

Prüfungsplan Master Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement | Wintersemester 2024/2025 | Stand: 20.12.2024 | Änderungen sind jederzeit möglich!

Modul-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Selma-Nr.	Art	Form	Prüfer	Abgabe-/ Prüfungsdatum	Uhrzeit	Raum	Anmeldezeitraum	Bemerkungen
UWMRN 1.1	Raumentwicklung	1	M2120-MRN01	studienbegleitend	Moderation (PVL)	M. Wolfram/S. Rößler	bis 07.02.2025	---	---	Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt	
UWMRN 1.1	Raumentwicklung	1	M2120-MRN01	studienbegleitend	Seminararbeit inkl. Vortrag	M. Wolfram/S. Rößler	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 1.1	Raumentwicklung	1	M2120-MRN01	studienabschließend	Klausur (90 Min) oder mündliche Prüfung (20 Min)	M. Wolfram/S. Rößler	11.02.2025	10:00-11:30	IÖR	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 1.2	Naturressourcen	1	M1900-MRN02	studienbegleitend	Referat (20 Min)	K. Kalbitz/v. Oheimb/Seibold	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 1.2	Naturressourcen	1	M2120-MRN02	studienabschließend	mdl. Prüfung (20 Min)	K. Kalbitz/v. Oheimb/Seibold	24.02.-26.02.2025	08:00-18:00	2.00 (Judeichbau)	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden
UWMRN 1.3	Spezielle Methoden der Raumentwicklung	2	M2120-MRN03	studienbegleitend	Belegarbeit (75 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UWMRN 1.4	Methoden Naturressourcen	2	M2120-MRN04	studienbegleitend	Protokoll (PVL)	K. Kalbitz	---	---	---	---	
UWMRN 1.4	Methoden Naturressourcen	2	M2120-MRN04	studienbegleitend	Belegarbeit (60 h)	K. Kalbitz	---	---	---	---	
UWMRN 1.5	Raumentwicklungsprojekt	2	M2120-MRN05	studienbegleitend	Projektarbeit (200 h)	M. Wolfram	---	---	---	---	
UWMRN 1.6	Naturressourcenprojekt	3	M1900-MRN06	studienbegleitend	Projektarbeit (150 h)	K. Kalbitz	Abgabetermin: 31.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 1.7	Berufspraxis	3	M2120-MRN07	studienbegleitend	Praktikumsbericht	Hochschullehrende (HSL) d. Studiengangs RuN-Master	---	---	---	Anmeldung jederzeit über Formular möglich	
Wahlpflichtmodule des Angleichungskataloges											
UWMRN 2.1.2	Böden und Standorte	1	M1900-MRN32	studienbegleitend	Präsentation (20 Min)	K. Kalbitz	bis 06.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.1.2	Böden und Standorte	1	M1900-MRN32	studienabschließend	Klausur (90 Min)	K. Kalbitz	26.02.2025	13:00-16:20	HSZ/E01/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.4	Geomorphologie	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Zech / C. Roettig	---	---	---	---	
UWMRN 2.1.5	Gesellschaft und Raum	2		studienbegleitend	Portfolio (30 h)	A. Ortner / M. Siedhoff	---	---	---	---	
UWMRN 2.1.5	Gesellschaft und Raum	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)	A. Ortner / M. Siedhoff	19.02.2025	13:00-16:20	ASB/120/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.6	Geographien des Urbanen	1	M1905-MRN18	studienbegleitend	Klausur (90 Min)	M. Hübscher / A. Ortner	28.02.2025	13:00-16:20	Audimax	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.7	Grundlagen der Fernerkundung	1		studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Forkel/ C. Wessollek	24.02.2025	09:20-12:40	HÜL/S386/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.8	Grundlagen der Hydrochemie	2		studienbegleitend	Portfolio (30 h)		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.8	Grundlagen der Hydrochemie	2		studienabschließend	Klausur (150 Min)		24.02.2025	13:00-16:20	APB/E42/P APB/E40/P	13.01.2025 - 27.01.2025	Digital vor Ort; PF1
UWMRN 2.1.9	Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie	1	M1900-MRN39	studienabschließend	Klausur (120 Min)	M. Mauder/N. Schütze	18.02.2025	13:00-16:20	ASB/120/H TRE/PHYS/E	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.10	Grundlagen der Geoinformatik	1	M1920-MRN40	studienbegleitend	Belegarbeit (30 h)	C. Henzen/ U. Olunczek	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.1.10	Grundlagen der Geoinformatik	1	M1920-MRN40	studienabschließend	Klausur (90 Min)	C. Henzen/ U. Olunczek	05.03.2025	14:50-16:20	Audimax	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.11	Planung von Verkehrssystemen	2		studienabschließend	Klausur (150 Min)	Gerike	19.02.2025	11:10	POT351	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.12	Umweltrecht	2		studienabschließend	Hausarbeit (30 h)		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.12	Umweltrecht	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.13	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung der Oberflächengewässer	2		studienbegleitend	Seminararbeit (30 h)		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.13	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung der Oberflächengewässer	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.14	Modellierung von Hydrosystemen	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.15	Stoffhaushalt von Wäldern	2		studienbegleitend	Protokoll (PVL)		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.15	Stoffhaushalt von Wäldern	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.16	Vegetation/Pflanzengesellschaften und Biotoypen	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)	v. Oheimb	---	---	---	---	
UWMRN 2.1.17	Geovisualisierung	2		studienbegleitend	Belegesammlung (45 h)	D. Burghardt	---	---	---	---	
UWMRN 2.1.17	Geovisualisierung	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)	D. Burghardt	---	---	---	---	
UWMRN 2.1.19	Grundlagen des Landmanagements	1	M1900-MRN48	studienbegleitend	Belegarbeit (30 h)	A. Weitkamp	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.1.20	Einführung in Raumplanung und Bodenrecht	2	M1900-MRN49	studienbegleitend	Belegesammlung (60 h)	A. Weitkamp	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	

UWMRN 2.1.20	Einführung in Raumplanung und Bodenrecht	2	M1900-MRN49	studienabschließend	Klausur (120 Min)	A. Weitkamp	03.03.2025	13:00-16:20	SCH/A251/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.21	Raum- und Verkehrsplanung	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)		19.02.2025	09:20	POT/351	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.22	Umwelt und Verkehr	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)	Borken-Kleefeld	19.02.2025	09:20	POT/351	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.23	Grundlagen Verkehrspolitik	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)		---	---	---	---	
UWMRN 2.1.24	Umweltökonomie	2			Portfolio (50 h)		tba			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.1.25	Naturschutzstrategien und -maßnahmen	1		studienabschließend	Klausur (90 Min)	G. v. Oheimb	27.02.2025	13:00-14:30	J1	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.26	Biodiversität	2			Projektarbeit (eine Woche)	G. v. Oheimb	---	---	---	---	
UWMRN 2.1.27	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	1		studienabschließend	Klausur (180 Min)	Krebs	24.02.2025	07:30-10:50	CHE/089/E	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.1.28	Infrastrukturpolitik und Regulierung	1	M1900-MRN28		Portfolio (30 h)	Tscharaktschiew	06.03.2025	13:00	HSZ/201/U	14.10.2024 - 04.11.2024	
Wahlpflichtmodule											
UWMRN 2.3	Environmental Development and Risk Management	2			Seminararbeit (40 h)	Schanze	---	---	---	---	
UWMRN 2.4	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	2	M1900-MRN80	studienabschließend	Klausur (120 Min)	Gerike	06.03.2025	07:30	HSZ/E03/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.5	Landschaft- und Freiraumplanung	3	M1900-MRN54	studienbegleitend	Seminararbeit mit Vortrag (40 h)	Wende (IÖR)	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.5	Landschaft- und Freiraumplanung	3	M1900-MRN54	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Wende (IÖR)	21.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.6	Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive	3	M1900-MRN55	studienbegleitend	Referat oder Belegarbeit	N. Weber	bis 15.03.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.6	Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive	3	M1900-MRN55	studienabschließend	Klausur (90 Min)	N. Weber	04.03.2025	09:00-10:30	H2	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtumbau	3	M2120-MRN56	studienbegleitend	Belegarbeit (75 h)	Knippschild (IÖR)	bis 15.03.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.8	Klimaschutz	3	M1900-MRN57	studienbegleitend	Referat oder Belegarbeit	M. Mauder	bis 15.03.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.8	Klimaschutz	3	M1900-MRN57	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Mauder					
UWMRN 2.9	Landschaftswasserhaushalt	2		studienabschließend	mdl. Prüfung (20 Min)	Orlowski	---	---	---	---	
UWMRN 2.9	Landschaftswasserhaushalt	2			Referat oder Seminararbeit	Orlowski	---	---	---	---	
UWMRN 2.11	Bodenschutz	2			Referat (30 Min)	K. Kalbitz	---	---	---	---	
UWMRN 2.11	Bodenschutz	2		studienabschließend	Klausur (90 Min)	K. Kalbitz	---	---	---	---	
UWMRN 2.13	Biodiversität und Naturschutz	2	M1900-MRN62		mdl. Prüfung (20 Min)	Dittrich/ Rehschuh	---	---	---	---	
UWMRN 2.13	Biodiversität und Naturschutz	2	M1900-MRN62		Referat (15 Min)	Dittrich/ Rehschuh	---	---	---	---	
UWMRN 2.14	Vertiefende Berufspraxis	3	M1900-MRN63		Belegarbeit	Hochschullehrer (HSL) d. Studiengangs RuN-Master	individuell			Anmeldung jederzeit über Formular möglich	
UWMRN 2.14	Vertiefende Berufspraxis	3	M1900-MRN63		Nachweis (3 Wochen)						

UWMRN 2.15	Aquatic Ecology and Ecotoxicology	2/3	M1804-MRN64	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Berendonk/ Jungmann	28.02.2025	13:00-14:30	HSZ/304/Z	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.15	Aquatic Ecology and Ecotoxicology	2/3	M1804-MRN64		Referat	Berendonk/ Jungmann	semesterbegleitend				
UWMRN 2.16	Governance – Gesellschaftliche Steuerung von Biodiversität und Ökosystemen	2			Referat (15 h)	I. Ring					
UWMRN 2.16	Governance – Gesellschaftliche Steuerung von Biodiversität und Ökosystemen	2			Seminararbeit (60 h)	I. Ring					
UWMRN 2.17	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	3	M1900-MRN70	studienbegleitend	Präsentation (45 Min)	Vogel, Cordula	bis 06.02.2025				
UWMRN 2.17	Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme	3	M1900-MRN70		mdl. Prüfung (30 Min)	K. Kalbitz/Vogel					
UWMRN 2.18	Landschaftsklima	2			Praktikumsbericht	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	Verkehrsökologie	3	M1900-MRN91	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Borken-Kleefeld	27.92.2025	13:00	POT/81	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.21	Instrumente der Stadtentwicklung	3	M1900-MRN74	studienabschließend	mdl. Prüfung (30 Min)	A. Weitkamp/A. Jahn	04.03.2025 bis 07.03.2025			13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.21	Instrumente der Stadtentwicklung	3	M1900-MRN74	studienbegleitend	Belegarbeit (30 h)	A. Weitkamp	Abgabedatum: 07.02.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.22	Geovisualisierung und Generalisierung	3	M1900-MRN75	studienbegleitend	Belegarbeit (20 h)	D. Burghardt	bis 07.02.2025			14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.22	Geovisualisierung und Generalisierung	3	M1900-MRN75	studienabschließend	Klausur (90 Min)	D. Burghardt	12.02.2025	13:00-16:20	HSZ/E03/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.26	Geographie des sozialen und demographischen Wandels	3	M1900-MRN79		Seminararbeit inkl. Vortrag und Diskussion	M. Siedhoff / A. Ortner	Abgabedatum: 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	Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern	3	M1900-MRN84	studienabschließend	Klausur (180 Min)	Weber/ v. Oheimb	19.02.2025	09:00-12:00	J1	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.31	Ökonomik der Waldressourcen	3	M1900-MRN85	studienabschließend	Klausur (180 Min)	Deegen/Hochstettler	24.02.2025	09:00-12:00	J1	13.01.2025 - 27.01.2025	
UWMRN 2.32	Soil Water (Bodenwasser)	3	M1900-MRN86	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Orlowski	---	---	---	---	
UWMRN 2.32	Soil Water (Bodenwasser)	3	M1900-MRN86		Referat (20 Min)	Orlowski	---	---	---	---	
UWMRN 2.33	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	2			Projektarbeit (100 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UWMRN 2.34	Globale Perspektiven in der Raumentwicklung	3	M1900-MRN88		Seminararbeit (40 h)	M. Wolfram/Jehling	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UWMRN 2.35	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	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	Transport Ecology	3		studienabschließend	Klausur (90 Min)	Borken-Kleefeld	27.92.2025	13:00	POT/81		
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					