

# Stundenplan UMSB Wintersemester 2019/2020

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	Start 14.10.2019 L1 – Stadtökologie (Adler)	Start 15.10.2019 L6 – Projektplanung L (NUL) (Dieterle/Jedicke)	Start 09.10.2019 8:15 - 9:45 Uhr W1 - Umweltchemie (Guckelsberger)	Start 10.10.2019 8:15 - 9:45 Uhr M5 – Managementwissen, betriebliche Steuerung (Grael)	Start 18.10.2019 S2 - Wohnungsbau und Siedlungsplanung (Peterek/ Gwechenberger/Hölzinger)
2			Raum D 202	Raum D 202	
3	L3 – ökol. Grundlagen der Freiraumplanung (Hansen)	(Dieterle/Jedicke)	Start 09.10.2019 10:00 – 19:45 Uhr	Start 10.10.2019 10:00 .11:30 Uhr W1 Flussgebietsmanagement (Ruiz Rodriguez)	IP Stadtplanung (Yates)
4		Veranstaltungstag, Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Geisenheim entnehmen Sie bitte	M4 - Projektmanagement (Muschkullus)	Raum D 202	
5	L5 – Biodiversität und Naturschutz (Leyer)		I3 – Bewertung von Risiken für Mensch u. Umwelt (Pflügner)	Start 10.10.2019 11:45 .13:15 Uhr R1 - Stoffkreisläufe (N.N.)	Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte
6	M3 – Umweltrecht und Verwaltungsrecht, Verwaltungsorganisation (Lukas)	<a href="https://www.hs-geisenheim.de/studium/studierende/stundenplan/">https://www.hs-geisenheim.de/studium/studierende/stundenplan/</a>	R2 – Leitungsgebundene Energiesysteme (Coleman/Wagner)	Raum D 202	<a href="https://www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/umweltmanagement-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-meng/fuer-studierende-von-umsb/">https://www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/umweltmanagement-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-meng/fuer-studierende-von-umsb/</a>
7		Start 22.10.2019	M1 – GIS-Projekt/Analyse (Loidold)	Start 10.10.2019 14:15 .17:30 Uhr	Start 18.10.2019
8	Veranstaltungstag, Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Geisenheim entnehmen Sie bitte	S1 – Stadtbaugeschichte und Stadttheorie (Holl)	Termine und Uhrzeiten der einzelnen Lehrveranstaltungen siehe gesonderter Stundenplan „Mittwochsblock“	V1 – Verkehrsplanung im Ballungsraum (Quitta)	M7 – Räumliche Planungsinstrumente (Reusch)
9	<a href="https://www.hs-geisenheim.de/studium/studierende/stundenplan/">https://www.hs-geisenheim.de/studium/studierende/stundenplan/</a>		Raum D 202 ( GIS in Raum A 322 + A 318 )	und	
10		Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte		Verkehr und Umwelt (Boeschen)	Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte:
11		<a href="https://www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/umweltmanagement-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-meng/fuer-studierende-von-umsb/">https://www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/umweltmanagement-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-meng/fuer-studierende-von-umsb/</a>		Raum D 202	<a href="https://www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/umweltmanagement-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-meng/fuer-studierende-von-umsb/">https://www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/umweltmanagement-und-stadtplanung-in-ballungsraumen-meng/fuer-studierende-von-umsb/</a>
12				Start 10.10.2019 17:45 .19:15 Uhr V2 –Management von Verkehr und Mobilität (Blees)	
				Raum D 202	

Zu gesonderten Terminen lt. Aushang finden M4 – Moderation (Radtke) , W4 – Gewässerentwicklung (Paulus) und M4 – Personalführung (Kamps-Haller) statt.

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

**Vorlesungsplanung I3; R2 (R1); M4; M1  
im Studiengang UMSB (WS 2019/20)**

Datum	Uhrzeit	Dozent/in	Modul / (ModulNr. und Bez. nach PO 2009)
09.10.2019	10:00 - 11:30	Radtke/Muschkullus	M4 Moderation/ M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:45		
16.10.2019	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
23.10.2019	10:00 - 11:30	Pflügner	I3 Bewertung von Risiken für Mensch u. Umwelt (Bewertung von Umweltrisiken)
	11:45 - 13:15		
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
30.10.2019	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:45		
06.11.2019	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:45		
13.11.2019	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
20.11.2019	10:00 - 11:30	Pflügner	I3 Bewertung von Risiken für Mensch u. Umwelt (Bewertung von Umweltrisiken)
	11:45 - 13:15		
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
27.11.2019	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:45		
04.12.2019	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:45		
11.12.2019	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:45		
18.12.2019	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:45		
21.12.2019 - 05.01.2020			Vorlesungsfrei

08.01.2020	10:00 - 11:30	Pflügner	I3 Bewertung von Risiken für Mensch u. Umwelt (Bewertung von Umweltrisiken)
	11:45 - 13:15		
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
15.01.2020	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
22.01.2020	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15		
	14:15 - 15:45	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
29.02.2020	10:00 - 11:30	Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15		
	14:15 - 15:45	Coleman/Wagner	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Projekt/Analyse
	17:45 - 19:45		
<b>03.02.2020 - 14.02.2020</b>			

# WS 2019/20 Studiengang UMSB

## Modul M4 Projektmanagement/Personalführung

Lehrveranstaltung: Personalführung  
**Blockveranstaltung (jeweils 2-tägig)**

Dozentin: Dipl. HDL. Karla Kamps-Haller

### Termine:

**19.09. + 20.09.2019** (diese Termine sind aus organisatorischen Gründen bereits im September)

**Veranstaltungsort Geisenheim**

**Raum: HS 13, Monrepos rechter Eingang**

**Uhrzeit: 9:15 – 16:30 Uhr**

oder

**09.11. + 16.11.2019**

**Veranstaltungsort Hochschule RheinMain**

**Raum D 202 Uhrzeit: 9:00 – 16:30 Uhr**

oder

**26.02.2020 + 27.02.2020**

(Diese Termine sind nach der Prüfungszeit in Wiesbaden u. Geisenheim (31.01. – 14.02.2020), jedoch während der Prüfungszeit der Frankfurter Module (17.02. – 28.02.2020))

**Veranstaltungsort Hochschule RheinMain**

**Raum: D 202 Uhrzeit: 9:00 – 16:30 Uhr**

**In Geisenheim stehen 10 Plätze und in Wiesbaden jeweils 15 Plätze zur Verfügung.**



# Moderation und Präsentationstechnik

Das Seminar ist Teil der M4-Lehrveranstaltung  
*Projektmanagement /Präsentation* (LV-Nr.34531 bzw.  
Prüfungs-Nr. 1202).

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

Das Bestehen des Seminars setzt die aktive Teilnahme der  
Seminartermine voraus. Dies ist eine Blockveranstaltung

- am 19.10.2019 für Gruppe 1 und
- am 26.10.2019 für Gruppe 2,

jeweils von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Raum D 201 + D 202

Die Einteilung der Gruppen erfolgt durch Selbsteintrag in  
STUD.IP (→ TeilnehmerInnen → Funktionen/Gruppen).

Das bestandene Seminar *Moderation und Präsentationstechnik*  
ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung der  
Lehrveranstaltung *Projektmanagement /Präsentation*.

Wiesbaden, den 19.06.2019  
gez. Schönherr

**WS 2019/20**

**Studiengang UMSB und Bauingenieurwesen**

**Modul W4 6232 (35200 PO 2009) Gewässerentwicklung und -pflege  
und**

**Modul 23110 Gewässerentwicklung und -unterhaltung**

**Dozent: Thomas Paulus**

**Erste Veranstaltung:**

**Mo, 07.10.2019, 10.00 – 13.15 Uhr, Raum D 304**

**Weitere Termine zu Lehrveranstaltungen und Exkursionen  
folgen**