

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00	1200 Empirische Sozialforschung für Ingenieure Ouladali Raum: D202		2200 Geoinformatik und Geoinformationssysteme Loidold Raum: A318	2220 Methoden der Raum-, Mobilitäts- und Verkehrsplanung Bruns / Theobald Raum: G101	6200 Projekt A: Erhebung und Analyse von Mobilitätsbedürfnissen Kowald / Ouladali / Schlegel Raum: D201 (Termine siehe Blockliste) ----- 2220 Methoden der Raum-, Mobilitäts- und Verkehrsplanung Treske Raum: G101 (Termine siehe Blockliste)	
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45	1200 Empirische Sozialforschung für Ingenieure Übung Ouladali Raum: A318	2210 Ingenieurmathematik Übung Savishchenko Raum: D205	2200 Geoinformatik und Geoinformationssysteme Übung Loidold Raum: A318			
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30						
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00			2210 Ingenieurmathematik Savishchenko Raum: D104	2230 Planung und Betrieb des Öffentlichen Verkehrs Bles / Wühl, Zappe Raum: D120		
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 2. Semester

2220 Methoden der Raum-, Mobilitäts- und Verkehrsplanung

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
13.05.2022	09:00 - 17:00	Treske	Raum: G101

6200 Projekt A: Erhebung und Analyse von Mobilitätsbedürfnissen

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
08.04.2022	09:00 - 17:00	Kowald / Ouladali Schlegel	Raum: D201
22.04.2022	09:00 - 16:00	Kowald / Ouladali Schlegel	Raum: D201
06.05.2022	09:00 - 17:00	Kowald / Ouladali Schlegel	Raum: D201
20.05.2022	09:00 - 16:00	Kowald / Ouladali Schlegel	Raum: D201
10.06.2022	09:00 - 16:00	Kowald / Ouladali Schlegel	Raum: D201
24.06.2022	09:00 - 16:00	Kowald / Ouladali Schlegel	Raum: D201
08.07.2022	09:00 - 16:00	Kowald / Ouladali Schlegel	Raum: D201

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
1	08:15 - 09:00			3401 Geschäftsmodelle der Mobilitäts- und Verkehrswirtschaft	3400 Geschäftsmodelle der Mobilitäts- und Verkehrswirtschaft			
2	09:00 - 09:45			Grotemeier / Pohl Raum: D203	Kowald Raum: D201			
3	10:00 - 10:45	2310 Straßenentwurf - Nahmobilität und ruhender Verkehr im Quartier Lohmeier Raum: D206	(WPF) Entwurf von Verkehrsinfrastruktur Härzer Raum. Noch offen (Blocktermine)	(WPF) Betreiberkonzept Radwerkstatt Lohmeier / Kowald Raum: Mobilitätslabor (Blocktermine)	2410 Räumliche Daten und statistische Modelle Schiller Raum: C103 (07.04.22 Raum: G102)	6400 Projekt C: Gestaltung von Mobilitätsmanagementprozessen und Entwicklung von Mobilitätsdienstleistungen Loidold / Lohmeier / Eberhardt / Grotemeier / Schlegel Raum: G101 (Termine siehe Blockliste)		
4	10:45 - 11:30							
5	11:45 - 12:30							
6	12:30 - 13:15							
7	14:15 - 15:00	(WPF) Explorative Datenanalyse Ouladali Raum: A318	(WPF) Entwurf von Verkehrsinfrastruktur Härzer Raum. Noch offen (Blocktermine)	4300 Mobilitätsmarketing und -information Grotemeier Raum: A319	(WPF) Urbane Logistik Grotemeier Raum: D204		7020 (WPF) Softwaregestützte makroskopische Verkehrsmodellierung Schiller Raum: D105	
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 4. Semester

BPT: Einführungsveranstaltung

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
12.04.2022	14:00 - 15:00	Schiller	Webex (siehe Stud.IP)

6400 Projekt C: Gestaltung von Mobilitätsmanagementprozessen und Entwicklung von Mobilitätsdienstleistungen

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Format
08.04.2022	11:45 - 13:15	Eberhardt / Grotemeier Lohmeier / Loidold	Raum: G101
29.04.2022	09:00 - 16:00	Schlegel	Raum: G101
08.07.2022	10:00 - 14:00	Eberhardt / Grotemeier Lohmeier / Loidold	Raum: G101