



# Einführungsveranstaltung

Studiengang Master of Science

Klima und Umweltwandel

Geographisches Institut

WS 2020/21

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](http://www.geo.uni-mainz.de) herunterladen



# 1. Struktur des Studiengangs

# Modulübersicht - 1. Studienjahr M.Sc.

Modul		Sem.	Lehrveranstaltung	Modulprüfungen	SWS	LP
<b>1</b>  Klima & Klimawandel  (Pflicht)		1 (WiSe)	V Geoinformatik & Klima (1 SWS), <b>2 LP</b>  V Relief- und Bodenentwicklung (1 SWS), <b>2 LP</b>  V Quartärgeologie/Eiszeit (2 SWS), <b>2 LP</b>  V Klima & Mensch (2 SWS), <b>2 LP</b>  K Lecture Series & Lektüre I (2 SWS), <b>2 LP</b>	Klausur (90 min.)	<b>8</b>	<b>10</b>
Wahl-Pflichtmodul  <b>1x 10 LP</b>	<b>2</b>  Geomorphologie & Hazards  <i>(Teilnahme empfohlen für                      M12)</i>	1 (WiSe)	HS Natural Hazards (2 SWS), <b>4 LP</b>  GP Geländearbeit & Laboranalysen (4 SWS inkl. Geländetage), <b>6 LP</b>	Portfolio  <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	<b>6</b>	<b>10</b>
	<b>3</b>  Stadtklimatologie  <i>(Teilnahme empfohlen für                      M13)</i>	1 (WiSe)	HS Nachhaltige Stadtplanung (2 SWS), <b>4 LP</b>  G+L Messen & Modellieren (4 SWS inkl. Geländetage), <b>6 LP</b>	Präsentation (30 min.)	<b>6</b>	<b>10</b>

# Modulübersicht - 1. Studienjahr M.Sc.

Modul		Sem.	Lehrveranstaltung	Modulprüfungen	SWS	LP
<b>4</b> Landschaftsentwicklung & Klima (Pflicht)		2 (SoSe)	V+Ü Einführung in die Meteorologie (6 SWS), <b>4 LP</b> V+Ü Klimatologie & Klima (3 SWS), <b>2 LP</b> V Geoarchäologie (1 SWS), <b>2 LP</b> K Lecture Series & Lektüre II (2 SWS), <b>2 LP</b>	Poster <i>(Bearbeitungszeit: 2 Wochen)</i>	<b>8</b>	<b>10</b>
Wahl-Pflichtmodul  <b>1x 10 LP</b>	<b>5</b> Landschafts- genese & Böden <i>(Teilnahme empfohlen                      für                      M14)</i>	2 (SoSe)	V Neue Methoden in den Bodenwissenschaften (1 SWS), <b>2 LP</b> HS Fallspezifische Methodenanwendung (1 SWS), <b>2 LP</b> G+L Feld- & Labormethoden (4 SWS inkl. Geländetage), <b>6 LP</b>	Präsentation <i>(30 min.)</i>	<b>6</b>	<b>10</b>
	<b>6</b> Klima- rekonstruktionen <i>(Teilnahme empfohlen                      für M11)</i>	2 (SoSe)	HS Quantitative Methoden (2 SWS), <b>2 LP</b> G+L Dendroklimatologie (4 SWS inkl. Geländetage), <b>6 LP</b>	Präsentation <i>(30 min.)</i>	<b>6</b>	<b>10</b>

# Modulübersicht - 1. Studienjahr M.Sc.

Modul		Sem.	Lehrveranstaltung	Modulprüfungen	SWS	LP
Wahl-Pflichtbereich <b>2x 10 LP</b> (Auswahl zwischen: M7, M8, M9, M10, M11, ... und bisher nicht belegten Modulen: M2, M3, M5, M6)	<b>7</b> Paläoklima	1 (WiSe)	PS Datenanalyse und Präsentation (2 SWS), <b>3 LP</b> RV Paläoklimatologie/ Klimaarchive (2 SWS), <b>1 LP</b> HS Literaturseminar (2 SWS), <b>3 LP</b> PS Projektarbeit inkl. Wiss. Schreiben (2 SWS), <b>3 LP</b>	Projektarbeit <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	<b>8</b>	<b>10</b>
	<b>8</b> Analytische Paläontologie	2 (SoSe)	LP Projektarbeit (5 SWS), <b>7 LP</b> HS Wissenschaftliche Präsentation & Textgestaltung (3 SWS), <b>3 LP</b>	Projektdokumentation <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	<b>8</b>	<b>10</b>
	<b>9</b> Mensch-Umwelt- Interaktionen	2 (SoSe)	V Vor- und Frühgeschichte (2 SWS), <b>3 LP</b> S Seminar zur Vorlesung (2 SWS), <b>7 LP</b>	Hausarbeit <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	<b>4</b>	<b>10</b>
	Bisher nicht belegte Module: <b>M2, M3, M5 oder                      M6 (s. oben)</b>	1 (WiSe) oder 2 (SoSe)	s. oben		<b>6</b>	<b>10</b>

# Modulübersicht - 2. Studienjahr M.Sc.

Modul		Sem.	Lehrveranstaltung	Modulprüfungen	SWS	LP
<b>10</b> Praktikum/ Auslandsstudium/ Inlandsstudium		3 (WiSe)	Berufspraktikum: mind. 3 Monate <b>15 LP</b>	Bericht <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	<b>x</b>	<b>15</b>
			Auslands-/Inlandsstudium: mind. 3 Monate (Vorlesungen, Seminare,...) <b>15 LP</b>			
Wahl- Pflichtmodul  <b>1x 15 LP</b>	<b>11</b> Klima- veränderungen & Anpassung	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt Umweltarchive & Archäologie (4 SWS inkl. Gelände- und Laborarbeit) <b>15 LP</b>	Bericht <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i> <i>Studienleistung: Projektkonzeption</i>	<b>4</b>	<b>15</b>
	<b>12</b> Geosphäre & Umwelt im Wandel	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt Reliefentwicklung im Mensch-Umwelt- System (4 SWS inkl. Gelände- und Laborarbeit) <b>15 LP</b>	Bericht <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i> <i>Studienleistung: Projektkonzeption</i>	<b>4</b>	<b>15</b>
	<b>13</b> Stadtklima & Luftreinhaltung	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt Urbane Räume (4 SWS inkl. Gelände- und Computerarbeit) <b>15 LP</b>	Bericht <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i> <i>Studienleistung: Projektkonzeption</i>	<b>4</b>	<b>15</b>
	<b>14</b> Biogeochemical Cycles & Global Change	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt Landschaftsstoffdynamik (4 SWS inkl. Gelände- und Laborarbeit) <b>15 LP</b>	Bericht <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i> <i>Studienleistung: Projektkonzeption</i>	<b>4</b>	<b>15</b>

# 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



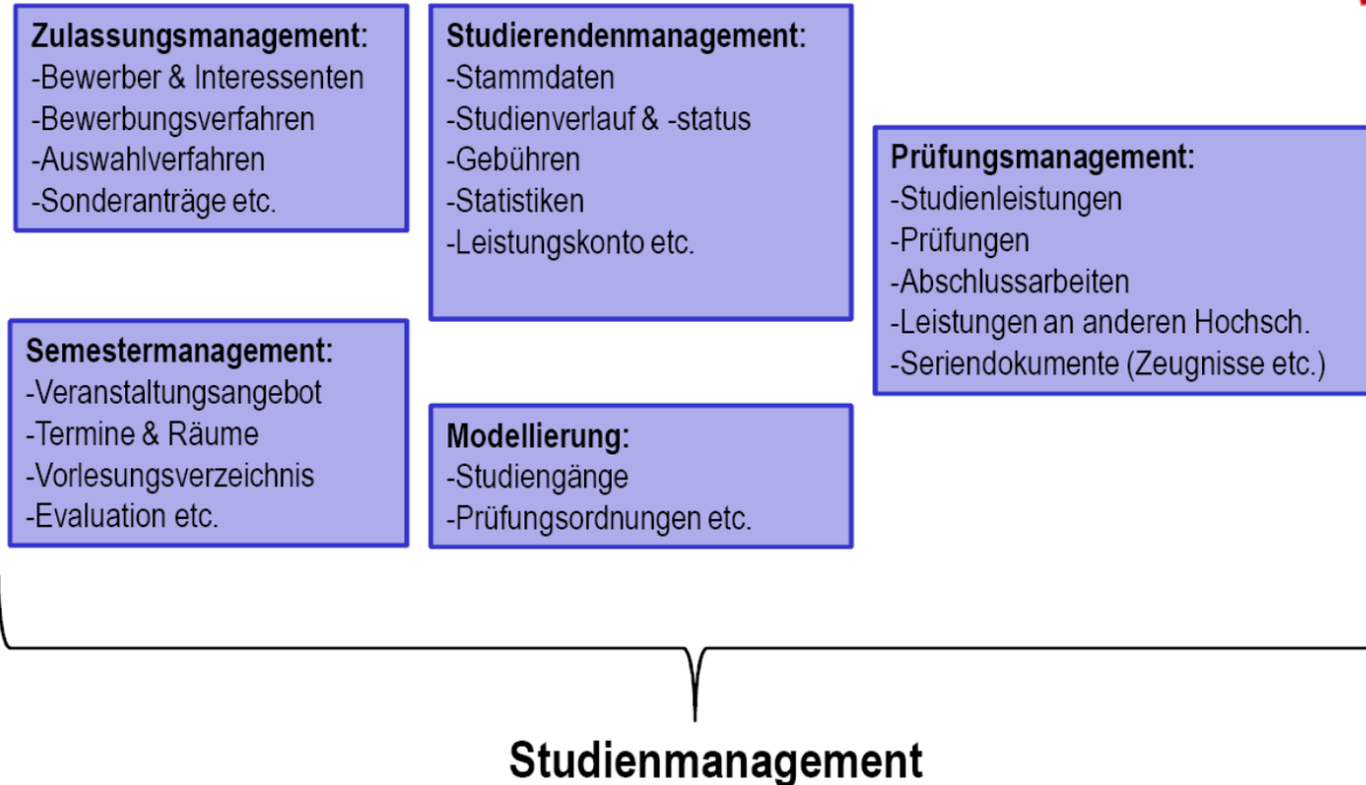
## Wo...

- 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](http://Info.jogustine.uni-mainz.de)**

## Zweite Anmeldephase:

### Anmeldung für alle Bachelor-Veranstaltungen:

**Montag, 26. Oktober 2020 (13:00 Uhr) -**

**Donnerstag, 29. Oktober 2020(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 für alle Studierenden:**

**Freitag, 30. Oktober 2020 (21:00 Uhr) -**

**Montag, 02. November 2020 (08:00 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](mailto:studienbuero@geo.uni-mainz.de)
- Studienfachberatung: Dr. Peter Fischer

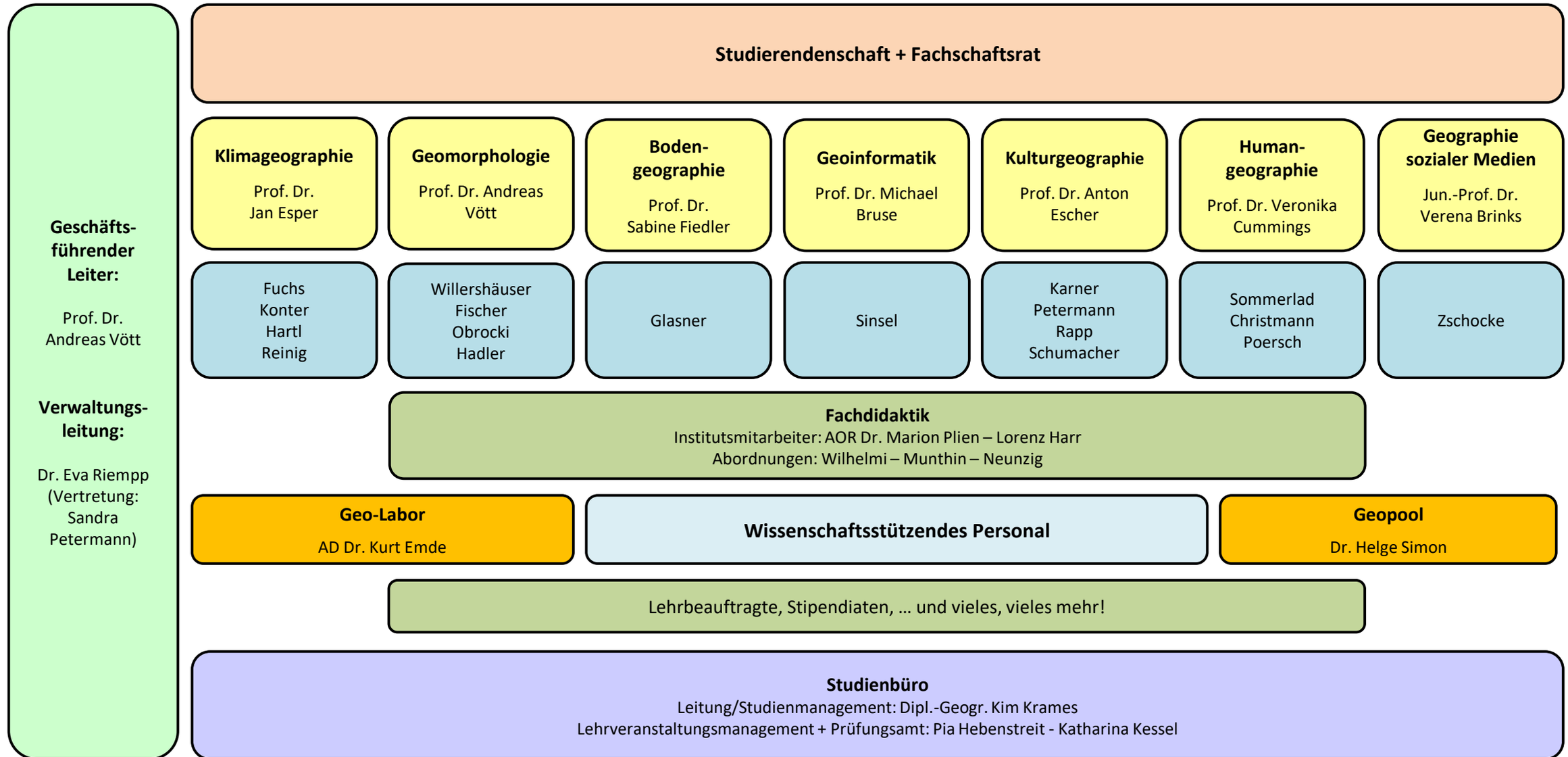


Bild © Marc Roßkothen | aboutpixel.de



## 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](mailto:feedbackmanagementfb09@uni-mainz.de)

**Jetzt sind Sie dran...**

**.....Fragen???.**