

Sommersemester 2024

Zeiten	Montag HOLM Auditorium 3	Dienstag HOLM Auditorium 2	Mittwoch	Donnerstag	Donnerstag HOLM DigiLab	Freitag
8:15 - 9:00			Erhebung und Verarbeitung von Verkehrs-/Mobilitätsdaten 5 Termine, 17.04. - 22.05. KSR - A318 PC-Pool: Kowald 8210	Öffentliche Mobilitätsangebote in der Praxis Frankfurt Hbf, Geschäftsstelle rms-consult, Kohoutek/Krause 8480	Blockveranstaltung ganztägig, 06.06. HOLM /20.06.2024 Online 8210 Schiller	Projekt B 19.04. Eröffnungsveranstaltung HOLM DigiLab Blees/Weiser 8230
9:00 - 9:45			Erhebung und Verarbeitung von Verkehrs-/Mobilitätsdaten 5 Termine, 17.04. - 22.05. KSR - A318 PC-Pool: Kowald 8210	Öffentliche Mobilitätsangebote in der Praxis Frankfurt Hbf, Geschäftsstelle rms-consult, Kohoutek/Krause 8480		Blockveranstaltung Overs 26.04./17.05./14.06./28.06. KSR - D204 8490
10:00 - 10:45		Radverkehrsmanagement Lohmeier 8440	Erhebung und Verarbeitung von Verkehrs-/Mobilitätsdaten 5 Termine, 17.04. - 22.05. KSR - A318 PC-Pool: Kowald 8210	Öffentliche Mobilitätsangebote in der Praxis Frankfurt Hbf, Geschäftsstelle rms-consult, Kohoutek/Krause 8480		Blockveranstaltung Overs 26.04./17.05./14.06./28.06. KSR - D204 8490
10:45 - 11:30	Beteiligungs- und Changemanagement von Wirth 8200	Radverkehrsmanagement Lohmeier 8440	Erhebung und Verarbeitung von Verkehrs-/Mobilitätsdaten 5 Termine, 17.04. - 22.05. KSR - A318 PC-Pool: Kowald 8210	Öffentliche Mobilitätsangebote in der Praxis Frankfurt Hbf, Geschäftsstelle rms-consult, Kohoutek/Krause 8480		Blockveranstaltung Overs 26.04./17.05./14.06./28.06. KSR - D204 8490
11:45 - 12:30	Beteiligungs- und Changemanagement von Wirth 8200	Radverkehrsmanagement Lohmeier 8440	Methoden des Mobilitätsmanagements KSR - D313/314; Bruns 8490	Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen Campus FRA UAS, Santowski 8520		Blockveranstaltung Overs 26.04./17.05./14.06./28.06. KSR - D204 8490
12:30 - 13:15	Beteiligungs- und Changemanagement von Wirth 8200	Radverkehrsmanagement Lohmeier 8440	Methoden des Mobilitätsmanagements KSR - D313/314; Bruns 8490	Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen Campus FRA UAS, Santowski 8520		Blockveranstaltung Overs 26.04./17.05./14.06./28.06. KSR - D204 8490
14:15 - 15:00	Beteiligungs- und Changemanagement von Wirth 8200	Radverkehrslogistik Knese 8430	Methoden des Mobilitätsmanagements KSR - D313/314; Bruns 8490	Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen Campus FRA UAS, Santowski 8520		Besondere Themen Nachhaltige Mobilität 26.04. / 17.05. / 31.05. / 07.06. / 14.06. / 28.06. KSR - D204; Rutka/Palm 8540
15:00 - 15:45	Planungs- und Forschungsmethoden von Wirth 8220	Radverkehrslogistik Knese 8430	Methoden des Mobilitätsmanagements KSR - D313/314; Bruns 8490	Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen Campus FRA UAS, Santowski 8520		Besondere Themen Nachhaltige Mobilität 26.04. / 17.05. / 31.05. / 07.06. / 14.06. / 28.06. KSR - D204; Rutka/Palm 8540
16:00 - 16:45	Planungs- und Forschungsmethoden von Wirth 8220	Radverkehrslogistik Knese 8430				Besondere Themen Nachhaltige Mobilität 26.04. / 17.05. / 31.05. / 07.06. / 14.06. / 28.06. KSR - D204; Rutka/Palm 8540
16:45 - 17:30	Planungs- und Forschungsmethoden von Wirth 8220	Radverkehrslogistik Knese 8430				Besondere Themen Nachhaltige Mobilität 26.04. / 17.05. / 31.05. / 07.06. / 14.06. / 28.06. KSR - D204; Rutka/Palm 8540
17:45 - 18:30	Planungs- und Forschungsmethoden von Wirth 8220					
18:30 - 19:15						

Veranstaltungsort

	Hochschule RheinMain, Campus K-S-R
	Blockveranstaltung HSRM
	FRA UAS
	House of Logistics & Mobility
	Blockveranstaltung am HOLM