

**Prüfungsplan Master Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement | Wintersemester 2024/2025 | Stand: 12.02.2025 | Änderungen sind jederzeit möglich!**

Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Art	Form	Prüfer	Abgabe-/ Prüfungsdatum	Uhrzeit	Raum	Anmeldezeitraum	Bemerkungen
<b>Pflichtmodule</b>										
UWWRN 1.1 M2120-MRN01	<b>Raumentwicklung</b>	1	studienbegleitend	<b>Moderation (PVL)</b>	M. Wolfram/S. Rößler	bis <b>07.02.2025</b>	---	---	Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt	
UWWRN 1.1 M2120-MRN01	<b>Raumentwicklung</b>	1	studienbegleitend	<b>Seminararbeit inkl. Vortrag</b>	M. Wolfram/S. Rößler	bis <b>15.03.2025</b>	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWWRN 1.1 M2120-MRN01	<b>Raumentwicklung</b>	1	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min) oder mündliche Prüfung (20 Min)</b>	M. Wolfram/S. Rößler	<b>11.02.2025</b>	<b>10:00</b>	<b>IÖR</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWWRN 1.2 M1900-MRN02	<b>Naturressourcen</b>	1	studienbegleitend	<b>Referat (20 Min)</b>	K. Kalbitz/v. Oheimb/Seibold	bis <b>07.02.2025</b>	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWWRN 1.2 M2120-MRN02	<b>Naturressourcen</b>	1	studienabschließend	<b>mdl. Prüfung (20 Min)</b>	K. Kalbitz/v. Oheimb/Seibold	<b>24.02.-26.02.2025</b>	<b>08:00-18:00</b>	<b>2.00 (Judeichbau)</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden
UWWRN 1.3 M2120-MRN03	<b>Spezielle Methoden der Raumentwicklung</b>	2	studienbegleitend	<b>Belegarbeit (75 h)</b>	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UWWRN 1.4 M2120-MRN04	<b>Methoden Naturressourcen</b>	2	studienbegleitend	<b>Protokoll (PVL)</b>	K. Kalbitz	---	---	---	---	
UWWRN 1.4 M2120-MRN04	<b>Methoden Naturressourcen</b>	2	studienbegleitend	<b>Belegarbeit (60 h)</b>	K. Kalbitz	---	---	---	---	
UWWRN 1.5 M2120-MRN05	<b>Raumentwicklungsprojekt</b>	2	studienbegleitend	<b>Projektarbeit (200 h)</b>	M. Wolfram	---	---	---	---	
UWWRN 1.6 M1900-MRN06	<b>Naturressourcenprojekt</b>	3	studienbegleitend	<b>Projektarbeit (150 h)</b>	K. Kalbitz	<b>31.03.2025</b>	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWWRN 1.7 M2120-MRN07	<b>Berufspraxis</b>	3	studienbegleitend	<b>Praktikumsbericht</b>	Hochschullehrende (HSL) d. Studiengangs RuN-Master	---	---	---	Anmeldung jederzeit über Formular möglich	
<b>Wahlpflichtmodule des Angleichungskataloges</b>										
UWWRN 2.1.2 M1900-MRN32	<b>Böden und Standorte</b>	1	studienbegleitend	<b>Präsentation (20 Min)</b>	K. Kalbitz	bis <b>06.02.2025</b>	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWWRN 2.1.2 M1900-MRN32	<b>Böden und Standorte</b>	1	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	K. Kalbitz	<b>26.02.2025</b>	<b>13:00</b>	<b>HSZ/E01/U</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWWRN 2.1.4	<b>Geomorphologie</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	M. Zech / C. Roettig	---	---	---	---	
UWWRN 2.1.5 M1900-MRN93	<b>Gesellschaft und Raum</b>	2	studienbegleitend	<b>Portfolio (30 h)</b>	A. Ortner / M. Siedhoff	---	---	---	---	
UWWRN 2.1.5 M1900-MRN93	<b>Gesellschaft und Raum</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	A. Ortner / M. Siedhoff	<b>19.02.2025</b>	<b>13:00</b>	<b>ASB/120/H</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWWRN 2.1.6 M1905-MRN18	<b>Geographien des Urbanen</b>	1	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	M. Hübscher / A. Ortner	<b>28.02.2025</b>	<b>13:00</b>	<b>Audimax</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWWRN 2.1.7 M1903-MRN37-	<b>Grundlagen der Fernerkundung</b>	1	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	M. Forkel/ C. Wessollek	<b>24.02.2025</b>	<b>09:20</b>	<b>HÜL/S386/H</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWWRN 2.1.8 M1900-MRN38-	<b>Grundlagen der Hydrochemie</b>	2	studienbegleitend	<b>Portfolio (30 h)</b>		---	---	---	---	
UWWRN 2.1.8 M1900-MRN38-	<b>Grundlagen der Hydrochemie</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (150 Min)</b>		<b>24.02.2025</b>	<b>13:00</b>	<b>APB/E42/P APB/E40/P</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	Digital vor Ort; PF1
UWWRN 2.1.9 M1900-MRN39	<b>Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie</b>	1	studienabschließend	<b>Klausur (120 Min)</b>	M. Mauder/N. Schütze	<b>18.02.2025</b>	<b>13:00</b>	<b>ASB/120/H TRE/PHYS/E</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWWRN 2.1.10 M1920-MRN40	<b>Grundlagen der Geoinformatik</b>	1	studienbegleitend	<b>Belegarbeit (30 h)</b>	C. Henzen/ U. Olunczek	bis <b>07.02.2025</b>	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWWRN 2.1.10 M1920-MRN40	<b>Grundlagen der Geoinformatik</b>	1	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	C. Henzen/ U. Olunczek	<b>05.03.2025</b>	<b>14:50</b>	<b>Audimax</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWWRN 2.1.11 M1900-MRN95	<b>Planung von Verkehrssystemen</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (150 Min)</b>	Gerike	<b>19.02.2025</b>	<b>11:10</b>	<b>POT351</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWWRN 2.1.12	<b>Umweltrecht</b>	2		<b>Hausarbeit (30 h)</b>		---	---	---	---	
UWWRN 2.1.12	<b>Umweltrecht</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>		---	---	---	---	
UWWRN 2.1.13	<b>Wasserhaushalt und -bewirtschaftung der Oberflächengewässer</b>	2		<b>Seminararbeit (30 h)</b>		---	---	---	---	
UWWRN 2.1.13	<b>Wasserhaushalt und -bewirtschaftung der Oberflächengewässer</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>		---	---	---	---	
UWWRN 2.1.14	<b>Modellierung von Hydrosystemen</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>		---	---	---	---	
UWWRN 2.1.15	<b>Stoffhaushalt von Wäldern</b>	2		<b>Protokoll (PVL)</b>		---	---	---	---	
UWWRN 2.1.15	<b>Stoffhaushalt von Wäldern</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>		---	---	---	---	
UWWRN 2.1.16	<b>Vegetation/Pflanzengesellschaften und Biotoptypen</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	v. Oheimb	---	---	---	---	
UWWRN 2.1.17	<b>Geovisualisierung</b>	2	studienbegleitend	<b>Belegesammlung (45 h)</b>	D. Burghardt	---	---	---	---	

UWMRN 2.1.17	<b>Geovisualisierung</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	D. Burghardt	---	---	---	---	
UWMRN 2.1.19 M1900-MRN48	<b>Grundlagen des Landmanagements</b>	1		<b>Belegarbeit (30 h)</b>	A. Weitkamp	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.1.20 M1900-MRN49	<b>Einführung in Raumplanung und Bodenrecht</b>	2		<b>Belegsammlung (60 h)</b>	A. Weitkamp	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.1.20 M1900-MRN49	<b>Einführung in Raumplanung und Bodenrecht</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (120 Min)</b>	A. Weitkamp	03.03.2025	13:00	SCH/A251/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.21	<b>Raum- und Verkehrsplanung</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	Gerike	19.02.2025	09:20	POT/351	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.22	<b>Umwelt und Verkehr</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	Borken-Kleefeld	19.02.2025	09:20	POT/351	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.23	<b>Grundlagen Verkehrspolitik</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.24	<b>Umweltökonomie</b>	2		<b>Portfolio (50 h)</b>		tba			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.1.25 M1900-MRN25	<b>Naturschutzstrategien und -maßnahmen</b>	1	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	G. v. Oheimb	27.02.2025	13:00	J1	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.26	<b>Biodiversität</b>	2		<b>Projektarbeit (eine Woche)</b>	G. v. Oheimb	---	---	---	---	
UWMRN 2.1.27 M1900-MRN27	<b>Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft</b>	1	studienabschließend	<b>Klausur (180 Min)</b>	Krebs	24.02.2025	07:30	CHE/089/E	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.28 M1900-MRN28	<b>Infrastrukturpolitik und Regulierung</b>	1		<b>Portfolio (30 h)</b>	Tscharaktschiew	06.03.2025	13:00	HSZ/201/U	14.10.2024 - 04.11.2024	
<b>Wahlpflichtmodule</b>										
UWMRN 2.3	<b>Environmental Development and Risk Management</b>	2		<b>Seminararbeit (40 h)</b>	Schanze	---	---	---	---	
UWMRN 2.4 M1900-MRN90	<b>Verkehrs- und Infrastrukturplanung</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (120 Min)</b>	Gerike	06.03.2025	07:30	HSZ/E03/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.5 M1900-MRN54	<b>Landschaft- und Freiraumplanung</b>	3	studienbegleitend	<b>Seminararbeit mit Vortrag (40 h)</b>	Wende (IÖR)	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.5 M1900-MRN54	<b>Landschaft- und Freiraumplanung</b>	3	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	C. Schmidt	21.02.2025	09:20	POT 81	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.6 M1900-MRN55	<b>Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive</b>	3	studienbegleitend	<b>Referat oder Belegarbeit</b>	N. Weber	bis 15.03.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.6 M1900-MRN55	<b>Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive</b>	3	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	N. Weber	04.03.2025	09:00	H2	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.7 M2120-MRN56	<b>Ökologischer und revitalisierender Stadtumbau</b>	3	studienbegleitend	<b>Belegarbeit (75 h)</b>	Knippschild (IÖR)	bis 15.03.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.8 M1900-MRN57	<b>Klimaschutz</b>	3	studienbegleitend	<b>Referat oder Belegarbeit</b>	M. Mauder	bis 15.03.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.8 M1900-MRN57	<b>Klimaschutz</b>	3	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	M. Mauder	17.02.2025	09:00	C1	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.9	<b>Landschaftswasserhaushalt</b>	2	studienabschließend	<b>mdl. Prüfung (20 Min)</b>	Orlowski	---	---	---	---	
UWMRN 2.9	<b>Landschaftswasserhaushalt</b>	2		<b>Referat oder Seminararbeit</b>	Orlowski	---	---	---	---	
UWMRN 2.11	<b>Bodenschutz</b>	2		<b>Referat (30 Min)</b>	K. Kalbitz	---	---	---	---	
UWMRN 2.11	<b>Bodenschutz</b>	2	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	K. Kalbitz	---	---	---	---	
UWMRN 2.13 M1900-MRN62	<b>Biodiversität und Naturschutz</b>	2		<b>mdl. Prüfung (20 Min)</b>	Dittrich/ Rehschuh	---	---	---	---	
UWMRN 2.13 M1900-MRN62	<b>Biodiversität und Naturschutz</b>	2		<b>Referat (15 Min)</b>	Dittrich/ Rehschuh	---	---	---	---	
UWMRN 2.14 M1900-MRN63	<b>Vertiefende Berufspraxis</b>	3		<b>Belegarbeit</b>	Hochschullehrer (HSL) d. Studiengangs RuN-Master	individuell	---	---	Anmeldung jederzeit über Formular möglich	
UWMRN 2.14 M1900-MRN63	<b>Vertiefende Berufspraxis</b>	3		<b>Nachweis (3 Wochen)</b>		---	---	---		
UWMRN 2.15 M1804-MRN64	<b>Aquatic Ecology and Ecotoxicology</b>	2/3	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	Berendonk/ Jungmann	28.02.2025	13:00	HSZ/304/Z	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.15 M1804-MRN64	<b>Aquatic Ecology and Ecotoxicology</b>	2/3		<b>Referat</b>	Berendonk/ Jungmann	semesterbegleitend	---	---		
UWMRN 2.16	<b>Governance – Gesellschaftliche Steuerung von Biodiversität und Ökosystemen</b>	2		<b>Referat (15 h)</b>	I. Ring		---	---		
UWMRN 2.16	<b>Governance – Gesellschaftliche Steuerung von Biodiversität und Ökosystemen</b>	2		<b>Seminararbeit (60 h)</b>	I. Ring		---	---		
UWMRN 2.17 M1900-MRN70	<b>Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme</b>	3	studienbegleitend	<b>Präsentation (45 Min)</b>	Vogel, Cordula	bis 06.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.17 M1900-MRN70	<b>Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme</b>	3	studienabschließend	<b>mdl. Prüfung (30 Min)</b>	K. Kalbitz/Vogel	27.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden
UWMRN 2.18	<b>Landschaftsklima</b>	2		<b>Praktikumsbericht</b>	M. Mauder	---	---	---	---	

UWMRN 2.18	Landschaftsklima	2	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Mauder	---	---	---	---	
UWMRN 2.19	Management und Monitoring in Schutzgebieten	2	studienabschließend	mdl. Prüfung oder Klausur	v. Oheimb	---	---	---	---	
UWMRN 2.20 M1900-MRN91	Verkehrsökologie	3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Borken-Kleefeld	27.02.2025	13:00	POT/81	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.21 M1900-MRN74	Instrumente der Stadtentwicklung	3	studienabschließend	mdl. Prüfung (30 Min)	A. Weitkamp/Anja Jahn	04.03.2025 bis 07.03.2025			13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.21 M1900-MRN74	Instrumente der Stadtentwicklung	3	studienbegleitend	Belegarbeit (30 h)	A. Weitkamp	07.02.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.22 M1900-MRN75	Geovisualisierung und Generalisierung	3	studienbegleitend	Belegarbeit (20 h)	Dirk Burghardt	bis 07.02.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.22 M1900-MRN75	Geovisualisierung und Generalisierung	3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Dirk Burghardt	12.02.2025	13:00	HSZ/E03/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.26 M1900-MRN79	Geographie des sozialen und demographischen Wandels	3		Seminararbeit inkl. Vortrag und Diskussion	M. Siedhoff / A. Ortner	15.03.2025				
UWMRN 2.27	Stadtmanagement	2		Projektarbeit (120 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UWMRN 2.28	Land- und Dorfentwicklung	2	studienabschließend	mdl. Prüfung (20 Min)	A. Weitkamp/M. M. Schumann	---	---	---	---	
UWMRN 2.28	Land- und Dorfentwicklung	2		Praktikumsnachweis	A. Weitkamp/M. M. Schumann	---	---	---	---	
UWMRN 2.29	Climate Change	2		Referat (30 Min)	M. Mauder	---	---	---	---	
UWMRN 2.29	Climate Change	2	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Mauder	---	---	---	---	
UWMRN 2.30 M1900-MRN84	Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern	3	studienabschließend	Klausur (180 Min)	Norbert Weber/ v. Oheimb	19.02.2025	09:00	J1	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.31 M1900-MRN85	Ökonomik der Waldressourcen	3	studienabschließend	Klausur (180 Min)	Deegen/Hochstettler	24.02.2025	09:00	J1	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.32 M1900-MRN86	Soil Water (Bodenwasser)	3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Orlowski	---	---	---	---	
UWMRN 2.32 M1900-MRN86	Soil Water (Bodenwasser)	3		Referat (20 Min)	Orlowski	---	---	---	---	
UWMRN 2.33	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	2		Projektarbeit (100 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UWMRN 2.34 M2120-MRN88	Globale Perspektiven in der Raumentwicklung	3		Seminararbeit (40 h)	M. Wolfram/Jehling	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.35 M1905-MRN89	Forschungsmethoden	3	studienabschließend	mdl. Prüfung (20 Min)	M. Siedhoff / A. Ortner	13.02.2025	ab 10:00 Uhr	HÜL / S-490	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden
UWMRN 2.36 M1900-MRN92	Geländepraxis Geographie	2		Referat (100 h)	A. Weitkamp / J. Uttner / T. Buchwald	bis 31.08.2025	---	---	13.01.2025 - 27.01.2025	Exkursion im SS, Anmeldung im WS
UWMRN 2.36	Geländepraxis Geographie	2		Protokoll (50 h)	A. Weitkamp / J. Uttner / T. Buchwald	30.09.2025	---	---	13.01.2025 - 27.01.2025	Exkursion im SS, Anmeldung im WS
UWMRN 2.37	Urban Research	2		Seminararbeit inkl. Vortrag und Diskussion	M. Hübscher	---	---	---	---	
UWMRN 2.38 M1900-MRN23	Transport Ecology	3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Borken-Kleefeld	27.02.2025	13:00	POT/81	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.40	Biomassebereitstellung	2		Laborpraktikum	Beckmann	---	---	---	---	
UWMRN 2.40	Biomassebereitstellung	2	studienabschließend	Klausur (120 Min)	Beckmann	---	---	---	---	
UWMRN 2.40	Energieeffizienz, Energiemanagement und Energiewirtschaft	3		mdl. Prüfung oder Klausur	Felsmann	---	---	---	---	
UWMRN 2.40	Energieeffizienz, Energiemanagement und Energiewirtschaft	3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Felsmann	---	---	---	---	