

Stundenplanung Sommersemester 2024

Studiengang:
Mobilitätsmanagement 2. Semester

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00	KDI-2-02 Geoinformatik und Geoinformationssysteme Loidold Raum: A318 PC Pool		PLE-2-02 Methoden der Raum-, Mobilitäts- und Verkehrsplanung Bruns Raum: D201	MOV-2-01 Empirische Sozialforschung und Statistik für Ingenieur*innen Kowald Raum: A318 PC Pool	PLE-2-02 Methoden der Raum-, Mobilitäts- und Verkehrsplanung Treske Raum: E114 (Termine siehe Blockterminliste)	
2	09:00 - 09:45				MOV-2-01 Empirische Sozialforschung und Statistik für Ingenieur*innen (Übung) Schlegel Raum: A318 PC Pool		
3	10:00 - 10:45	KDI-2-02 Geoinformatik und Geoinformationssysteme Übung (Gruppe 1) Loidold Raum: A318 PC Pool	PLE-2-03 Planung und Betrieb des Öffentlichen Verkehrs Blees / Bruns Raum: Audimax	PLE-2-01 Ingenieurmathematik Cremer Raum: D201			
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30	KDI-2-02 Geoinformatik und Geoinformationssysteme Übung (Gruppe 2) Loidold Raum: A318 PC Pool					
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	PLE-2-01 Ingenieurmathematik (Übung) Schlegel Raum: D201		KDI-2-01 Mobilitätsmarketing und -information Groteameier 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

PLE-2-02 Methoden der Raum-, Mobilitäts- und Verkehrsplanung

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Raum
13.06.2024	12:15 - 17:30	Treske	E114
14.06.2024	08:15 - 19:15	Treske	E114

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
1	08:15 - 09:00	2312 Straßenentwurf - Nahmobilität und ruhender Verkehr im Quartier Lohmeier Raum: D205	3402 Geschäftsmodelle in Mobilität und Verkehr Groteimeier Heimathafen (Gerichtsstr. 2 ; 65185 Wiesbaden)		2412 Räumliche Daten und statistische Modelle Schiller Raum: D135	6402 Projekt C: Gestaltung von Mobilitätsmanagementprozessen und Entwicklung von Mobilitätsdienstleistungen Bruns / Loidold / Kowald / Grothemeier (Termine siehe Blockterminliste) ----- 6402 Projekt C: Gestaltung von Mobilitätsmanagementprozessen und Entwicklung von Mobilitätsdienstleistungen Schlegel (Termine siehe Blockterminliste)			
2	09:00 - 09:45								
3	10:00 - 10:45								
4	10:45 - 11:30								
5	11:45 - 12:30	7172 (WPF) Entwurf mit CAD-Software Lohmeier / Härzer Raum: D206 PC Pool			7192 (WPF) Studierendenpanel: Durchführung und Analyse von Längsschnittuntersuchungen Reckermann / Kowald Raum: A318 PC Pool				
6	12:30 - 13:15								
7	14:15 - 15:00	7152 (WPF) Urbane Logistik Groteimeier Raum: D204			7192 (WPF) Studierendenpanel: Durchführung und Analyse von Längsschnittuntersuchungen Reckermann / Kowald Raum: A318 PC Pool				
8	15:00 - 15:45						7172 (WPF) Entwurf mit CAD-Software Lohmeier / Härzer Raum: D206 PC Pool	4302 Mobilitätsmarketing und -information Groteimeier Raum: D120	
9	16:00 - 16:45								
10	16:45 - 17:30								
11	17:45 - 18:30								
12	18:30 - 19:15								

Blocktermine 4. Semester

6400 - Projekt C:

Gestaltung von Mobilitätsmanagementprozessen und Entwicklung von Mobilitätsdienstleistungen

Datum	Uhrzeit	Lehrender	Raum
19.04.2024	11:45 - 13:15	Bruns / Loidold / Kowald / Grothemeier	E114
26.04.2024	10:00 - 15:00	Schlegel	E114
19.07.2024	10:00 - 14:00	Bruns / Loidold / Kowald / Grothemeier	E114