

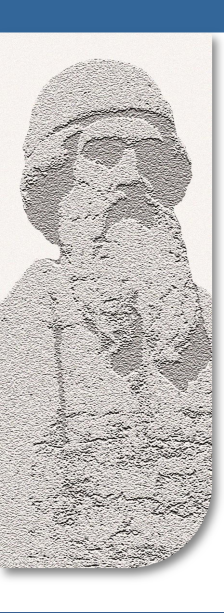
Einführungsveranstaltung

Studiengang Master of Science Klima und Umweltwandel Geographisches Institut ws 2022/23

Gliederung

- 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 <u>www.geo.uni-mainz.de</u> herunterladen



1. Struktur des Studiengangs

Modulübersicht - 1. Studienjahr M.Sc.

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

Modulübersicht - 1. Studienjahr M.Sc.

Wahl-	6	2 (SoSe)	V Neue Methoden in den Bodenwissenschaften	(1 SWS), 2 LP	Präsentation (30 min.)	6	10
Pflicht- modul	Landschaftsgenese & Böden		HS Fallspezifische Methodenanwendung	(1 SWS), 2 LP	+ schriftliche Ausarbeitung		
	(Teilnahme empfohlen für M15)		G+L Feld- & Labormethoden *	(4 SWS inkl.			
1x 10 LP	,			Geländetage), 6 LP			
	7	2 (SoSe)	HS Quantitative Methoden	(2 SWS), 4 LP	Präsentation (30 min.)	6	10
	Klimarekonstruktionen (Teilnahme empfohlen für M12)		G+L Dendroklimatologie *	(4 SWS inkl. Geländetage), 6 LP	+ schriftliche Ausarbeitung		
Wahl- Pflicht-	8	1 (WiSe)	S Datenanalyse und Präsentation	(2 SWS), 3 LP	Projektarbeit (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	6	10
bereich 2x 10 LP	Paläoklima		S Literaturseminar	(2 SWS), 3 LP	(Bearbeitungszeit. 4 Woenen)		
(Auswahl			HS Projektarbeit inkl. Wiss. Schreiben *	(2 SWS) 4 LP			
zwischen: M7, M8,	9 Analytische Paläontologie	2 (SoSe)	LP Projektarbeit *	(5 SWS), 7 LP	Projektdokumentation (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	8	10
M9, und bisher nicht belegten Modulen:			HS Wissenschaftliche Präsentation & Textgestaltung	(3 SWS), 3 LP	(Bearbeitungszeit. 4 Wochen)		
	10 Mensch-Umwelt- Interaktionen	1 (WiSe) oder	V Vor- und Frühgeschichte	(1 SWS), 1 LP	Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	5	10
M2, M3, M5, M6)		2 (SoSe)	S Seminar zur Vorlesung	(2 SWS), 6 LP			
,			P Praktikum/Exkursion *	(2 SWS) , 3 LP			
	Bisher nicht belegte Module:	1 (WiSe) oder		s. oben		6	10
	M2, M3, M6 oder M7 (s. oben)	2 (SoSe)					
	weitere Module können	1 (WiSe) oder	х			Х	10
	ergänzt werden						
2 (SoSe) 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)	Х	15
			Auslands-/Inlandsstudium: mind. 3 Monate (Vorlesungen, Seminare,)	15 LP			
Wahl-	12	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt *	(4 SWS inkl.	Bericht	4	15
Pflichtmodul	Klimaveränderungen & Anpassung		Umweltarchive & Archäologie	Gelände- und Laborarbeit),	(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)		
	· -			15 LP	Studienleistung: Projektkonzeption		₩
1x 15 LP	13 Geosphäre & Umwelt im	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt * Reliefentwicklung im Mensch-Umwelt-System	(4 SWS inkl. Gelände- und	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	4	15
	Wandel		Renerentwicklung im Wensch-Omweit-System	Laborarbeit), 15 LP	Studienleistung: Projektkonzeption		
	14	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt *	(4 SWS inkl.	Bericht	4	15
	Stadtklima &		Urbane Räume	Gelände- und Computerarbeit),	(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)		
	Luftreinhaltung			15 LP	Studienleistung: Projektauswahl und -konzeption		
	15	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt *	(4 SWS inkl.	Bericht	4	15
	Bodenprozesse &		Der Mensch als Faktor der Bodenbildung	Gelände- und Laborarbeit),	(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)		
	Globaler Wandel			15 LP	Studienleistung: Projektkonzeption/- bearbeitung		
16 4 (SoSe)		4 (SoSe)	N	Masterarbeit, 30 LP	, activities and a second		30
Masterarbeit			(Bearbeitungszeit: 6 Monate)				
					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

Infos

Studienverlaufsplan + Modulhandbuch:

http://www.blogs.uni-mainz.de/fb09studienbuerogeographie/master-of-science-klima-und-umweltwandel/

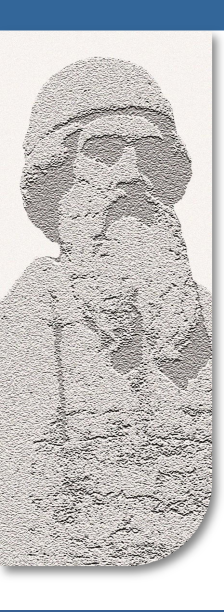
Prüfungsbedingung und Prüfungsordnung

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



JOGU-Stine - Funktionen



Zulassungsmanagement:

- -Bewerber & Interessenten
- -Bewerbungsverfahren
- -Auswahlverfahren
- -Sonderanträge etc.

Studierendenmanagement:

- -Stammdaten
- -Studienverlauf & -status
- -Gebühren
- -Statistiken
- -Leistungskonto etc.

Prüfungsmanagement:

- -Studienleistungen
- -Prüfungen
- -Abschlussarbeiten
- -Leistungen an anderen Hochsch.
- -Seriendokumente (Zeugnisse etc.)

Semestermanagement:

- -Veranstaltungsangebot
- -Termine & Räume
- -Vorlesungsverzeichnis
- -Evaluation etc.

Modellierung:

- -Studiengänge
- -Prüfungsordnungen etc.

Studienmanagement



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, 17. Oktober 2022 (13:00 Uhr) - Donnerstag, 20. Oktober 2022 (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!

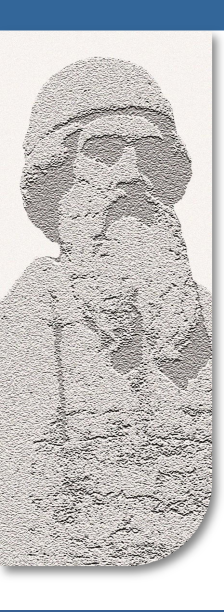
Restplatzvergabe:

```
Montag, 24. Oktober 2022 (13:00 Uhr) - Freitag, 28. Oktober 2022 (21:00 Uhr)
```

→ Kurswechsel bei Überschneidung noch möglich!

Prüfungsanmeldungsphase (Januar)

→ in der Geographie nur für Klausuren!!!



3. Studienbüro

Studienbüro - Aufgaben & Personen

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

Studierendenschaft + Fachschaftsrat Geographie Human-Klimageographie Geomorphologie Bodengeographie Geoinformatik Kulturgeographie sozialer Medien geographie Prof. Dr. Prof. Dr. Andreas Prof. Dr. Prof. Dr. Michael Prof. Dr. Geschäfts-Jun.-Prof. Dr. Prof. Dr. Veronika Jan Esper Vött Sabine Fiedler Bruse Julia Verne Verena Brinks führender Cummings Leiter: Prof. Dr. Karner Jan Esper Fischer Fuchs Petermann Christmann Konter Sinsel Zschocke Georg Schumacher Poersch Reinig Appel Reetz Simon Neuhöfer Rupa Korala Assistenz der Kuhl Wahlen Krieg Geschäftsleitung: Dr. Timo Willers-Weitere Mitarbeiter / Weiteres Lehrpersonal: Geo-Labor häuser Dr. Willershäuser - Dr. Sommerlad AR Dr. Hanna Hadler Dr. Jacobsen - Dr. Henselowsky Verwaltungspersonal **Fachdidaktik** Geopool Institutsmitarbeiter: AOR Dr. Marion Plien AR Dr. Helge Simon Abordnungen: Wilhelmi - Albrecht - Munthin Wolter Studienbüro Leitung/Studienmanagement: Dipl.-Geogr. Kim Krames Lehrveranstaltungsmanagement + Prüfungsamt: Pia Hebenstreit - Katharina Kessel



5. Weitere Informationen

Informationen

- Homepage: Links zu aktuellen Themen
- Jogustine-Website: https://jogustine.uni-mainz.de
- Studienfachberatung
- ERASMUS, DAAD → Dr. Sandra Schellack
- Individuelle F\u00f6rderung f\u00fcr Spitzensportler \u20c4
 Voraussetzung Angeh\u00f6rigkeit A-, B-, C- oder D/C-Kader:
 http://www.olympiastuetzpunkt.org/
- Feedbackmanagement FB09: feedbackmanagementfb09@uni-mainz.de

Offene Fragen

Jetzt sind Sie dran...

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