



Einführungsveranstaltung

Studiengang Master of Science

Klima und Umweltwandel

Geographisches Institut

WS 2024/25

1. Struktur des Studiengangs
2. Uni-Account und JOGU-Stine
3. Studienbüro
4. Institutioneller Aufbau
5. Weitere Informationen

Diese Präsentation können Sie sich auf der Internetseite www.geo.uni-mainz.de herunterladen



1. Struktur des Studiengangs

Modulübersicht - 1. Studienjahr M.Sc.

Modul		Sem.	Lehrveranstaltung	SWS/LP	Modulprüfungen	SWS	LP
1 Klima & Klimawandel		1 (WiSe)	V Anthropozän – die Welt im Wandel V Geoinformatik & Klima K Lecture Series & Lektüre I	(1 SWS), 1 LP (2 SWS), 2 LP (2 SWS), 2 LP	Klausur (60 min.)	5	5
Wahl- Pflicht- modul 1x 10 LP	2 Geomorphologie & Hazards (Teilnahme empfohlen für M13)	1 (WiSe)	HS Natural Hazards * G+L Geländearbeit & Laboranalysen *	(2 SWS), 4 LP (4 SWS inkl. Geländetage), 6 LP	Portfolio (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	6	10
	3 Stadtklimatologie (Teilnahme empfohlen für M14)	1 (WiSe)	HS Nachhaltige Stadtplanung G+L Messen & Modellieren *	(2 SWS), 4 LP (4 SWS inkl. Geländetage), 6 LP	Präsentation (30 min.)	6	10
4 a Klimatologie		1 (WiSe)	V+Ü Klimatologie & Klima	(3 SWS), 5 LP	Klausur (30 min.) oder mündl. Prüfung	3	5
4 b Einführung in die Meteorologie		2 (SoSe)	V+Ü Einführung in die Meteorologie	(6 SWS), 5 LP	Klausur (60 min.) oder mündl. Prüfung	6	5
5 Landschaftsentwicklung & Klima		2 (SoSe)	V Paläoklima V Geoarchäologie K Lecture Series & Lektüre II	(2 SWS), 2 LP (1 SWS), 1 LP (2 SWS), 2 LP	Poster (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	5	5

Modulübersicht - 1. Studienjahr M.Sc.

Wahl- Pflicht- modul 1x 10 LP	6 Landschaftsgenese & Böden (Teilnahme empfohlen für M15)	2 (SoSe)	V Neue Methoden in den Bodenwissenschaften HS Fallspezifische Methodenanwendung G+L Feld- & Labormethoden *	(1 SWS), 2 LP (1 SWS), 2 LP (4 SWS inkl. Geländetage), 6 LP	Präsentation (30 min.) + schriftliche Ausarbeitung	6	10	
	7 Klimarekonstruktionen (Teilnahme empfohlen für M12)	2 (SoSe)	HS Quantitative Methoden G+L Dendroklimatologie *	(2 SWS), 4 LP (4 SWS inkl. Geländetage), 6 LP	Präsentation (30 min.) + schriftliche Ausarbeitung	6	10	
Wahl- Pflicht- bereich 2x 10 LP (Auswahl zwischen: M7, M8, M9, ... und bisher nicht belegten Modulen: M2, M3, M5, M6)	8 Paläoklima	1 (WiSe)	S Datenanalyse und Präsentation S Literaturseminar HS Projektarbeit inkl. Wiss. Schreiben *	(2 SWS), 3 LP (2 SWS), 3 LP (2 SWS) 4 LP	Projektarbeit (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	6	10	
	9 Analytische Paläontologie	2 (SoSe)	LP Projektarbeit * HS Wissenschaftliche Präsentation & Textgestaltung	(5 SWS), 7 LP (3 SWS), 3 LP	Projektdokumentation (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	8	10	
	10 Mensch-Umwelt- Interaktionen	1 (WiSe) oder 2 (SoSe)	V Vor- und Frühgeschichte S Seminar zur Vorlesung P Praktikum/Exkursion *	(1 SWS), 1 LP (2 SWS), 6 LP (2 SWS), 3 LP	Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	5	10	
	Bisher nicht belegte Module: M2, M3, M6 oder M7 (s. oben)	1 (WiSe) oder 2 (SoSe)	s. oben				6	10
	weitere Module können ergänzt werden	1 (WiSe) oder 2 (SoSe)	X				X	10
INSGESAMT						42-45	60	

Modulübersicht - 2. Studienjahr M.Sc.

Modul		Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS/LP	Modulprüfungen	SWS	LP
11 Praktikum/ Auslandsstudium/ Inlandsstudium (Wahlpflicht)		3 (WiSe)	Berufspraktikum: mind. 3 Monate	15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	X	15
			Auslands-/Inlandsstudium: mind. 3 Monate (Vorlesungen, Seminare,...)	15 LP			
Wahl- Pflichtmodul 1x 15 LP	12 Klimaveränderungen & Anpassung	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt * Umweltarchive & Archäologie	(4 SWS inkl. Gelände- und Laborarbeit), 15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistung: Projektkonzeption</i>	4	15
	13 Geosphäre & Umwelt im Wandel	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt * Reliefentwicklung im Mensch-Umwelt-System	(4 SWS inkl. Gelände- und Laborarbeit), 15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistung: Projektkonzeption</i>	4	15
	14 Stadtklima & Luftreinhaltung	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt * Urbane Räume	(4 SWS inkl. Gelände- und Computerarbeit), 15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistung: Projektauswahl und -konzeption</i>	4	15
	15 Bodenprozesse & Globaler Wandel	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt * Der Mensch als Faktor der Bodenbildung	(4 SWS inkl. Gelände- und Laborarbeit), 15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistung: Projektkonzeption/- bearbeitung</i>	4	15
16 Masterarbeit		4 (SoSe)	Masterarbeit, 30 LP <i>(Bearbeitungszeit: 6 Monate)</i>				30
INSGESAMT						4+X	60

Masterarbeit:

- Bearbeitungszeit: 6 Monate
- entwickelt sich i.d.R. aus der Projektwerkstatt
- bei manchen Dozierenden ist der Besuch der Projektwerkstatt Voraussetzung, um die Masterarbeit bei diesem Betreuer zu schreiben

Studienverlaufsplan + Modulhandbuch:

<http://www.blogs.uni-mainz.de/fb09studienbuero-geographie/master-of-science-klima-und-umweltwandel/>

Studienbegleitende Leistungen + aktive Teilnahme

- müssen während der Veranstaltung erbracht und bestanden werden; über die Anerkennungsmodi entscheidet der/die Dozierende (Beispiele: Referat, Protokoll, Übungsaufgaben, Planung eines Exkursionsverlaufs)

Prüfungsrelevante Leistungen / Modulprüfungen

- Leistungen, die in der Veranstaltung erbracht werden und deren Benotung in die Modulabschlussnote einfließt (Beispiele: Klausur, Hausarbeit, Bericht, Portfolio oder mündliche Prüfung)



2. Uni-Account und Jogustine

Wofür...

- der ZDV-Account ermöglicht die Nutzung des universitären Computernetzwerkes
- Benutzung der Computerarbeitsplätze
- Online-Anmeldungen zu Seminare und Kursen



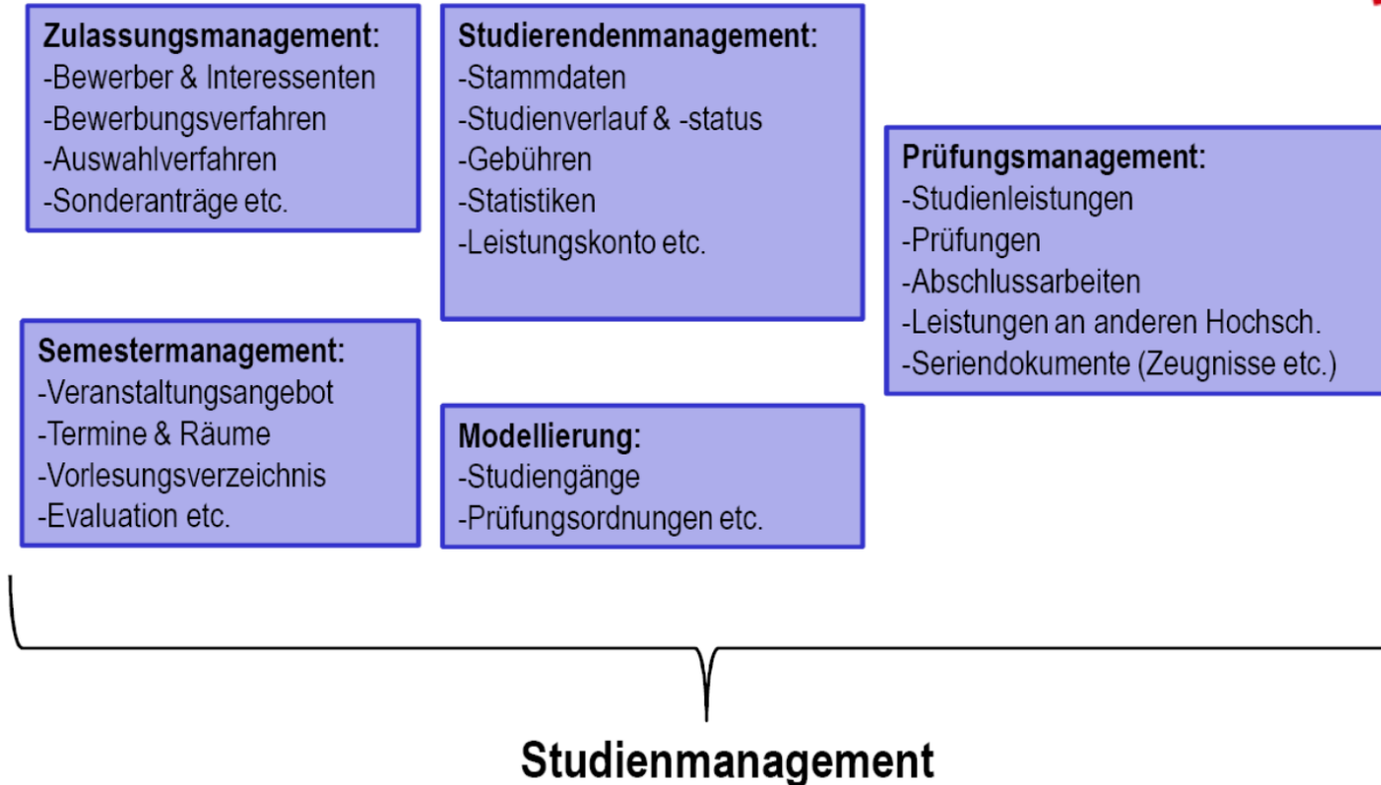
Wo...

- Die Freischaltung Ihres Accounts kann in den Räumlichkeiten des ZDV vorgenommen werden.

Wie...

- die Unterlagen zur Registrierung wurden Ihnen per Post zugeschickt

Weitere Informationen: <http://www.zdv.uni-mainz.de/1727.php>





1. Anmeldephase:

- Meistens dritt- und zweitletzte Woche des laufenden Semesters geschaltet und gilt für alle bereits eingeschriebenen Studierenden

2. Anmeldephase:

- In der Einführungswoche des Semesters und gilt vor allem für Erstsemester, Fach- und Hochschulwechsler, Austauschstudierende

3. Anmeldephase (Restplatzvergabe):

- Diese findet in der ersten Vorlesungswoche des Semesters statt.
- „Restplatzvergabe“ für alle Studierende nach „Windhund-Prinzip“

Aktuelle Anmeldephase

Info.jogustine.uni-mainz.de

Zweite Anmeldephase:

Montag, 14. Oktober 2024 (13:00 Uhr) -

Donnerstag, 17. Oktober 2024 (13:00 Uhr)

➔ Bekanntgabe der Kursverteilungen bis Freitagabend in Jogustine!

- **Wichtig: ZDV-Account** wird benötigt
➔ wer noch keinen hat, bitte am Ende der Veranstaltung melden
- **Unwichtig:** wann die Anmeldung in diesem Zeitraum stattfindet ➔ alle Registrierten bekommen einen Platz!

Restplatzvergabe:

**Montag, 21. Oktober 2024 (13:00 Uhr) -
Freitag, 25. Oktober 2024 (21:00 Uhr)**

→ Kurswechsel bei Überschneidung noch möglich!

Prüfungsanmeldungsphase (Januar)

→ in der Geographie nur für Klausuren!!!



3. Studienbüro

Aufgaben

- zuständig für alle studentischen Belange
- verschiedene Funktionen/Kompetenzen

Personen

- Studienmanagerin: Kim Krames (Leitung, allg. Fragen),
Lehrveranstaltungsmanagement + Prüfungsamt:
Pia Hebenstreit + Katharina Kessel
- Mailadresse für alle: studienbuero@geo.uni-mainz.de
- Studienfachberatung:
Dr. Peter Fischer

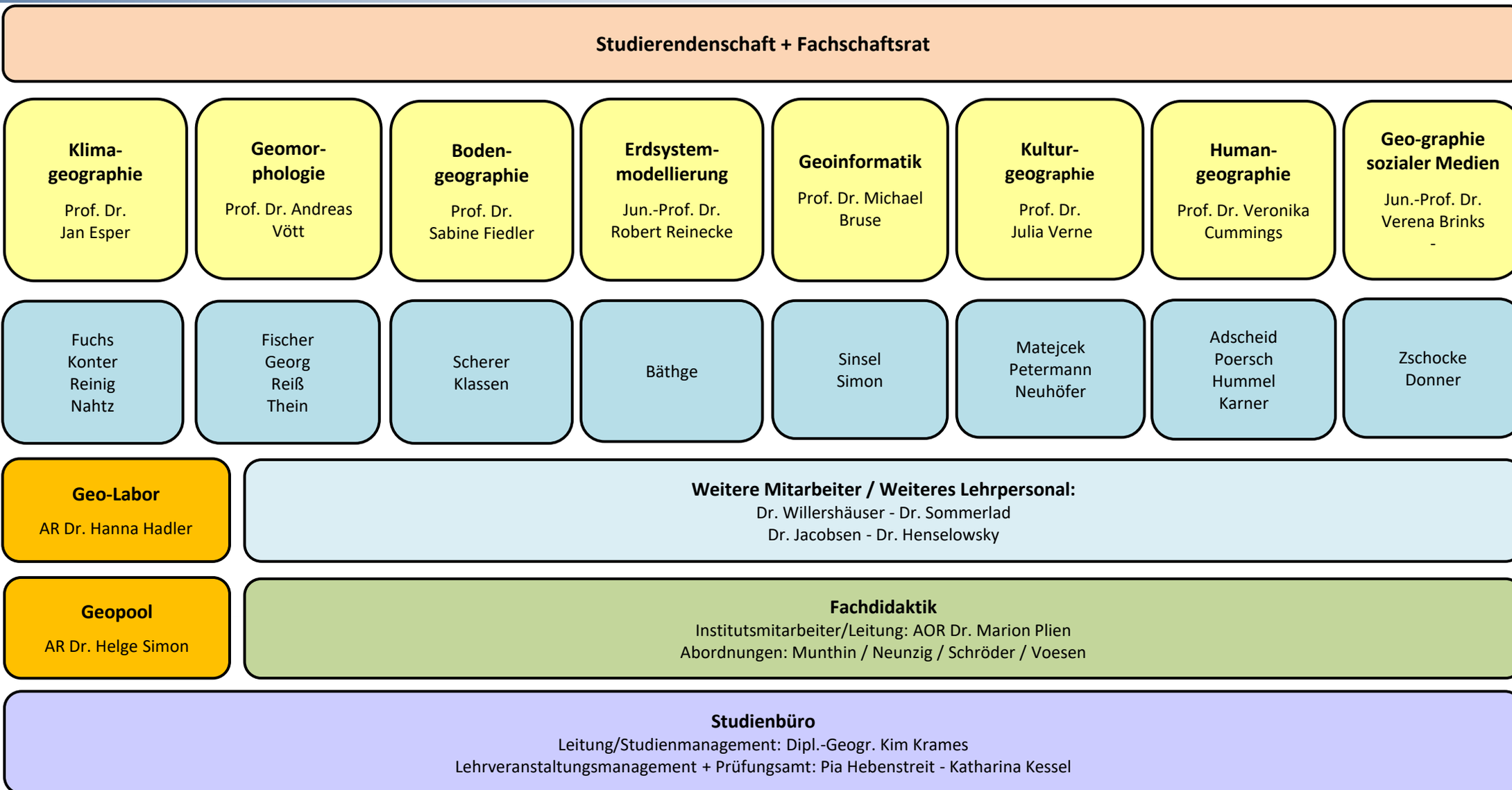


Bild © Marc Roßkothen | aboutpixel.de



4. Institutioneller Aufbau

Aufbau des Geographischen Instituts





5. Weitere Informationen

- Homepage: Links zu aktuellen Themen
- Jogustine-Website: <https://jogustine.uni-mainz.de>
- Studienfachberatung
- ERASMUS, DAAD → Dr. Sandra Schellack
- Individuelle Förderung für Spitzensportler →
Voraussetzung Angehörigkeit A-, B-, C- oder D/C-Kader:
<http://www.olympiastuetzpunkt.org/>
- Feedbackmanagement FB09:
feedbackmanagementfb09@uni-mainz.de

Jetzt sind Sie dran...

.....Fragen???....