

# Stundenplan UMSB (auch berufsbegleitend) Wintersemester 2021/2022

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	Start 18.10.2021 L1 – Stadtökologie (Adler)	Start 19.10.2021 L6 – Projektplanung Landschaftsarchitektur Freiraum- und Kulturland- schaftsentwicklung (NUL) (Darbi/Dieterle)	8:15 - 9:45 Uhr Start. 20.10.2021 V2 –Management von Verkehr und Mobilität (Mörner) <b>Online-Veranstaltung</b>	8:15 - 9:45 Uhr Start 21.10.2021 M5 – Managementwissen, betriebliche Steuerung (Grael) <b>Online-Veranstaltung</b>	Start 22.10.2021 S2 - Wohnungsbau und Siedlungsplanung (Hohn) <b>Präsenzveranstaltung</b>
2					
3	L3 – ökol. Grundlagen der Freiraumplanung (Hansen)		10:00 – 19:45 Uhr Start. 20.10.2021 M4 - Projektmanagement (Muschkullus) <b>Online-Veranstaltung</b>	10:00 .11:30 Uhr Start 21.10.2021 R1 - Stoffkreisläufe (Schneider) <b>Online-Veranstaltung</b>	IP Stadtplanung (Heger und Schlögl) <b>Präsenzveranstaltung</b>
4		Veranstaltungstag, Uhrzeiten, Räume, Start- termine und ob Präsenzveranstaltung oder online-Veranstaltung (mit online-Anwesen- heit oder im Abrufformat) in Geisenheim ent- nehmen Sie bitte  <a href="https://www.hs-geisenheim.de/studium/stu-&lt;br/&gt;dierende/stundenplan/">https://www.hs-geisenheim.de/studium/stu- dierende/stundenplan/</a>			
5	L5 – Biodiversität und Naturschutz (Leyer)		R2 – Leitungsgebundene Ener- gieerzeugung und Bereitstellung (Coleman/Wagner) <b>Online-Veranstaltung</b>	11:45 .13:15 Uhr Start 21.10.2021 W1 Flussgebietsmanagement (Ruiz Rodriguez) <b>Online-Veranstaltung</b>	Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veran- staltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte  <a href="https://www.frankfurt-university.de/de/stu-&lt;br/&gt;dium/master-studiengange/umweltmanage-&lt;br/&gt;ment-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-&lt;br/&gt;meng/fuer-studierende-von-umsb/">https://www.frankfurt-university.de/de/stu- dium/master-studiengange/umweltmanage- ment-und-stadtplanung-in-ballungsraumen- meng/fuer-studierende-von-umsb/</a>
6	M3 – Umweltrecht und Verwaltungsrecht, Verwaltungsorganisation (Lukas)				
7	Veranstaltungstag, Uhrzeiten, Räume, Start- termine und ob Präsenzveranstaltung oder online-Veranstaltung (mit online-Anwesen- heit oder im Abrufformat) in Geisenheim ent- nehmen Sie bitte  <a href="https://www.hs-geisenheim.de/studium/stu-&lt;br/&gt;dierende/stundenplan/">https://www.hs-geisenheim.de/studium/stu- dierende/stundenplan/</a>	Start 19.10.2021 S1 – Stadtbaugeschichte und Stadttheorie (Harnack) <b>Präsenzveranstaltung</b> S4 – Stadterneuerung und Stadtumbau (Harnack) <b>Präsenzveranstaltung</b>	M1 – GIS-Projekt/Analyse (Loidold) <b>Online-Veranstaltung</b>  R2 – Leitungsgebundene Energiesysteme (Coleman/Wagner) <b>4 Präsenztermine ganztägig online</b>	14:15 .15:45 Uhr Start 21.10.2021 V1 – Verkehr und Umwelt (Blees) <b>Online-Veranstaltung</b>	Start 22.10.2021 M7 – Räumliche Planungsinstrumente (Reusch) <b>Präsenzveranstaltung</b>
8					
9			Termine und Uhrzeiten der einzelnen Lehrver- anstaltungen siehe gesonderter Stundenplan „Mittwochsblock“	16:00 .17:30 Uhr Start 21.10.2021 V1 – Verkehrsplanung im Ballungsraum (Quitta) <b>Online-Veranstaltung</b>	Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veran- staltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte:  <a href="https://www.frankfurt-university.de/de/stu-&lt;br/&gt;dium/master-studiengange/umweltmanage-&lt;br/&gt;ment-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-&lt;br/&gt;meng/fuer-studierende-von-umsb/">https://www.frankfurt-university.de/de/stu- dium/master-studiengange/umweltmanage- ment-und-stadtplanung-in-ballungsraumen- meng/fuer-studierende-von-umsb/</a>
10		Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veran- staltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte  <a href="https://www.frankfurt-university.de/de/stu-&lt;br/&gt;dium/master-studiengange/umweltmanage-&lt;br/&gt;ment-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-&lt;br/&gt;meng/fuer-studierende-von-umsb/">https://www.frankfurt-university.de/de/stu- dium/master-studiengange/umweltmanage- ment-und-stadtplanung-in-ballungsraumen- meng/fuer-studierende-von-umsb/</a>			
11				17:45 .19:15 Uhr Start 21.10.2021 W1 - Umweltchemie (Guckelsberger) <b>Online-Veranstaltung</b>	
12					

Zu gesonderten Terminen lt. Aushang finden M4 – Moderation (Radtko) **online** und M4 – Personalführung (Bollig/Genz) **Präsenzveranstaltung** statt  
W4 – Gewässerentwicklung **kann vsl. wegen Ausfalls des Dozenten nicht angeboten werden.**

Orte der Veranstaltungen: ● = Geisenheim; ● = Wiesbaden; ● = Frankfurt;  
Je nach Pandemieentwicklung Wechsel Online → Präsenz und umgekehrt möglich

Stand 26.10.2021

**Vorlesungsplanung M4; R2; M1  
im Studiengang UMSB (WS 2021/22)**

Datum	Uhrzeit	Dozent/in	Prüf.Nr. PO 2017	ModulNr. und Bezeichnungen
20.10.2021	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene. Energieerzeugung und Bereitstellung
	14:15 - 15:45			
	16:00 - 17:30	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 -19:15			
27.10.2021	10:00 - 11:30			
	11:45 - 13:15			
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energiesysteme
	16:00 - 17:30			
	17:45 -19:15			
03.11.2021	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung
	14:15 - 15:45			
	16:00 - 17:30	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 -19:15			
10.11.2021	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15			
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung
	16:00 - 17:30	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 -19:15			
17.11.2021	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Moderation/ M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15			
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung
	16:00 - 17:30	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 -19:15			
24.11.2021	10:00 - 11:30			
	11:45 - 13:15			
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energiesysteme
	16:00 - 17:30			
	17:45 -19:15			
01.12.2021	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15			
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung
	16:00 - 17:30	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 -19:15			
08.12.2021	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15			
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung
	16:00 - 17:30	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 -19:15			
15.12.2021	10:00 - 11:30			
	11:45 - 13:15			
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energiesysteme
	16:00 - 17:30			
	17:45 -19:15			
22.12.2021	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Moderation/ M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung
	14:15 - 15:45	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	16:00 - 17:30			
	17:45 -19:15			
<b>23.12.2021 - 05.01.2022</b>		<b>Weihnachtspause</b>	<b>Weihnachtspause</b>	<b>Weihnachtspause</b>
12.01.2022	10:00 - 11:30			
	11:45 - 13:15			
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energiesysteme
	16:00 - 17:30			
	17:45 -19:15			

19.01.2022	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung
	14:15 - 15:45			
	16:00 - 17:30	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:15			
26.01.2022	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15			
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung
	16:00 - 17:30	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:15			
02.02.2022	10:00 - 11:30	Muschkullus	1202	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	3212	R2 Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung
	14:15 - 15:45	Loidold	1102	M1 GIS Projekt/Analyse
	16:00 - 17:30			
	17:45 - 19:15			
<b>07.02.2022 - 18.02.2022</b>		<b>Prüfungszeit in Wiesbaden</b>	<b>Prüfungszeit in Wiesbaden</b>	<b>Prüfungszeit in Wiesbaden</b>

## Modul M4

### Lehrveranstaltung Personalführung

- Blockveranstaltung (jeweils an zwei Samstagen)
- Dozentin: Dipl.-Soz. Claudia Bollig / Dipl. Soz. Silvia Genz
- Durchführung in zwei Gruppen à maximal 24 Personen
- Teilnahme bzw. Bestehen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung der Lehrveranstaltung Projektmanagement /Präsentation
  - o Termine:
    - Gruppe 1
    - 30.10.2021 und 27.11.2021 ( online-Veranstaltung)\* 09:30 – 16:15 Uhr
  - o Gruppe 2
  - 13.11.2021 HS-RM
  - und 11.12.2021 (online-Veranstaltung)\* 09:30 – 16:15 Uhr

Die Anmeldung zu einer der beiden Gruppen erfolgt durch Selbsteintrag in STUD.IP (→ TeilnehmerInnen → Funktionen/Gruppen, Freischaltung AB 28.09.2021

(alle Studierenden von der Warteliste aus dem WS 2020/21 werden vorrangig seitens des Sekretariats eingetragen)

\*geänderte Information zur Veranstaltungsdurchführung

## Modul M4

### Seminar Moderation und Präsentationstechnik im Rahmen der LV Projektmanagement/Präsentation

- Blockveranstaltung (jeweils an einem Samstag) online
- Dozentin: Karin Radtke (M.A.)
- Durchführung in zwei Gruppen
- Aktive Teilnahme ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung der Lehrveranstaltung Projektmanagement /Präsentation
  - o Termine:
    - Gruppe 1
    - 06.11.2021
    - ( der online-Link wird auf STUD.IP bekannt gegeben)
  - o Gruppe 2
  - voraussichtlich 04.12.2021 ( der online-Link wird auf STUD.IP bekannt gegeben)

Zur Kommunikation und Organisation ist in STUD.IP die Veranstaltung Moderation und Präsentationstechnik angelegt. Das Passwort lautet Moderation.

Die Anmeldung zu einer der beiden Gruppen erfolgt durch Selbsteintrag in STUD.IP (→ TeilnehmerInnen → Funktionen/Gruppen)

\*Terminänderung