

## Geographisches Institut Prüfungsplan für das Wintersemesters 2024/25

1. PZ vom 08.02.2025 bis. 01.03.2025 (inkl. Samstage)  
weitere Prüfungswoche für nur mdl. Prüfungen: 03.03.2025- 08.03.2025  
Anmeldezeitraum: 13.01.2025 - 27.01.2025

	Lehrende/ Lehrender	Prüfungsform	1. Termin/ Abgabe bis	Zeit	Raum	Rücktritt bis
<b>Bachelor</b>						
<b>Pflichtmodule</b>						
Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie	Tobias Sauter Mohsen Makki	e-Klausur	20.02.2025	09:00 11:00	PC-Pool ESZ	13.02.2025
Humangeographie I: Gesellschaft und Raum	Henning Füller Lucas Pohl	Klausur	10.02.2025	13:00	0.115 und (PC-Pool ESZ)	03.02.2025
Einführung in die Statistik und das Fach Geographie	Tobias Krüger	e-Klausur	27.02.2025	09:00	PC-Pool ESZ	20.02.2025
Mensch-Umwelt-Systeme	Dagmar Haase Jonas Ostergaard-Nielsen	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
<b>Fachlicher Wahlpflichtbereich</b>						
Einführung in die Geofernerkundung	Gohar Ghazaryan Patrick Hostert	Klausur	12.02.2025	10:00	1.231 1.230 1.101	05.02.2025
Konzepte und Methoden der Humangeographie	Henning Nuissl	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Grüne Infrastruktur und Natur-basierte Lösungen in Städten/Green Infrastructure and Nature-based Solutions in cities	Manuel Wolff Dagmar Haase	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Landschafts- und Stadtökologie	Dagmar Haase	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Regionale Geographie Deutschlands unter Betonung der Physischen Geographie	Bernhard Nitz	mündl. Prüfung 10 pro Termin	24.02.2025 25.02.2025 26.02.2025	ab 09:00	2.108	17.02.2025 18.02.2025 19.02.2025
Remote sensing for mapping and monitoring land systems	Dirk Pflugmacher	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Regionale Geographie: Agrarlandschaften	Saskia Wolff	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Einführung in die Biogeographie/Introduction to Biogeography	Hendrik Bluhm Julian Oeser	Klausur	17.02.2025	10:00	2.108	10.02.2025
Forschungspraktische Vertiefung von Konzepten und Methoden der Humangeographie	Saskia Wolff G. Leonnia	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Fortgeschrittene Methoden der Geoinformationsverarbeitung	Tobia Lakes Tillman Schmitz	Hausarbeit	15.03.2025	-	-	01.03.2025
Produktion und Handel - Logistik und Güterverkehr	Elmar Kulke Barbara Lenz	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Visuelle Geographien - Fotografie als Methode	Ilse Helbrecht	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Regionale Geographien in der Globalisierung	Ilse Helbrecht	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Stadt - Planung - nachhaltige Entwicklung	Harald Mieg	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Wirtschaftsförderung und Projektentwicklung in der Branche Erneuerbare Energien	Sabine Fuss Elmar Kulke	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
<b>Forschungs- und Kommunikationswerkstatt</b>						
Klimatologie/ Geomorphologie	Tobias Sauter	Exposé	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Conservation Biogeography	Matthias Baumann	Exposé	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Angewandte Geographie	Henning Nuissl	Exposé	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Kultur- und Sozialgeographie	Ilse Helbrecht	Exposé	08.02.2025	-	-	01.02.2025
Integrative Geography	Jonas Ostergaard-Nielsen	Exposé	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Hydrologie & Gesellschaft	Tobias Krüger	Exposé	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Wirtschaftsgeographie	Elmar Kulke	Exposé	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Landschaftsökologie	Dagmar Haase	Exposé	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Earth Observation Lab	Dirk Pflugmacher	Exposé	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Angewandte Geoinformatik / Applied GIScience	Tobia Lakes	Exposé	15.03.2025	-	-	01.03.2025
<b>Master of Science</b>						
<b>Pflichtmodule</b>						
Quantitative Methods for Geographers	Tobias Krüger	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Climate and Earth System Dynamics	Wolfgang Lucht Dieter Gerten Tobias Sauter	Klausur	11.02.2025	10:00	1'206	04.02.2025
Global Land Use Dynamics	Matthias Baumann Tobias Kümmerle	Klausur	13.02.2025	10:00	1.231 1.230 1.101	06.02.2025
<b>Wahlpflichtmodule</b>						
Earth Observation (aus Sommer 2024)	Patrick Hostert Leon Nill	Hausarbeit	08.02.2025	-	-	01.03.2025
Applied Geoinformation Science	Tobia Lakes	Hausarbeit	15.03.2025	-	-	01.03.2025
Earth Observation for Environmental Monitoring	Gohar Ghazaryan	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Biodiversity in the Anthropocene	Sonja Jähnig	mündl. Prüfung	12.02.2025	09:00	0.223	05.02.2025
Geoprocessing in Python	Matthias Baumann Dirk Pflugmacher	Hausarbeit	15.03.2025	-	-	01.03.2025
Water Security	Dörthe Tetzlaff Heidi Kreibich	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Risk and Uncertainty in Science and Policy	Tobias Krüger	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Applied statistical modelling (aus Sommer 2024)	Tobias Krüger	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Social Hydrology	Tobias Krüger	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Introduction to climate modelling	Omid Alizadeh	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Umweltgerechtigkeit - Environmental Justice	Dagmar Haase Manuel Wolff	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Kritische Geographie von Stadtnaturen	Lucas Pohl	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Wohnen und Stadt	Corinna Hölzl-Verwiebe Sascha Münch	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	31.03.2025 18.02.2025	- 9:00-15:00	- Zonda	01.03.2025 11.02.2025
<b>Master of Arts</b>						
<b>Pflichtmodule</b>						
Stadtwirtschaft	Elmar Kulke Sabine Fuss	Klausur	13.02.2025	09:00	1'206	06.02.2025
Urban Governance	Henning Füller	mündl. Prüfung	20.02.2025	09:00	3'108	13.02.2025
Verdichtungsräume	Henning Nuissl	Portfolio	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Kritische Geographie von Stadtnaturen	Lucas Pohl	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Wohnen und Stadt	Corinna Hölzl-Verwiebe Sascha Münch	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	31.03.2025 18.02.2025	- 9:00-15:00	- Zonda	01.03.2025 11.02.2025
<b>Wahlpflichtmodule</b>						
Umweltgerechtigkeit - Environmental Justice	Dagmar Haase Manuel Wolff	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Kritische Geographie von Stadtnaturen	Lucas Pohl	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Risk and Uncertainty in Science and Policy	Tobias Krüger	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Nachhaltige Quartiersentwicklung (aus Sommer 2024)	Olaf Schnur	Hausarbeit	28.02.2025	-	-	01.02.2025
Wohnen und Stadt	Corinna Hölzl-Verwiebe Sascha Münch	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	31.03.2025 18.02.2025	- 9:00-15:00	- Zonda	01.03.2025 11.02.2025
Applied Geoinformation Science	Tobia Lakes	Hausarbeit	15.03.2025	-	-	01.03.2025

## Geographisches Institut Prüfungsplan für das Wintersemesters 2024/25

### Didaktik: Kombi-Bachelor

Ziele und Inhalte des Geographieunterrichts	Péter Bagoly-Simó Verena Reinke	mündl. Prüfung 20 Teilnehmer	15.02.2025	08:00	2'229	08.02.2025
<b>Didaktik: Master of Education</b>						
Modul Kommunikation und Medien	Karoline Kucharzyk Alessia Caracutta	Multimedial 4 pro Termin	03.12.2024	08:00	2'229	01.12.2024
Modul Kommunikation und Medien	Karoline Kucharzyk	mündl. Prüfung 6 pro Termin	17.02.2025 18.02.2025 19.02.2025 20.02.2025 21.02.2025	jeweils ab 08:00	2'229	10.02.2025 11.02.2025 12.02.2025 13.02.2025 14.02.2025
Thematisch-regionale Geographie	Nikolaus von Schmettau	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Schulpraktische Studien	Verena Reinke Karoline Kucharzyk	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025

### Wahlpflichtmodule 2. Fach

Stadtwirtschaft	Elmar Kulke Sabine Fuss	Klausur	13.02.2025	09:00	1'206	06.02.2025
Urban Governance	Henning Füller	mündl. Prüfung	20.02.2025	09:00	3'108	13.02.2025
Verdichtungsräume	Henning Nuissl	Portfolio	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Climate and Earth System Dynamics	Wolfgang Lucht Dieter Gerten Tobias Sauter	Klausur	11.02.2025	10:00	1'206	04.02.2025
Global Land Use Dynamics	Matthias Baumann Tobias Kümmerle	Klausur	13.02.2025	10:00	1.231 1.230 1.101	06.02.2025
Biodiversity in the Anthropocene	Sonja Jähnig	mündl. Prüfung	12.02.2025	09:00	0.223	05.02.2025
Risk and Uncertainty in Science and Policy	Tobias Krüger	Hausarbeit	31.03.2025	-	-	01.03.2025
Wohnen und Stadt	Corinna Hölzl-Verwiebe Sascha Münch	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	31.03.2025 18.02.2025	- 9:00-15:00	- Zonda	01.03.2025 11.02.2025

### Studium oecologicum I

Der grüne Faden	Dagmar Haase	Präsentation	13.02.2025	-	-	06.02.2025
-----------------	--------------	--------------	------------	---	---	------------

2. PZ vom 29.03.2025 bis 12.04.2025 (inkl. Samstag)  
weitere Prüfungswoche für nur mdl. Prüfungen: 14.04.2025 – 19.04.2025  
Anmeldezeitraum: 24.02.2025 - 17.03.2025

	Lehrende/ Lehrender	Prüfungsform	1. Termin/ Abgabe bis	Zeit	Raum	Rücktritt bis
--	---------------------	--------------	--------------------------	------	------	------------------

### Bachelor

#### Pflichtmodule

Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie	Tobias Sauter Mohsen Makki	e-Klausur	03.04.2025	09:00	PC-Pool ESZ	27.03.2025
Humangeographie I: Gesellschaft und Raum	Henning Füller Lucas Pohl	Klausur	01.04.2025	09:00	PC-Pool ESZ	25.03.2025
Einführung in die Statistik und das Fach Geographie	Tobias Krüger	e-Klausur	10.04.2025	11:00	PC-Pool ESZ	03.04.2025

#### Fachlicher Wahlpflichtbereich

Einführung in die Geofernerkundung	Gohar Ghazaryan Patrick Hostert	Klausur	02.04.2025	10:00	1.231 1.230 1.101	26.03.2025
Regionale Geographie Deutschlands unter Betonung der Physischen Geographie	Bernhard Nitz	mündl. Prüfung 10 pro Termin	08.04.2025	ab 09:00	2.108	01.04.2025
Einführung in die Biogeographie/Introduction to Biogeography	Hendrik Bluhm Julian Oeser	Klausur	07.04.2025	10:00	2'108	31.03.2025

### Master of Science

#### Pflichtmodule

Climate and Earth System Dynamics	Wolfgang Lucht Dieter Gerten Tobias Sauter	Klausur	02.04.2025	10:00	1.231 1.230 1.101	26.03.2025
Global Land Use Dynamics	Matthias Baumann Tobias Kümmerle	Klausur	02.04.2025	10:00	1.231 1.230 1.101	26.03.2025

#### Wahlpflichtmodule

Biodiversity in the Anthropocene	Sonja Jähnig	mündl. Prüfung	07.04.2025	13:00	0.223	31.03.2025
Wohnen und Stadt	Corinna Hölzl-Verwiebe Sascha Münch	mündliche Prüfung	01.04.2025	9:00-15:00	Zonda	25.03.2025

### Master of Arts

#### Pflichtmodule

Stadtwirtschaft	Elmar Kulke Sabine Fuss	Klausur	10.04.2025	09:00	1'206	03.04.2025
Urban Governance	Henning Füller	mündl. Prüfung	03.04.2025	09:00	3'108	27.03.2025
Wohnen und Stadt	Corinna Hölzl-Verwiebe Sascha Münch	mündliche Prüfung	01.04.2025	9:00-15:00	Zonda	25.03.2025

#### Wahlpflichtmodule

Wohnen und Stadt	Corinna Hölzl-Verwiebe Sascha Münch	mündliche Prüfung	01.04.2025	9:00-15:00	Zonda	25.03.2025
------------------	--	-------------------	------------	------------	-------	------------

### Didaktik: Master of Education

Modul Kommunikation und Medien	Karoline Kucharzyk	mündl. Prüfung 6 pro Termin	31.03.2025 01.04.2025 02.04.2025 03.04.2025 04.04.2025	jeweils ab 08:00	2'229	24.03.2025 25.03.2025 26.03.2025 27.03.2025 28.03.2025
--------------------------------	--------------------	--------------------------------	--	---------------------	-------	--

### Wahlpflichtmodule 2. Fach

Stadtwirtschaft	Elmar Kulke Sabine Fuss	Klausur	10.04.2025	09:00	1'206	03.04.2025
Urban Governance	Henning Füller	mündl. Prüfung	03.04.2025	09:00	3'108	27.03.2025
Climate and Earth System Dynamics	Wolfgang Lucht Dieter Gerten Tobias Sauter	Klausur	02.04.2025	10:00	1.231 1.230 1.101	26.03.2025
Global Land Use Dynamics	Matthias Baumann Tobias Kümmerle	Klausur	02.04.2025	10:00	1.231 1.230 1.101	26.03.2025
Biodiversity in the Anthropocene	Sonja Jähnig	mündl. Prüfung	07.04.2025	13:00	0.223	31.03.2025
Wohnen und Stadt	Corinna Hölzl-Verwiebe Sascha Münch	mündliche Prüfung	01.04.2025	9:00-15:00	Zonda	25.03.2025