

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45				MBING 2019 M 1.1–a Methoden und Verfahren der Projektentwicklung (VÜ, WPM) Helmus HD.03.35	
10:00 – 11:30			MBING 2019 M 4.3–a Planung von Stadtstraßen (VÜ, PM) Gerlach HC.01.36		MBING 2019 M 4.1–a Methoden der Datengewinnung und Datenqualität (VÜ, PM) Leerkamp HC.01.36
12:30 – 14:00	MBING 2019 M 4.4–a Rechnerische Dimensionierung und Asset Management von Straßen (S, PM) Sivapatham HF.02.25	MBING 2019 M 4.2–a Methoden und Verfahren der Stadtplanung (V, PM) Huber HD.03.35		MBING 2019 M 2.1–a Höhere Mathematik (VÜ, PM) Bartel HD.02.24	MBING 2019 M 2.1–a Höhere Mathematik (VÜ, PM) Bartel HD.02.24
14:15 – 15:45				MBING 2019 M 2.1–a Höhere Mathematik (T, PM) Bartel HD.02.22	
16:00 – 17:30	MBING 2019 M 4.1–b Datengewinnung im ÖPNV (VÜ, PM) Belz HC.01.38	MBING 2019 M 1.1–b Aufbauwissen Vertragsrecht (VÜ, WPM) Mertens HD.03.35			
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