

Prüfungsplan für das Wintersemester 2022/23

Prüfungsplan Geographie für das Wintersemesters 2022/23

1. Prüfungszeitraum vom 11.02. - 04.03.2023 (inkl. Samstage)

Für alle Prüfungen, die unter Einsatz einer Videokamera durchgeführt werden, besteht auf Seiten der Studierenden gemäß §96a/b ZSP-HU ein Wahlrecht. Die Ausübung des Wahlrechts muss von den Studierenden gegenüber dem:der jeweiligen Prüfer:in per E-Mail vom HU-Account fristgerecht erklärt werden und ist unwiderruflich.

Fristende zur Wahrnehmung des Wahlrecht im 1. PZ: 21.01.2023

Fristende zur Wahrnehmung des Wahlrechts im 2. PZ: 20.03.2023

Informationspflicht gemäß §107: <https://www.cms.hu-berlin.de/de/dl/e-assessment/arbeitsprozess/vorlagen/art-13-dsgvo>

Art der LV	Modulname	Lehrende/ Lehrender	Prüfungsform	1. Termin/ Abgabe bis	Zeit	Raum	Anmelde- beginn	Ende	RR
Bachelor									
Pflichtmodule									
Modul 1	Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie	Tobias Sauter Mohsen Makki	Klausur	15.02.2023	17-19	0.115	16.01.2023	29.01.2023	08.02.2023
Modul 2	Humangeographie I: Gesellschaft und Raum	Ilse Helbrecht	Klausur digital mit Überwachung	13.02.2023	16-18	online	16.01.2023	29.01.2023	05.02.2023
Modul 3	Einführung in die Statistik und das Fach Geographie	Tobias Krüger	Klausur digital	21.02.2023	-	online	16.01.2023	29.01.2023	14.02.2023
Modul 7 Modul 6 (Kombi)	Mensch-Umwelt-Systeme	Dagmar Haase Jonas Ostergaard-Nielsen	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Fachlicher Wahlpflichtbereich: Vertiefungsmodule und Studienprojekte									
Modul 8.1 B.Sc.	Einführung in die Geofernerkundung	Patrick Hostert Leon Nill	Klausur digital	08.02.2023	09:15	1'231	16.01.2023	29.01.2023	01.02.2023
Modul 8.2 B.A.	Konzepte und Methoden der Humangeographie	Fabian Beran Henning Nuissl	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Studienprojekt	Ökohydrologie von Tieflandgewässern	Jörg Lewandowski	Projektbericht	31.05.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.05.2023
Studienprojekt	Grüne Infrastruktur und Natur-basierte Lösungen in Städten	Dagmar Haase	Projektbericht	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Studienprojekt	Regionale Geographie Deutschlands unter Betonung der Physischen	Bernhard Nitz	mündl. Prüfung	27./28.2.2023	09:00	1.217	16.01.2023	29.01.2023	20.02.2023
Studienprojekt	Advanced Remote Sensing Topics using R	Dirk Pflugmacher	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Vertiefungsmodul	Landschafts- und Stadtökologie	Dagmar Haase	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Vertiefungsmodul	Einführung in die Biogeographie/Introduction to Biogeography	Tobias Kümmerle	Klausur	20.02.2023	10-12	2'108	16.01.2023	29.01.2023	13.02.2023
Vertiefungsmodul	Visuelle Geographien - Fotografie als Methode	Ilse Helbrecht	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Vertiefungsmodul	Fortgeschrittene Methoden der Geoinformationsverarbeitung	Christopher Lambio Tillman Schmitz	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Studienprojekt	Globaler Süden	Elmar Kulke	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Vertiefungsmodul	Politische Geographie	Henning Füller	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Vertiefungsmodul	Metropolregionen in Deutschland: Von der Forschungsfrage zum Exposé	Harald Mieg	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Forschungs- und Kommunikationswerkstatt									
	Klimatologie/ Geomorphologie	Tobias Sauter	Exposé	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
	Biogeographie	Tobias Kümmerle	Exposé	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
	Angewandte Geographie Geographie der Geschlechterverhältnisse	Henning Nuissl Sandra Jasper	Exposé	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
	Kultur- und Sozialgeographie	Ilse Helbrecht	Exposé	15.02.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	08.02.2023
	Integrative Geography	Jonas Ostergaard-Nielsen	Exposé	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
	Wirtschaftsgeographie	Robert Kitzmann Elmar Kulke	Exposé	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
	Landschaftsökologie	Dagmar Haase	Exposé	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
	Geofernerkundung	Patrick Hostert	Exposé	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
	Geoinformatik	Tobia Lakes	Exposé	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Master of Science									
Pflichtmodule									
Modul	Quantitative Methods for Geographers	Tobias Krüger	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul	Climate and Earth System Dynamics	Wolfgang Lucht Dieter Gerten Tobias Sauter	Klausur (Präsenz)	14.02.2023	09:00- 12:00	1'206 und 0'101	16.01.2023	29.01.2023	07.02.2023
Modul	Global Land Use Dynamics	Matthias Baumann Tobias Kümmerle	e-Klausur	16.2.2023	10:00- 11:30	e-Klausur	16.01.2023	29.01.2023	09.02.2023

Prüfungsplan für das Wintersemester 2022/23

Art der LV	Modulname	Lehrende/ Lehrender	Prüfungsform	1. Termin/ Abgabe bis	Zeit	Raum	Anmelde- beginn	Ende	RR
Wahlpflichtmodule									
Modul	Earth System Modelling	Tobias Sauter	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul	Risk and Uncertainty in Science and Policy	Tobias Krüger	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul	Remote Sensing for Agriculture and Food	Gohar Ghazaryan	term paper	15.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	08.03.2023
Modul	Biodiversity in the Anthropocene	Sonja Jähnig	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul	Geoprocessing in Python	Matthias Baumann Dirk Pflugmacher	Project report + short presentation	14.02.2023	9:00 - 13:00	1'230	16.01.2023	29.01.2023	07.02.2023
Master of Arts									
Pflichtmodule									
Modul	Stadtwirtschaft	Elmar Kulke	Klausur	16.02.2023	09:00	1.206	16.01.2023	29.01.2023	09.02.2023
Modul	Urban Governance	Henning Füller	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul	Verdichtungsräume	Henning Nuissl Sandra Jasper	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul	Innovationsbasierte Transformationsprozesse in Städten und Regionen	Suntje Schmidt	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Wahlpflichtmodule									
Modul	Environmental and Social Justice in a World of Global Change	Dagmar Haase	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Studienprojekt	Mapping the Urban Grounds. Exercises in critical cartographies	Laura Kemmer	Projektbericht	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Studienprojekt	Understanding migration trends in Berlin in times of multiple crises	Jonas Nchoundoungam Elmar Kulke	Projektbericht	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Hauptexkursionen									
Hauptexkursion	Ostbrandenburger Oderland und Thüringisches Mittelgebirgsland	Bernhard Nitz	Exkursionsbericht	31.07.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.07.2023
Hauptexkursion	Brasilien	Laura Kemmer Sylvana Jahre	Exkursionsbericht	30.05.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.05.2023
Didaktik: Kombi-Bachelor/ Master of Education									
GD	Ziele und Inhalte des Geographieunterrichts	Verena Reinke	Mündliche Prüfung	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul	Modul Kommunikation und Medien	Karoline Kucharzyk	Mündliche Prüfung	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul 2	Thematisch-regionale Geographie	Verena Reinke	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul	Schulpraktische Studien - Nachbereitung	Verena Reinke	Hausarbeit	31.03.2023	-	-	16.01.2023	29.01.2023	24.03.2023
Modul	Kartographie und Geomedien	Katja Janson	Klausur	21.02.2023	11-13	2'229	16.01.2023	29.01.2023	14.02.2023
Studium oecologicum I	Der grüne Faden	Sandra Jasper	Portfolio	16.02.2023	-	-	02.01.2023	02.02.2023	09.02.2023

Prüfungsplan für das Wintersemester 2022/23

Art der LV	Modulname	Lehrende/ Lehrender	Prüfungsform	1. Termin/ Abgabe bis	Zeit	Raum	Anmelde- beginn	Ende	RR
2. Prüfungszeitraum vom 25.03. bis 01.04.2023 (zusätzliche Prüfungswoche) 03.04. bis 15. 04.2023 (inkl. Samstag)									
Bachelor									
Pflichtmodule									
Modul 1	Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie	Tobias Sauter Mohsen Makki	Klausur	06.04.2023	12:00	0.110	06.03.2023	19.03.2023	30.03.2023
Modul 2	Humangeographie I: Gesellschaft und Raum	Ilse Helbrecht	Klausur digital mit Überwachung	27.03.2023	16-18	onlne	06.03.2023	19.03.2023	20.03.2023
Modul 3	Einführung in die Statistik und das Fach Geographie	Tobias Krüger	Klausur digital	29.03.2023	-	onlne	06.03.2023	19.03.2023	22.03.2023
Fachlicher Wahlpflichtbereich: Vertiefungsmodule und Studienprojekte									
Modul 8.1 B.Sc.	Einführung in die Geofernerkundung	Patrick Hostert Leon Nill	Klausur digital	12.4.2023	09:15	1,231	06.03.2023	19.03.2023	05.04.2023
Vertiefungsmodul	Regionale Geographie Deutschlands unter besonderer Betonung der	Bernhard Nitz	mündliche Prüfung	27.03.2023	09:00	1.217	06.03.2023	19.03.2023	05.04.2023
Vertiefungsmodul	Einführung in die Biogeographie	Tobias Kümmerle	Klausur	27.03.2023	10-12	2'108	06.03.2023	19.03.2023	20.03.2023
Master of Science									
Pflichtmodule									
Modul	Climate and Earth System Dynamics	Wolfgang Lucht Dieter Gerten Tobias Sauter	Klausur (Präsenz)	04.04.2023	09:00- 12.00	1'206 und 0'101	06.03.2023	19.03.2023	28.03.2023
Modul	Global Land Use Dynamics	Matthias Baumann Tobias Kümmerle	e-Klausur	06.04.2023	10:00- 11:30	e-Klausur	06.03.2023	19.03.2023	30.03.2023
Master of Arts									
Pflichtmodule									
Modul	Stadtwirtschaft	Elmar Kulke	Klausur	30.03.2023	09:00	1.206	06.03.2023	19.03.2023	23.03.2023
Didaktik: Kombi-Bachelor/ Master of Education									
GD	Ziele und Inhalte des Geographieunterrichts	Péter Bagoly-Simó	Verena Reinke	Mündliche	-	-	06.03.2023	19.03.2023	07.04.2023
Modul	Modul Kommunikation und Medien	Karoline Kucharzyk	Karoline Kucharzyk	Mündliche	-	-	06.03.2023	19.03.2023	07.04.2023

Der Prüfungsausschuss hat das Lehrangebot genehmigt und die PrüferInnen bestellt am: 14.11.2022