

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Block
08:15 – 09:45		BVWING 2021 BWIWI 1.5-a Mikroökonomische Theorie I (V, PM) Frmbach *HS33	BVWING 2021 BVWING 2.5-a Verkehr, Politik, Umwelt (3 SWS) (V, PM) Gerlach HD.01.14	BVWING 2021 BVWING 1.7-a Einführung in die Programmierung mit Python (VÜ, PM) Klemmer HD.01.15 CIP-Pool	BVWING 2021 BVWING 2.7-b Grundlagen des Bahnverkehrs (V, PM) Häßler HD.03.35	BVWING 2021 BVWING 2.2-b Laborpraktikum (Einzelveranstaltung) (V, PM) Sivapatham
10:00 – 11:30	BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *HS31	BVWING 2021 BWIWI 1.5-b Mikroökonomische Theorie II (V, PM) Frmbach *HS33		BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *HS31	BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *HS31	
12:30 – 14:00	BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *HS31	BVWING 2021 BVWING 1.7-a Einführung in die Programmierung mit Python (VÜ, PM) Klemmer HD.03.35	BVWING 2021 BVWING 1.7-a Einführung in die Programmierung mit Python (VÜ, PM) Klemmer HD.01.15 CIP-Pool	BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *HS31	BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *HS31	
14:15 – 17:45		BVWING 2021 BVWING 2.2-a Gesteinskörnung und bitumenhaltige Baustoffe (V, PM) Sivapatham HC.00.20	BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *HS31	BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *N.11.12	BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *HS31	
16:15 – 17:45		BVWING 2021 BWIWI 1.5-b Mikroökonomische Theorie II (Englisch) (V, WPM) Kozhaya/Vainstein *M.15.09	BVWING 2021 BWIWI 1.5-c Übung zu Grundzügen der VWL II (Ü, WPM) div. *HS31	BVWING 2021 BVWING 2.5-b Umwelteinwirkungen von Verkehr (V, PM) O. Reutter HC.00.20		
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