

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Block			
08:15 – 09:45		MVWING 2021 MWIWI 1.8-a Management von Handlungen (VÜ, WPM) Fallgatter/Strunk *M.12.25	MVWING 2021 MWIWI 4.8-b Causal Inference and Research Design (V, WPM) Jürges *M.14.25	MVWING 2021 MWIWI 2.7-c Evolutorische Ökonomik (V, WPM) Frambach *HS28	MVWING 2021 MWIWI 4.9-a Regression and Time Series Analysis (V, WPM) Pigorsch *M.14.25	MBING 2019 M 2.2-b Fächerübergreifendes Projekt – Recycling-Baustoffe und industrielle Nebenprodukte im Bauwesen (V, WPM) Merkel HC.01.38			
10:00 – 11:30	MVWING 2021 MWIWI 1.8-a Management von Handlungen (VÜ, WPM) Fallgatter/Strunk *M.16.11		MBING 2019 VW 11-a Verkehrsanlagen- und Fahrzeugbau im ÖPNV (3 SWS) (VÜ, WPM) Hellmund HC.01.15	MVWING 2021 MWIWI 2.7-b Entrepreneurship und Marktentwicklung (V, WPM) Grünhagen *HS21	MVWING 2021 MWIWI 1.13-c Fallbeispiele und Übungen im Supply Chain Management (Ü, PM) Briskorn/Zey *M.12.25	MVWING 2021 3.2.2-a/-b Vertiefung Eisenbahnpraxis / Projektarbeit (V, WPM) Häßler HC.01.36	MVWING 2021 MWIWI 4.3-c Fortgeschrittene Verfahren der Datenauswertung (Ü, WPM) Rabenau *HS13		
12:30 – 14:00		MBING 2019 M 4.4-a Rechnerische Dimensionierung und Asset Management von Straßen (S, WPM) Sivapatham HF.02.25	MVWING 2021 MWIWI 4.9-b Exercise in Regression and Time Series Analysis (Ü, WPM) Pigorsch/Esch *M.15.13	MVWING 2021 MWIWI 4.9-b Exercise in Regression and Time Series Analysis (Ü, WPM) Pigorsch/Esch *M.13.05 – CIP 1	MVWING 2021 MWIWI 2.7-a Infrastruktur und Logistik (V, WPM) Frambach *M.14.22	MVWING 2021 MWIWI 4.3-c Fortgeschrittene Verfahren der Datenauswertung (Ü, WPM) Rabenau *M.13.09 – CIP 2	MBING 2019 VW 12-a Infrastruktursysteme Flughäfen (Termine: 26.01.24 und 02.02.24) (VÜ, WPM) Friedel HD.01.11		
14:15 – 15:45	MVWING 2021 MWIWI 4.8-c Exercises In Microeconometrics (Ü, WPM) Begerow/Bommert *M.14.22		MVWING 2021 MWIWI 4.8-c Exercises In Microeconometrics (Ü, WPM) Begerow/Bommert *M.13.09 – CIP 2		MVWING 2021 MWIWI 4.9-a Regression and Time Series Analysis (V, WPM) Pigorsch *M.14.25	MVWING 2021 5.15-a Infrastruktursysteme Wasserstraßen und Häfen (2 SWS) (V, WPM) Schlenkhoff HA.00.55	MVWING 2021 MWIWI 4.3-c Fortgeschrittene Verfahren der Datenauswertung (Ü, WPM) Rabenau *M.13.05 – CIP 1	MVWING 2021 5.9-b Bahnsystemtechnik II (VÜ, WPM) Häßler HC.01.36	MBING 2019 M 2.2-b Fächerübergreifendes Projekt – Digitalisierung im Verkehrswegebau (Termine s. Moodle) (S, WPM) Zheng HC.01.20 BIM-Labor
16:15 – 17:45				MVWING 2021 MWIWI 1.13-a Supply Chain Management (V, PM) Briskorn *HS11					
18:00 – 19:30				MVWING 2021 MWIWI 1.13-b Sustainable Supply Chain Management (V, PM) Briskorn *HS11					

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