

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45		MVWING 2021 MVWING 2021 – 1.2-b Methoden der Datenanalysen mit Python (VÜ, PM) Arnold HC.01.36	MBING 2019 VW 8-a Theorie des Verkehrsflusses (VÜ, WPM) Chraibi HC.01.15		
10:00 – 11:30		MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – VW 9-a Europäische ÖPNV-Planung (VÜ, WPM) Reutter HC.01.38	MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – M 4.3-a Planung von Stadtstraßen (VÜ, PM) Gerlach HC.01.36	MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – M 5.3-a Umweltrecht (Sf) (VÜ, WPM) Schlenkhoff HC.01.36	MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – M 4.1-a Methoden der Datengewinnung und Datenqualität (V, PM) Leerkamp HC.01.36
12:30 – 14:00		MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – M 4.2-a Methoden und Verfahren der Stadtplanung, Planungsrecht (V, WPM) Huber HD.03.35			
14:15 – 15:45		MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – VW 10-a Betriebskonzepte im öffentlichen Verkehr (VÜ, WPM) Reutter HC.01.38	MVWING 2021 MVWING 2021 – 1.2-a Wissenschaftliches Arbeiten (VÜ, PM) Seyfried HC.01.15		MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – M 5.3-a Umweltrecht (Ri) (VÜ, WPM) Rinklebe HA.00.32
16:15 – 17:45	MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – M 4.1-b Datengewinnung im ÖPNV (VÜ, PM) Belz HC.01.38		MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – M 1.1-b Aufbauwissen Vertragsrecht (VÜ, PM) Mertens HD.03.35	MVWING 2021 MVWING 2021 – MBING 2019 – M 1.1-f Unternehmensführung (VÜ, PM) Helmus HC.01.38	
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