M 5.6-a/-b Anwendung der Extremwertstatistik (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 5.4-b Ökotoxikologische Testverfahren (Laborpraktikum) (PK, PM) Rinklebe HC.01.36		MBING 2019 M 1.1-h Projektentwicklung in der Praxis (VÜ, WPM) Helmus HC.01.15			
12:30 – 14:00	MBING 2019 M 5.5-a GIS und Datenbanken (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55		MBING 2019 M 5.4-a Altlasten und Sanierungsverfahren (VÜ, PM) Rinklebe HC.01.15	MBING 2019 M 5.4-b Ökotoxikologische Testverfahren (Laborpraktikum) (PK, PM) Rinklebe HC.01.15	MBING 2019 M 3.6-a Aufbauwissen Geotechnik (VÜ, WPM) Herten HC.01.36			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 (S, WPM) Voss HD.02.24	MBING 2019 IP2-a Immobilienwirtschaft (S, WPM) Spars HD.03.35	
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. Hier erfahren Sie auch alle Details zu der jeweiligen Veranstaltung. 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