



# Prüfungen UMSB WiSe 2022/23

Prüfungszeitraum 27.1.-24.2.23; Ende der Vorlesungszeiten: Geisenheim 27.1.23, Wiesbaden 3.2.23, Frankfurt 10.2.23

Frankfurt
  Wiesbaden
  Geisenheim

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltung	Prüfungsnummer	Prüfer:in	Leistungsart <sup>1</sup>	Prüfungsform	Termin	Raum
M1	GIS/ GIS- Analyse/ Umweltdaten	GIS-Anwendungen	1101	Loidold	SL	Hausarbeit u. Präsentation	Abgabe- und Präsentationstermin nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
M1	GIS/ GIS- Analyse/ Umweltdaten	GIS-Projekt/GIS-Analysen	1102	Loidold	PL	Praktische Arbeit / Projektarbeit	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
M3	Umweltrecht und Verwaltungsrecht	Umweltrecht und Verwaltungsrecht	1122	Lukas	PL	Klausur (90 Min)	Mo., 30.01.23, [Uhrzeit tbd]	[tbd]
M4	Projektmanagement	Projektmanagement / Präsentation	1202	Muschkullus	PL	Praktische Arbeit / Projektarbeit	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
M5	Managementwissen, betriebliche Steuerung		1210	Gramel	SL	Ausarbeitung	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
M7	Räumliche Planungsinstrumente	Räumliche Planungsinstrumente	1232	Reusch	PL	Klausur (90 Min)	Fr., 17.02.23, 14:15 Uhr	[tbd]
L1	Stadtökologie	Stadtökologie	2202	Adler	PL	Ausarbeitung mit Präsentation	Abgabe- und Präsentationstermin nach Bekanntgabe durch Prüferin	-
L3	Ökologische Grundlagen der Freiraumplanung	Ökologische Grundlagen der Freiraumplanung	2222	Hansen	PL	Ausarbeitung	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüferin	-
L5	Biodiversität und Naturschutz	Biodiversität und Naturschutz	2242	Leyer	PL	Klausur (90 Min)	Mo., 06.02.23, [Uhrzeit tbd]	[tbd]
L6	Projektplanung Landschaftsarchitektur Freiraum- und Kulturlandschaftsentwicklung (NUL)		2252 oder 2254	Darbi	PL	Praktische Arbeit / Projektarbeit	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüferin	-
R1	Ressourcenwirtschaft	Stoffkreisläufe	3202	Schneider	PL/2	Klausur (75 Minuten)	Di., 07.02.23, 11:00 Uhr	G 102
R2	Energieversorgung	Leitungsgebundene Energiesysteme	3212	Coleman / Wagner	PL/2	Klausur (90 Min)	Mi., 08.02.23, 09:00 Uhr	A 317

<sup>1</sup> Anmeldung in QIS zu Studienleistungen (SL) vom 31.10. bis 25.11.22, zu Prüfungsleistungen (PL) vom 19.01. bis 25.01.2023



Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltung	Prüfungsnummer	Prüfer:in	Leistungsart <sup>1</sup>	Prüfungsform	Termin	Raum
R2	Energieversorgung	Leitungsgebundene Energieerzeugung und Bereitstellung	3212	Coleman / Wagner	PL/2	Klausur (90 Min)	Mi., 15.02.23, 10:00 Uhr	G 101
S1	Stadtbaugeschichte und Stadtbautheorie	Stadtbaugeschichte und Stadtbautheorie	4202	Harnack	PL	Referat und mdl. Prüfung	Referatstermin nach Bekanntgabe durch Prüferin Mdl. Prüfung Mo., 13.02.23 und Di., 14.02.23 [Uhrzeit tbd]	[tbd]
S2	Wohnungsbau und Siedlungsplanung	Wohnungsbau und Siedlungsplanung	4212	Hohn	PL	Ausarbeitung u. Präsentation	Fr., 24.02.23, [Uhrzeit tbd]	[tbd]
S4	Stadterneuerung und Stadtbau	Stadterneuerung und Stadtbau	4232	Harnack	PL	Ausarbeitung u. Präsentation	Di., 21.02.23, [Uhrzeit tbd]	[tbd]
V1	Verkehr und Umwelt	Verkehr und Umwelt	5202	Blees	PL	Klausur (60 Min)	Do., 09.02.23, 08:15 Uhr	H 102
V1	Verkehrsplanung im Ballungsraum		5201	Quitta	SL	Praktische Arbeit / Projektarbeit	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüferin	-
V2	Management von Verkehr und Mobilität		5212	Müller	PL	Portfolio	Abgabetermin nach Bekanntgabe durch Prüferin	-
W1	Umweltchemie	Flußgebietsmanagement	6202	Ruiz Rodriguez	SL	Referat	Termin nach Bekanntgabe durch Prüfer	-
W1	Umweltchemie	Umweltchemie	6202	Guckelsberger	PL	Klausur ( 60 Min)	16.2.23	D 104



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

Mo, 30.1.23	Di, 31.1.23	Mi, 1.3.23	Do, 2.3.23	Fr, 3.3.23	Mo, 6.2.23	Di, 7.2.23	Mi, 8.2.23	Do, 9.2.23	Fr, 10.3.23
M3 Umweltrecht und Verwaltungsrecht: Klausur (90 Min)					L5 Biodiversität und Naturschutz: Klausur (90 Min)	R1 Stoffkreisläufe: Klausur (75 Minuten)	R2 Leitungsbundene Energiesysteme: Klausur (90 Min)	V1 Verkehr und Umwelt: Klausur (60 Min)	

Mo, 13.2.23	Di, 14.2.23	Mi, 15.2.23	Do, 16.2.23	Fr, 17.3.23	Mo, 20.2.23	Di, 21.2.23	Mi, 22.2.23	Do, 23.2.23	Fr, 24.3.23
S1 Stadtbaugeschichte und Stadtbauthorie: Referat und mdl. Prüfung	S1 Stadtbaugeschichte und Stadtbauthorie: Referat und mdl. Prüfung	R2 Leitungsbundene Energieerzeugung und Bereitstellung: Klausur (90 Min)	W1 Umweltchemie: Klausur (60 Min)	M7 Räumliche Planungsinstrumente: Klausur (90 Min)		S4 Stadterneuerung und Stadtumbau: Ausarbeitung u. Präsentation			S2 Wohnungsbau und Siedlungsplanung: Ausarbeitung u. Präsentation