

Stundenplan UMSB (auch berufsbegleitend) Wintersemester 2022/2023

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	Start 17.10.2022 L1 – Stadtökologie (Adler)	Start 18.10.2022 L6 – Projektplanung Landschaftsarchitektur Freiraum- und Kulturlandschaftsentwicklung (NUL) (Darbi)	8:15 – 9:45 Uhr Start 19.10.2022 V2 – Management von Verkehr und Mobilität (Müller) Raum C 105	8:15 – 9:45 Uhr Start 20.10.2022 M5 – Managementwissen, betriebliche Steuerung (Grael)	Start 21.10.2022 S2 - Wohnungsbau und Siedlungsplanung (Hohn) IP Stadtplanung (Alfaro d'Alencon und Dieterle)	
2	L5 – Biodiversität und Naturschutz (Leyer)			Raum A 219		
3	L3 – Ökologische Grundlagen der Freiraumplanung (Hansen)	<p>Veranstaltungstag, Uhrzeiten, Räume, Starttermine und ob Präsenzveranstaltung oder online-Veranstaltung (synchron/asynchron) in Geisenheim entnehmen Sie bitte https://www.hs-geisenheim.de/studium/studierende/stundenplan/</p>	10:00 – 11:30 Uhr Start 19.10.2022 M4 - Projektmanagement (Muschkullus) Raum C 205 (19.10.22 + 01.02.23: C 105!)	10:00 – 11:30 Uhr Start 20.10.2022 R1 - Stoffkreisläufe (Schneider) Raum D 313/314	<p>Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte https://www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/umweltmanagement-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-meng/fuer-studierende-von-umsb/</p>	
4	M3 – Umweltrecht und Verwaltungsrecht, Verwaltungsorganisation (Werk)					
5				11:45 – 13:15 Uhr Start 19.10.2022 M1 – GIS-Anwendungen (Loidold) Raum A 322		11:45 – 13:15 Uhr Start 20.10.2022 W1 Flussgebietsmanagement (Ruiz Rodriguez) Raum D 105
6						
	Veranstaltungstag, Uhrzeiten, Räume, Starttermine und ob Präsenzveranstaltung oder online-Veranstaltung (synchron/asynchron) in Geisenheim entnehmen Sie bitte https://www.hs-geisenheim.de/studium/studierende/stundenplan/					
7		Start 18.10.2022 S1 – Stadtbaugeschichte und Stadttheorie (Harnack)	14:15 – 19:15 Uhr Start 19.10.2022 R2 – Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung (Coleman/Wagner)	14:15 – 15:45 Uhr Start 20.10.2022 W1 - Umweltchemie (Guckelsberger) Raum D 105	Start 21.10.2022 M7 – Räumliche Planungsinstrumente (Reusch)	
8						
9		S4 – Stadterneuerung und Stadtumbau (Harnack)	R2 – Leitungsgebundene Energiesysteme (Coleman/Wagner) Raum D313/314	16:00 – 19:15 Uhr Start 20.10.2022 V1 – Verkehrsplanung im Ballungsraum (Quitta)	<p>Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte https://www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/umweltmanagement-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-meng/fuer-studierende-von-umsb/</p>	
10				V1 – Verkehr und Umwelt (Blees) Raum D 250		
11		Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte https://www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/umweltmanagement-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-meng/fuer-studierende-von-umsb/	Die beiden Lehrveranstaltungen finden in Blöcken nach Bekanntgabe der Dozenten statt	Die beiden Lehrveranstaltungen finden im 14-tägigen Wechsel statt		
12						

Blockveranstaltungen: - M4 – Moderation (Radtke): 03.12. und 10.12.22 ganztags, Raum D 201 und 202
 - M4 – Personalführung (Theis): 14.01. und 28.01.23 (Gruppe 1) oder 21.01. und 04.02.23 (Gruppe 2), jeweils ganztags, D 202
 - W4 – Gewässerentwicklung (Paulus): Durchführung z.Zt. leider noch offen

M1 – GIS Projekt/Analyse findet in individueller Rücksprache mit Prof. Loidold statt.

Orte der Veranstaltungen: ● = Geisenheim; ● = Wiesbaden; ● = Frankfurt;

Stand 25.09.2022