

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 – 09:45	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (T, WPM) div. *N.11.12	BVWING 2021 BVWING 1.2–a Mathematik für Verkehrswirtschaftsingenieure II (3 SWS) (VÜ, PM) Ruhstorfer *HS19	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (T, WPM) div. *N.11.12	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (VÜ, PM) Bommert *HS33	BVWING 2021 5.1.2–a Raumplanung und Verkehr (Ge) (S, PM) Gerlach HC.01.36	
10:00 – 11:30	BVWING 2021 BVWING 2.6–a Stadtplanung (VÜ, PM) K. Simon HD.02.24	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (T, WPM) div. *N.11.12		BVWING 2021 5.1.2–a Raumplanung und Verkehr (Le) (S, PM) Leerkamp HC.01.38	BVWING 2021 5.1.2–a Raumplanung und Verkehr (Sd) (S, PM) Seyfried HA.00.27	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (T, WPM) div. *N.11.12
12:30 – 14:00	BVWING 2021 BWIWI 1.2–c Übung zu Produktion (2. SH) (Ü, PM) Zey *HS33	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (VÜ, PM) Bommert *HS33	BVWING 2021 BWIWI 1.2–b Marketing (V, PM) Langner/Garnefeld *HS33	BVWING 2021 5.1.2–a Raumplanung und Verkehr (Re) (S, PM) Spiker HC.01.38		
14:15 – 15:45	BVWING 2021 BVWING 1.2–a Mathematik für Verkehrswirtschaftsingenieure II (3 SWS) (VÜ, PM) Ruhstorfer *HS15	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (T, WPM) div. *HS08	BVWING 2021 BVWING 2.6–b ÖV–Betriebsplanung (VÜ, PM) Reutter/Kindinger HD.02.24	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (T, WPM) div. *HS08	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (T, WPM) div. *HS23	
16:15 – 17:45	BVWING 2021 BWIWI 1.11–a Statistik I (T, WPM) div. *N.11.12		BVWING 2021 BWIWI 1.2–a Produktion (V, PM) Zey/Briskorn *HS33			
18:00 – 19:30	BVWING 2021 BWIWI 1.2–c Übung zu Marketing (2. SH) (Ü, PM) Kupper/Klinke *HS33					

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