

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Block
08:15 – 09:45				MBING 2019 M 1.1–a Methoden und Verfahren der Projektentwicklung (VÜ, WPM) Heckner HC.01.38		
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	MBING 2019 M 4.2–a Methoden und Verfahren der Stadtplanung, Planungsrecht (V, PM) Busch HD.02.24	
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 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 1.1–b Aufbauwissen Vertragsrecht (Termine: s. Moodle) (VÜ, WPM) Mertens HD.03.35	MBING 2019 M 2.1–a Höhere Mathematik (T, WPM) Bartel HC.01.36		
16:15 – 17:45						
18:00 – 19:30	MBING 2019 M 4.1–b Datengewinnung im ÖPNV (2 SWS) (VÜ, PM) Belz HC.01.38					

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