

Prüfungsplan Bachelor Geographie (PO 2023) | Wintersemester 2024/2025 | Stand: 29.01.2024 | Änderungen sind jederzeit möglich!

Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Art	Form	Prüfer	Abgabe-/ Prüfungsdatum	Uhrzeit	Raum	Anmeldezeitraum	Bemerkungen
<b>Pflichtmodule</b>										
UW-GeoB-101 M1900-GB101	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	1	studienabschließend	Klausur (120 Min)	M. Mauder / N. Schütze	18.02.2025	13:00	ASB/120/H TRE/PHYS/E	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-102 M1901-GB102	Grundlagen der Geophysik	1	studienabschließend	Klausur (120 Min)	M. Horwath / M. Willen	25.02.2025	09:20	GÖR/226/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-103 M1900-GB103	Geologie und Boden	1	studienabschließend	Klausur (90 Min)	K. Kalbitz	14.02.2025	13:00	TRE/PHYS/E	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-104 M1905-GB104	Geographien des Urbanen	1	studienbegleitend	Portfolio (45 h)	M. Hübscher / H. Volmary	bis 05.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-105 M1905-GB105	Wissenschaftliches Arbeiten in den Geowissenschaften	1	studienbegleitend	Komplexe Leistung (90 h)	A. Ortner / F. Ihlow / M. Forkel	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-106 M1904-GB106	Kartographie	1	studienbegleitend	Portfolio (45 h)	D. Burghardt	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-106 M1904-GB106	Kartographie	1	studienabschließend	Klausur (90 Min)	D. Burghardt	20.02.2025	09:20	BAR/SCHÖ/E	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-207 M1904-GB207	Geomorphologie	2	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Zech / C. Roettig	---	---	---	---	
UW-GeoB-208 M1905-GB208	Biogeographie	2	studienabschließend	Klausur (60 Min)	F. Ihlow	10.02.2025	09:20	HSZ/208/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-209 M1905-GB209	Gesellschaft und Raum	2	studienbegleitend	Portfolio (30 h)	A. Ortner / M. Siedhoff	---	---	---	---	
UW-GeoB-209 M1905-GB209	Gesellschaft und Raum	2	studienabschließend	Klausur (90 Min)	A. Ortner / M. Siedhoff	19.02.2025	13:00	ASB/120/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-210 M1904-GB210	Raumordnung und Bodenrecht	2	studienbegleitend	Portfolio (60 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UW-GeoB-210 M1902-GB210	Raumordnung und Bodenrecht	2	studienabschließend	Klausur (90 Min)	A. Weitkamp	03.03.2025	09:20	HÜL/S186/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-211 M1904-GB211	Geostatistik	2	studienbegleitend	Portfolio (45 h)	L. Bernard / C. Henzen	---	---	---	---	
UW-GeoB-211 M1904-GB211	Geostatistik	2	studienabschließend	Klausur (90 Min)	L. Bernard / C. Henzen	---	---	---	---	
UW-GeoB-312 M1905-GB312	Grundlagen der Landschaftsökologie	3	studienbegleitend	Komplexe Leistung (60 h)	F. Ihlow	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-313 M1902-GB313	Stadtplanung	3	studienbegleitend	Portfolio (90 h)	A. Weitkamp	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-314 M1905-GB314	Humangeographische Forschungsmethoden	3	studienbegleitend	Portfolio (60 h)	M. Siedhoff / A. Ortner	bis 26.01.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-315 M1920-GB315	Grundlagen der Geoinformatik	3	studienbegleitend	Portfolio (30 h)	C. Henzen / U. Olunczek	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-315 M1920-GB315	Grundlagen der Geoinformatik	3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	C. Henzen / U. Olunczek	05.03.2025	14:50	Audimax	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-316 M1903-GB316	Grundlagen der Fernerkundung	3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Forkel / C. Wessollek	24.02.2025	09:20	HÜL/S386/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-417 M1905-GB417	Forschungspraxis Geographie	4	studienbegleitend	Komplexe Leistung (160 h)	M. Zech / C. Roettig	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-518 M1905-GB518	Globaler Umweltwandel	5	studienbegleitend	Komplexe Leistung (60 h)	F. Ihlow	---	---	---	---	
UW-GeoB-619 M1905-GB519	Regionale Dimensionen der Gegenwartsgesellschaft	6	studienbegleitend	Komplexe Leistung (60 h)	A. Ortner	---	---	---	---	
UW-GeoB-620 M1905-GB620	Regionalgeographische Geländepraxis: Süddeutschland und Alpen	6	studienbegleitend	Komplexe Leistung (60 h)	M. Zech	bis 30.09.2025	---	---	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-620 M1905-GB620	Regionalgeographische Geländepraxis: Wien	6	studienbegleitend	Komplexe Leistung (60 h)	A. Weitkamp / J. Uttner / T. Buchwald	bis 30.09.2025	---	---	13.01.2025 - 27.01.2025	

Spezialisierung Humangeographie - Pflichtmodule										
UW-GeoB-423 M1904-GB423	Geographische Analysen gesellschaftlicher Transformationen	4	studienbegleitend	Kombinierte Hausarbeit (90 h)	A. Ortner / A. Grabowski	---	---	---	---	
UW-GeoB-521 M1905-GB521	Praxen gesellschaftlicher Raumproduktion	5	studienbegleitend	Portfolio	M. Hübscher	bis 28.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-521 M1905-GB521	Praxen gesellschaftlicher Raumproduktion	5	studienabschließend	Klausur (60 Min)	M. Hübscher	18.02.2025	16:40	HÜL/S186/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-522 M1902-GB522	Grundlagen des Landmanagements	5	studienbegleitend	Hausarbeit	A. Weitkamp	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-522 M1902-GB522	Grundlagen des Landmanagements	5	studienabschließend	Mündliche Prüfung	A. Weitkamp	04.03.2025 bis 07.03.2025	Zeiteinteilung durch Prüfende	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
Spezialisierung Humangeographie - Wahlpflichtmodule										
UW-GeoB-524 M1900-GB524	Grundlagen der Straßenverkehrstechnik	5	studienbegleitend	Portfolio (2 h)	Gerike	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-526 M1900-GB526	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	5	studienabschließend	Klausur (120 Min)	M. Schefczyk	20.02.2025	08:00	HSZ/04/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-527 M1900-GB527	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Thum / G. Hirte	27.02.2025	07:30	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-528 M1900-GB528	Einführung in die Makroökonomie	5	studienabschließend	Klausur (90 Min)	S. Eichler	27.02.2025	13:00	HSZ/03/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-531 M1900-GB531	Europäische Wirtschaftspolitik	5	studienbegleitend	Kombinierte Hausarbeit (90 h)	A. Kemnitz	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-GeoB-625	Planung von Verkehrssystemen für Geographie	6	studienabschließend	Klausur (150 Min)	Gerike	---	---	---	---	
UW-GeoB-629	Einführung in die Mikroökonomie	6	vorgezogen	Klausur (90 Min)	Leßmann	---	---	---	---	
UW-GeoB-630	Implikationen der demografischen Entwicklung	6	studienabschließend	Klausur (60 Min)	Thum	---	---	---	---	
UW-GeoB-632	Internationale Beziehungen	6	studienbegleitend	Portfolio (90 h)	Holzscheiter	---	---	---	---	
UW-GeoB-632	Internationale Beziehungen	6	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Holzscheiter	---	---	---	---	
Spezialisierung Physische Geographie und Landschaftsökologie - Pflichtmodule										
UW-GeoB-433	Angewandte Landschaftsökologie	4	studienabschließend	Komplexe Leistung (60 h)	F. Ihlow	---	---	---	---	
UW-GeoB-434	Geoarchive	4	studienabschließend	Klausur (60 Min) oder mdl. Prüfung (25 Min)	M. Zech	---	---	---	---	
Spezialisierung Physische Geographie und Landschaftsökologie - Wahlpflichtmodule										
UW-GeoB-436	Regionale Geologie und Tektonik	4	studienbegleitend	mdl. Prüfung (30 Min)	U. Linnemann	---	---	---	---	
UW-GeoB-444	Meteorologie	4	studienbegleitend	mdl. Prüfung (45 Min)	M. Mauder	---	---	---	---	
UW-GeoB-447	Flora - Botanische Artenkenntnisse	4	studienbegleitend	Portfolio (35 h)	B. Schuldt	---	---	---	---	
UW-GeoB-535 M1900-GB535	Petrographie und Gesteinsbestimmung	5	studienabschließend	Klausur (90 Min)	H. Siedel	21.02.2025	11:10	NEU/101	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-537 M1900-GB537	Naturschutzstrategien und -maßnahmen	5	studienabschließend	Klausur (90 Min)	G. von Oheimb	27.02.2025	13:00	Judaichbau J1	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-538 M1900-GB538	Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten	5	studienabschließend	Klausur (180 Min)	C. Dornack	25.02.2025	13:00	HÜL/S186/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-539 M1900-GB539	Grundlagen der Hydrobiologie und angewandte Limnologie	5	studienabschließend	Klausur (90 Min)	T. U. Berendonk	03.03.2025	11:10	HSZ/304/Z	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-540 M1900-GB540	Messmethoden	5	studienabschließend	Klausur (180 Min)	M. Mauder	17.02.2025	09:20	CHE/184/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-542 M1900-GB542	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	5	studienabschließend	Klausur (180 Min)	P. Krebs	24.02.2025	07:30	CHE/089/E	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-543 M1900-GB543	Klima und Standort	5	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Mauder / N. R. Orłowski	28.02.2025	10:00	HSZ/AUDI/H	13.01.2025 - 27.01.2025	

UW-GeoB-545 M1900-GB545	<b>Waldwachstum und Umwelt</b>	5	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	van der Maaten-Theunissen	<b>14.02.2025</b>	<b>12:30</b>	<b>HSZ/AUDI/H</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-GeoB-644	<b>Grundlagen des Stoffstrommanagements</b>	6	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	C. Dornack	---	---	---	---	
UW-GeoB-646 M1900-GB646	<b>GIS-Anwendung und computergestützte Modellierung</b>	6	studienabschließend	<b>Komplexe Leistung (30 h)</b>	Uta Berger	---	---	---	---	
UW-GeoB-648 M1900-GB648	<b>Verkehrsökologie</b>	6	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	Borken-Kleefeld	<b>27.02.2025</b>	<b>13:00</b>	<b>POT/81-H</b>	13.01.2025 - 27.01.2025	
<b>Spezialisierung Geoinformatik - Wahlpflichtmodule</b>										
UW-GeoB-449	<b>Geosensoren Grundlagen</b>	4	studienbegleitend	<b>Portfolio (12 h)</b>	A. Eltner	---	---	---	---	
UW-GeoB-449	<b>Geosensoren Grundlagen</b>	4	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	A. Eltner	---	---	---	---	
UW-GeoB-450	<b>Einführung in die Geosoftwareentwicklung</b>	4	studienbegleitend	<b>Portfolio (60 h)</b>	L. Bernard / S. Mäs	---	---	---	---	
UW-GeoB-450	<b>Einführung in die Geosoftwareentwicklung</b>	4	studienabschließend	<b>Klausur (60 Min)</b>	L. Bernard / S. Mäs	---	---	---	---	
UW-GeoB-451	<b>Methoden der angewandten Fernerkundung</b>	4	studienbegleitend	<b>mdl. Prüfung (20 Min)</b>	M. Forkel	---	---	---	---	
UW-GeoB-552	<b>Maschinelles Lernen für Umweltmonitoring und -modellierung</b>	5	studienabschließend	<b>Komplexe Leistung (60 h)</b>	A. Eltner / M. Forkel	---	---	---	---	
UW-GeoB-653	<b>Geovisualisierung</b>	6	studienbegleitend	<b>Portfolio (45 h)</b>	D. Burghardt	---	---	---	---	
UW-GeoB-653	<b>Geovisualisierung</b>	6	studienabschließend	<b>Klausur (90 Min)</b>	D. Burghardt	---	---	---	---	
UW-GeoB-654	<b>GIS und Geodatenbanken</b>	6	studienabschließend	<b>Komplexe Leistung (60 h)</b>	L. Bernard / S. Mäs	---	---	---	---	
UW-GeoB-670 M1903-GB570	<b>Aktuelle Verfahren des maschinellen Lernens für Umweltmonitoring</b>		studienabschließend	<b>mdl. Prüfung (30 Min)</b>	A. Eltner / M. Forkel	<b>07.03.2025</b>	<b>Zeiteinteilung durch Prüfer:nde</b>	---	13.01.2025 - 27.01.2025	<b>Anmeldung im Prüfungsamt, nicht über selma</b>
<b>Wahlpflichtmodule in Schlüsselqualifikationen Geowissenschaften (Auswahl)</b>										
UW-GeoB-364 M1900-GB364	<b>Berufspraxis Geowissenschaften</b>	3	Studienbegleitend	<b>unbenotetes Portfolio</b>	Hochschullehrende der Fachrichtung Geowissenschaften	bis <b>31.03.2025</b>	---	---	01.10.2024 - 31.03.2025	
UW-GeoB-368 M1904-GB368	<b>Umweltringveranstaltung</b>	3	Studienbegleitend	<b>Klausur (90 Min)</b>	Gumhold	---	---	---	---	
UW-GeoB-369 M1900-GB369	<b>Wissenschaftskommunikation und Studierendenvertretung</b>	3	Studienbegleitend	<b>unbenotetes Portfolio</b>	D. Burghardt	bis <b>15.03.2025</b>	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	