

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45		MVWING 2021 1.2–b Methoden der Datenanalysen mit Python (VÜ, PM) Arnold HC.01.36	MVWING 2021 1.2–a Wissenschaftliches Arbeiten (VÜ, PM) Seyfried HC.01.15		
10:00 – 11:30		MVWING 2021 VW 9–a Europäische ÖPNV–Planung (VÜ, WPM) Reutter HC.01.36	MVWING 2021 M 4.3–a Planung von Stadtstraßen (VÜ, PM) Gerlach HC.01.36	MVWING 2021 M 5.3–a Umweltrecht (Sf) (VÜ, WPM) Schlenkhoff HC.01.36	MVWING 2021 M 4.1–a Methoden der Datengewinnung und Datenqualität (VÜ, PM) Leerkamp HC.01.36
12:30 – 14:00		MVWING 2021 M 4.2–a Methoden und Verfahren der Stadtplanung (V, WPM) Huber HD.03.35			
14:15 – 15:45		MVWING 2021 VW 10–a Betriebskonzepte im öffentlichen Verkehr (VÜ, WPM) Reutter HC.01.38		MVWING 2021 M 1.1–f Unternehmensführung (V, PM) Helmus HC.01.38	MVWING 2021 M 5.3–a Umweltrecht (Ri) (VÜ, WPM) Rinklebe HD.02.24
16:15 – 17:45	MVWING 2021 M 4.1–b Datengewinnung im ÖPNV (VÜ, PM) Belz HC.01.38	MVWING 2021 M 1.1–b Aufbauwissen Vertragsrecht (VÜ, PM) 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