

Stundenplan UMSB Wintersemester 2018/2019

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	<p>Start 15.10.2018</p> <p>L1 – Stadtökologie (Werner)</p> <p>L3 – ökol. Grundlagen der Freiraumplanung (Schieferdecker)</p> <p>L5 – Biodiversität und Naturschutz (Leyer)</p> <p>M3 – Umweltrecht und Verwaltungsrecht, Verwaltungsorganisation (Werk)</p> <p>Achtung: alle Module in Geisenheim können entweder montags oder dienstags stattfinden.</p> <p>Veranstaltungstag, Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Geisenheim entnehmen Sie bitte https://www.hs-geisenheim.de/studium/studierende/stundenplan/</p>	<p>Start 16.10.2018</p> <p>L6 – Projektplanung L (NUL) (Schieferdecker/ Jedicke)</p> <p>Veranstaltungstag, Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Geisenheim entnehmen Sie bitte https://www.hs-geisenheim.de/studium/studierende/stundenplan/</p>	<p>8:15 - 9:45 Uhr Start. 10.10.2018</p> <p>W1 - Umweltchemie (Schönherr)</p> <p>Raum D 202</p>	<p>8:15 - 9:45 Uhr Start 4.10.2018</p> <p>M5 – Managementwissen, betriebliche Steuerung (Timo Eckardt)</p> <p>Raum D 202</p>	<p>Start 19.10.2018</p> <p>S2 - Wohnungsbau und Siedlungsplanung (Peterek/ Gwechenberger/Hölzinger)</p> <p>Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte https://www.frankfurt-university.de/fileadmin/standard/Studium/Studiengaenge/Fb_1/Master-Studiengaenge/Umweltmanagement_und_Stadtplanung_in_Ballungsraeumen_M.Eng/Dokumente/MEng_UMSB_WiSe_2018_19.pdf</p>
2			<p>10:00 – 19:45 Uhr Start.10.10.2018</p> <p>M4 - Projektmanagement (Muschkullus/Boeschen)</p>	<p>10:00 .11:30 Uhr Start 04.10.2018</p> <p>W1 Flussgebietsmanagement (Ruiz Rodriguez)</p> <p>Raum D 202</p>	
3			<p>11:45 .13:15 Uhr Start 04.10.2018</p> <p>R1 - Stoffkreisläufe (Boeschen)</p> <p>Raum D 202</p>		
4					
5					
6					
7		<p>Start 09.10.2018</p> <p>S1 – Stadtbaugeschichte und Stadttheorie (Harnack)</p>	<p>R2 – Leitungsgebundene Energiesysteme (Coleman)</p>	<p>14:15 .17:30 Uhr Start 04.10.2018</p> <p>V1 – Verkehrsplanung im Ballungsraum (Quitta)</p>	<p>Start 19.10.2018</p> <p>M7 – Räumliche Planungsinstrumente (Reusch)</p> <p>IP Stadtplanung (Peterek)</p> <p>Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte: https://www.frankfurt-university.de/fileadmin/standard/Studium/Studiengaenge/Fb_1/Master-Studiengaenge/Umweltmanagement_und_Stadtplanung_in_Ballungsraeumen_M.Eng/Dokumente/MEng_UMSB_WiSe_2018_19.pdf</p>
8		<p>M1 – GIS-Anwendung (Loidold)</p>	<p>und</p>		
9		<p>M4 – Personalführung (Scholl)</p> <p>Termine und Uhrzeiten der einzelnen Lehrveranstaltungen siehe gesonderter Stundenplan „Mittwochsblock“</p>	<p>Verkehr und Umwelt (Boeschen)</p> <p>Raum D 202</p>		
10	<p>Start 23.10.2018</p> <p>S4 – Stadterneuerung und Stadtumbau (Böhm)</p>	<p>Raum D 202 (GIS in Raum A 322)</p>	<p>17:45 .19:15 Uhr Start 04.10.2018</p> <p>V2 –Management von Verkehr und Mobilität (Blees)</p> <p>Raum D 202</p>		
11		<p>Uhrzeiten, Räume und Starttermine der Veranstaltungen in Frankfurt entnehmen Sie bitte: https://www.frankfurt-university.de/fileadmin/standard/Studium/Studiengaenge/Fb_1/Master-Studiengaenge/Umweltmanagement_und_Stadtplanung_in_Ballungsraeumen_M.Eng/Dokumente/MEng_UMSB_WiSe_2018_19.pdf</p>			
12					

Zu gesonderten Terminen lt. Aushang finden M4 – Moderation (Radtke) und W4 – Gewässerentwicklung (Paulus) statt.

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

**Vorlesungsplanung I3; R2 (R1); M4; M1
im Studiengang UMSB (WS 2018/19)**

Bezeichnungen in Klammern beziehen sich auf die PO 2009

Datum	Uhrzeit	Dozent/in	Modul / (ModulNr. und Bez. nach PO 2009)
10.10.2018	10:00 - 11:30	Schönherr/Boeschen /Muschkullus	M4 Moderation/ M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
17.10.2018	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
17:45 - 19:45	Loidold	M1 GIS Anwendung	
24.10.2018	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		
31.10.2018	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
07.11.2018	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
14.11.2018	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
17:45 - 19:45	Loidold	M1 GIS Anwendung	
21.11.2018	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		
28.11.2018	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
05.12.2018	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
12.12.2018	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Loidold	M1 GIS Anwendung
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
19.12.2018	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45		
24.12.2018 - 04.01.2019			Vorlesungsfrei

09.01.2019	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		
	17:45 - 19:45	Scholl	M4 Personalführung
16.01.2019	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 13:15	Coleman	R2 (R1) Leitungsgebundene Energiesysteme
	14:15 - 15:45		
	16:00 - 17:30	Loidold	M1 GIS Anwendung
	17:45 - 19:45	Scholl	M4 Personalführung
23.01.2019	10:00 - 11:30	Boeschen/Muschkullus	M4 Projektmanagement
	11:45 - 14:15	Loidold	M1 GIS Anwendung
	14:20 - 15:50		
	16:00 - 17:30		
	17:45 - 19:45	Scholl	M4 Personalführung Reservetermin
28.01.2019 - 08.02.2019		Prüfungszeitraum Wiesbaden	

WS 2017/18

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, 15.10.2018, 10.00 – 13.15 Uhr, Raum D 304

**Weitere Termine zu Lehrveranstaltungen und Exkursionen
folgen**



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 10.11.2018 für Gruppe 1 und
- am 08.12.2018 für Gruppe 2,

jeweils von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Raum D 202 + D 203

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 26.07.2018
gez. Schönherr