

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
1	08:15 - 09:00		1100 Grundlagen des Mobilitätsmanagements Bruns Raum: G102		2100 Planung und Entwurf von Anlagen des Individualverkehrs Brees / Lohmeier Raum:G102			
2	09:00 - 09:45							
3	10:00 - 10:45							
4	10:45 - 11:30	4100 Erkenntnis, Kommunikation und Design Weber Raum: G102						
5	11:45 - 12:30				English for Mobility Management Wittan Raum: Audimax	1110 Mobilitätsverhalten und Verkehrsnachfrage Kowald / Tschopp Raum: Audimax	1100 Grndlagen des Mobilitätsmanagement (Wiss. Arbeiten) Schmelz Online Veranstaltung	
6	12:30 - 13:15							

7	14:15 - 15:00				1110 Mobilitätsverhalten und Verkehrsnachfrage Kowald / Tschopp Raum: Audimax	3100 Recht und Wirtschaft für Mobilitäts- und Verkehrsangebote N.N. Online Veranstaltung		
8	15:00 - 15:45							
9	16:00 - 16:45							
10	16:45 - 17:30							
11	17:45 - 18:30							
12	18:30 - 19:15							

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
1	08:15 - 09:00									
2	09:00 - 09:45	Blocktermine 2300 Mobilität und Nachhaltigkeit Kawgan-Kagan Online Veranstaltung ----- 4400 Methoden für zielgruppenspezifisches Mobilitätsmanagement Leven Online Veranstaltung	2330 Informationstechnologie und Digitalisierung Kowald / Gutjahr / Beige Online Veranstaltung	2300 Mobilität und Nachhaltigkeit Bruns / Bles Raum: H102	4400 Methoden für zielgruppenspezifisches Mobilitätsmanagement Bruns / Schlegel Raum: C101	Blocktermine 6300 Projekt B: Entwicklung von Mobilitätskonzepten Bruns / Auge Online Veranstaltung ----- 6300 Projekt B: Entwicklung von Mobilitätskonzepten Schlegel Präsenz siehe Blocktermine				
3	10:00 - 10:45									
4	10:45 - 11:30									
5	11:45 - 12:30								English for Mobility Management Wittan	
6	12:30 - 13:15			Raum: Audimax						
7	14:15 - 15:00			3300 Finanzierung von Verkehrsangeboten und Mobilitätsdienstleistungen Reinhold / Sachs Raum: Audimax						
8	15:00 - 15:45									
9	16:00 - 16:45									
10	16:45 - 17:30									
11	17:45 - 18:30									
12	18:30 - 19:15									

Blocktermine 3. Semester

2300 Mobilität und Nachhaltigkeit

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
25.10.2021	10:00 - 13:15	Kawgan-Kagan	Raum: H102
22.11.2021	10:00 - 13:15	Kawgan-Kagan	Online Veranstaltung
13.12.2021	10:00 - 13:15	Kawgan-Kagan	Online Veranstaltung
20.12.2021	10:00 - 13:15	Kawgan-Kagan	Online Veranstaltung

4400 Methoden für zielgruppenspezifisches Mobilitätsmanagement

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
01.11.2021	10:00 - 16:00	Leven	Online Veranstaltung
29.11.2021	10:00 - 16:00	Leven	Online Veranstaltung
10.01.2022	11:00 - 15:30	Leven	Online Veranstaltung
31.01.2022	11:00 - 13:15	Leven	Online Veranstaltung

6300 Projekt B: Entwicklung von Mobilitätskonzepten

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
22.10.2021	08:15 - 09:45	Bruns	Online Veranstaltung
12.11.2021	08:15 - 17:30	Bruns	Online Veranstaltung
19.11.2021	08:15 - 17:30	Bruns	Online Veranstaltung
03.12.2021	08:15 - 17:30	Bruns	Online Veranstaltung
07.01.2022	08:15 - 17:30	Bruns	Online Veranstaltung
21.01.2022	08:15 - 17:30	Bruns	Online Veranstaltung
04.02.2022	08:15 - 17:30	Bruns	Online Veranstaltung

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
29.10.2021	09:00 - 16:45	Schlegel	Raum: G101
30.10.2021	09:00 - 16:45	Schlegel	Raum: H102

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
26.11.2021	09:00 - 16:00	Auge	Online Veranstaltung
10.12.2021	09:00 - 13:15	Auge	Online Veranstaltung
14.01.2022	09:00 - 13:15	Auge	Online Veranstaltung

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
1	08:15 - 09:00									
2	09:00 - 09:45	7130 (WP) Zählmethoden im Vergleich Kowald / Lohmeier Raum: D135	7110 (WP) Planung und Entwurf von Anlagen des Fahrradverkehrs Lohmeier Online Veranstaltung (Präsenz ggf. ab Dez Raum: D250)	2500 Innovative Mobilitätservices und -technologien Hünewald / Zappe / Kanisius Raum: G102	1500 Prognose von Mobilität und Verkehr Schiller (14-tägig) Raum: H101 Präsenztermine: 04.11.2021, 18.11.2021, 02.12.2021, 16.12.2021, 20.01.2022, 03.02.2022	7070 (WP) Verkehrstechnik Köhler Online Veranstaltung				
3	10:00 - 10:45									
4	10:45 - 11:30									
5	11:45 - 12:30			English for Mobility Management Wittan Raum: Audimax						
6	12:30 - 13:15									
7	14:15 - 15:00					7080 (WP) Verknüpfung von mikro- und makroskopischer Verkehrsmodellierung Schiller Online Veranstaltung				
8	15:00 - 15:45									
9	16:00 - 16:45			7060 (WP) Infrastrukturplanung im ÖV Menzel Online Veranstaltung (siehe Blocktermine)	7040 (WP) Ausgewählte Themen des Mobilitätsmanagements Bruns / Lohmeier Online Veranstaltung					
10	16:45 - 17:30									
11	17:45 - 18:30									
12	18:30 - 19:15									
							<u>Blocktermine</u> 7050 (WP) Fuhrpark- und Denstreisemanagement Schramek Online Veranstaltung erster Termin Raum: A319			

Blocktermine 5. Semester

7050 (WP) Fuhrpark- und Denstreisemanagement

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
19.11.2021	13:00 - 16:00	Schramek	Raum: A319
26.11.2021	13:00 - 16:00	Schramek	Online Veranstaltung
10.12.2021	13:00 - 16:00	Schramek	Online Veranstaltung
17.12.2021	13:00 - 16:00	Schramek	Online Veranstaltung
14.01.2022	13:00 - 16:00	Schramek	Online Veranstaltung
28.01.2022	13:00 - 16:00	Schramek	Online Veranstaltung
04.02.2022	13:00 - 16:00	Schramek	Online Veranstaltung

7060 (WP) Infrastrukturplanung im ÖV

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
12.11.2021	11:45 - 19:15	Menzel	Online Veranstaltung