



# Prüfungen UMSB SoSe 2024

Prüfungszeitraum 02

Frankfurt Wiesbaden Geisenheim

Modul-Nr.	PO	Modul	Lehrveranstaltung	Prüfer:in	Leistungsart <sup>1</sup>	Prüfungsform	Termin	Raum
M1/M1	2017/2023	Raumbezogene Daten analysieren	GIS Projekt/Analysen	Loidold	PL	Projektarbeit	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
M2/M2	2017/2023	Planungs- und Umweltrecht anwenden	Planungs- und Umweltrecht anwenden	Lukas	PL	Klausur (90 Minuten)	Fr, 12.07.2024	tbd
M5/M5	2017/2023	Betriebswirtschaftliches Managementwissen anwenden	Betriebswirtschaft	Gramel	PL	Klausur (90 Minuten)	Do, 01.08.2024, 8:15 Uhr - 9:45 Uhr	D 202
M6/M6	2017/2023	Betriebliches Umwelt- und Ressourcenmanagement anwenden	Projekt betriebliches Umwelt- und Ressourcenmanagement	Schneider, Schönherr	PL	Zwei Teilleistungen <sup>3</sup> : praktische Tätigkeit (40 %) / Präsentation (60 %)	Präsentationstermin Mi, 10.07.2024, ab 10 Uhr	D 204
M7	2023	Technische Infrastrukturen in Städten	Technische Infrastrukturen in Städten	Arns, Blees, Schneider, Schönherr	PL	Klausur (80 Min)	Mi, 31.07.2024, 13:40 - 15:00	Audimax
L1/L1	2017/2023	Grüne Infrastruktur und Biodiversität in der Stadt fördern	Stadtökologie und Planung urbaner grüner Infrastruktur & Seminar	Adler, Hansen	PL	Teilleistungen <sup>3</sup> : Vorlesung: Ausarbeitung (ME) Seminar: Ausarbeitung	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüfer:innen	-
L3	2023	Zeitgenössische Landschaftsarchitektur reflektieren	Zeitgenössische Landschaftsarchitektur reflektieren	Metz	PL	Ausarbeitung / Hausarbeit	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüfer:innen	-
L6/L6	2017/2023	Projekt Landschaft/Freiraum	Projekt Landschaft/Freiraum	Jedicke, Saß	PL	Projektarbeit	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüfer:innen	-
R3 / R1	2017/2023	Stoffströme analysieren und Kreisläufe schließen	Kreislaufwirtschaft & Stoffstrommanagement	Schneider	PL	Ausarbeitung / Präsentation	Präsentationstermin 18.07.2024	-
I3 <sup>2</sup> /R3 <sup>2</sup>	2017/2023	Umweltrisiken handhaben und vor Immissionen schützen	Bewertung von Risiken für Mensch und Umwelt	Robiller	PL	Teilleistung <sup>3</sup> : Ausarbeitung (50 %)	Abgabe- und Präsentationstermin nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
I3 <sup>2</sup> /R3 <sup>2</sup>	2017/2023	Umweltrisiken handhaben und vor Immissionen schützen	Immissionsschutz	Dobrick	PL	Teilleistung <sup>3</sup> : Klausur (50 %) (60 Min)	Do., 25.07.2024, 9:30 - 10:30 Uhr	D205

S3/S3	2017/2023	Städte zukunftsfähig entwickeln	Städte zukunftsfähig entwickeln	Heger, Vejník	PL	Ausarbeitung / Hausarbeit	Fr, 02.08.2024	tbd
S5/S5	2017/2023	Konzepte und Herausforderungen der Stadtplanung vertiefen	Konzepte und Herausforderungen der Stadtplanung vertiefen	Hohn	PL	Referat und mündliche Prüfung	Di, 30.07.2024	tbd
S6/S6	2017/2023	Nachhaltige Städte und Quartiere entwerfen	Städtebauliches Entwerfen	Hohn	PL	Ausarbeitung / Hausarbeit	Fr, 26.07.2024	tbd
V3/V3	2017/2023	Kommunale Mobilitätskonzepte erstellen	Kommunale Mobilitätskonzepte erstellen	von Mörner	PL	Portfolio	Semesterbegleitende Abgaben nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
W1 <sup>2</sup> /W1 <sup>2</sup>	2017/2023	Wasserressourcen nachhaltig bewirtschaften	Flussgebietsmanagement / Gewässermonitoring & Gewässergütermanagement	Arns, Schönherr	PL	drei Teilleistungen <sup>3</sup> : Projektarbeit und Präsentation (40 %)/ Fachgespräch (30 %)/ Ausarbeitung (30 %)	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
W5 / W5	2017/2023	Wasserwirtschaftliche Modelle kennen und anwenden	Wasserwirtschaftliche Modelle kennen und anwenden	Arns	PL	zwei Teilleistungen <sup>3</sup> : praktische Tätigkeit und Referat	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
I1	nur 2017	Wasserversorgung und -entsorgung	Wasserversorgung und -entsorgung	Guckelsberger	PL	Klausur (60 Minuten)	Mi., 24.07.2024, 9:00-10:00 Uhr	Audimax

<sup>1</sup> Anmeldung in COMPASS zu Studienleistungen (SL) vom 20.05. bis 31.05.2024, zu Prüfungsleistungen (PL) vom 01.07. bis 07.07.2024

<sup>2</sup> Alle Teilleistungen müssen im selben Semester erbracht werden

<sup>3</sup> Anmeldung in COMPASS nur zur Gesamt-Modulprüfung (PL) möglich, Anmeldeverfahren für die Teilleistungen bitte mit den jeweiligen PrüferInnen klären





## Kalendarische Darstellung der Termine von Klausuren, mündlichen Prüfungen und Präsentationen

Mi, 10.07.24	Fr, 12.07.24	Do, 18.07.24
-/ M6 Betriebliches Umwelt- und Ressourcenmanagement anwenden (Präsentation)	M2 / M2 Planungs- und Umweltrecht anwenden (Klausur 90 Minuten)	R3/R1 Stoffströme analysieren und Kreisläufe schließen (Präsentation)

Mi, 24.07.24	Do, 25.07.24	Fr, 26.07.24
I1 (PO 2017) Wasserver- und entsorgung (Klausur 60 Minuten)	I3/R3 Immissionsschutz (Klausur 60 Minuten)	S6/S6 Nachhaltige Städte und Quartiere entwerfen (Präsentation)

Di, 30.07.24	Mi, 31.07.24	Do, 01.08.24	Fr, 02.08.24
S5/S5 Konzepte und Herausforderungen der Stadtplanung vertiefen (Referat und mündl. Prüfung)	-/ M7 Technische Infrastrukturen in Städten (Klausur 80 Minuten)	M5/M5 Betriebswirtschaftliches Managementwissen anwenden (Klausur 90 Minuten)	S3/S3 Städte zukunftsfähig entwickeln (Präsentation)