	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag				Freitag		Block	
08:15 - 09:45	MBING 2019 M 1.1–e Building Information Modeling (VÜ, WPM) Meins-Becker HC.01.20 BIM–Labor		MBING 2019 KW 2-a Grundlagen des Brückenbaus (VÜ, WPM) Naujoks HF.02.25			MBING 2019 VW 7-a Höhere Statistik (1. Sem.hälfte) (VÜ, WPM) Bartel HD.01.14				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	5-a Projekt MisiNC 2019 WI 1-a Misroskopische Modellierung und urfsplanung (PS, PM) Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach G										MBING 2019 VW 3-a Sonderkapitel Verkehrs- und Infrastruktursysteme + 1 Block: 30.05	
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 Evakulerung (VÜ, WPM) Seyfrice HC.01.36		MBING 2019 M 4.5-a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach HD.01.14				MBING 2019 VW 5-a Verkehrssicherheit (VÜ, WPM) Gerlach HD.03.35			+ 1 Block: 30.05 02.06.23 (VÜ, WPM) Reutter HC.01.15
14:15 - 15:45			MBING 2019 KW 2-b Grundlagen des Tunnelbaus (VÜ, WPM) Pulsfort HC.01.15			MBING 2019 NB2-a Gebäudeperformance (3 SWS) (S, WPM) Voss HA.00.27	MBING 2019 IP2-a Immobilienwirtschaft (3 SWS) (5, WPM) Spars HD.03.35	MBING 2019 VW 6-a Schall- und Immissionsschutz (VÜ, WPM) Gerlach HD.01.14	MBING 2019 UW 3-a Aufbauwissen Bodenkunde & Bodenschutz		MBINC 2019 M 1.1-d Bauproduktionsmittel (VÜ, WPM) Helmus HC.01.36		
16:15 				-					(VÜ, WPM) Rinklebe HA.00.55				

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