

# Vorläufiger Semesterplan

## Studiengang Geographie – Master of Science

### Physische Geographie

### WiSe 2021/22 – Pflichtmodule

**Moduleinschreibung ab 29.09., 12:00 Uhr bis 10.10.21, 17:00 Uhr**

## 1. Semester

### Modul 12-GGR-M-PG01

#### Methoden und Konzepte der Geomorphologie, Angewandten Geoökologie und Quartärforschung (MV: Zielhofer, Christoph)

##### Biogeographie

V	Mo	15:15 – 16:45	HS 01	Tal 35	Feilhauer, Hannes
---	----	---------------	-------	--------	-------------------

##### Biogeographie

Ü	Mo	17:15 – 18:00	HS 01	Tal 35	Feilhauer, Hannes
---	----	---------------	-------	--------	-------------------

##### Geomorphologie/Paläoumweltforschung

V	Di	15:15 – 16:45	HS 01	Tal 35	Zielhofer, Christoph
---	----	---------------	-------	--------	----------------------

##### Geomorphologie/Paläoumweltforschung

Ü	Di	11:15 – 12:45	HS 01	Tal 35	von Suchodoletz,
---	----	---------------	-------	--------	------------------

**Start: 19.10.2021** (14täglich) Präsenz Hans

### Modul 12-GGR-M-PG02

#### Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung (MV: Schmidt, Johannes)

##### Umweltbezogene geoökologisch-hydrologische Standortbewertung der Subrosionsseen im Mansfelder Land (Süßer See bei Seeburg)

V	Fr 04.03.	Vorbereitungstag	0.06	Jo 19a	Schmidt, Johannes;
	Mo 07.03. – Do 10.03.		Gel		Dietze, Elisabeth
	Mo 14.03.	Auswertungstag	0.06	Jo 19a	

##### Umweltbezogene geoökologisch-hydrologische Standortbewertung der Subrosionsseen im Mansfelder Land (Süßer See bei Seeburg)

Ü	Fr 04.03.	Vorbereitungstag	0.06	Jo 19a	Schmidt, Johannes;
	Mo 07.03. – Do 10.03.		Gel		Dietze, Elisabeth
	Mo 14.03.	Auswertungstag	0.06	Jo 19a	

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
 SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
 0.05 = Seminarraum 0.05  
 0.06 = Seminarraum 0.06  
 0.20 = Seminarraum 0.20  
 CP III = Computerpool III

#### Standorte

Tal 35 = Talstraße 35  
 Jo 19a = Johannisallee 19a  
 Jo 19 = Johannisallee 19

#### Abkürzungen

MV = (federführender)  
 Modulverantwortlicher  
 Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort  
 nach Vereinbarung

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung  
 Ko = Kolloquium  
 Pr = Praktikum  
 OS = Oberseminar  
 Gel = Gelände

## Modul 12-GGR-M-GFP1

### Umweltfernerkundung (MV: Vohland, Michael)

#### Umweltfernerkundung

V	Mi	10:30 – 11:15	CP III	Tal 35	Vohland, Michael
---	----	---------------	--------	--------	------------------

#### Umweltfernerkundung

Ü	Mi	11:15 – 12:45	CP III	Tal 35	Vohland, Michael
---	----	---------------	--------	--------	------------------

Änderungen vorbehalten !!!

---

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
 SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
 0.05 = Seminarraum 0.05  
 0.06 = Seminarraum 0.06  
 0.20 = Seminarraum 0.20  
 CP III = Computerpool III

#### Standorte

Tal 35 = Talstraße 35  
 Jo 19a = Johannisallee 19a  
 Jo 19 = Johannisallee 19

#### Abkürzungen

MV = (federführender)  
 Modulverantwortlicher  
  
 Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort  
 nach Vereinbarung

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung  
 Ko = Kolloquium  
 Pr = Praktikum  
 OS = Oberseminar  
 Gel = Gelände

### 3. Semester

#### Modul 12-GGR-M-PG05

##### Forschungsfelder der Physischen Geographie (MV: Zielhofer, Christoph)

###### Oberseminar Physische Geographie: Stoffkreisläufe in Auensystemen

OS	Do	08:30 – 10:45	0.05	Jo 19	Peng, Jian; Mahecha, Miguel
----	----	---------------	------	-------	--------------------------------

###### Physisch-Geographisches Kolloquium

Ko	Mi	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Zielhofer, Christoph
----	----	---------------	------	--------	----------------------

###### Spezielles Methodenseminar Physische Geographie

S	Fr	11:15 – 12:45	0.05	Jo 19	von Suchodoletz, Hans
---	----	---------------	------	-------	--------------------------

**Start: 15.10.2021** (14täglich)

#### Modul 12-GGR-M-PG06

##### Angewandte Spezialgebiete der Geographie (MV: Schneider, Birgit)

###### Spezialgebiete der Geographie I: Multivariate Datenanalyse in der Spektroskopie

S	Do	11:15 – 12:45	CP III	Tal 35	Vohland, Michael; Seidel, Michael
---	----	---------------	--------	--------	--------------------------------------

###### Spezialgebiete der Geographie II: Hyperspectral remote sensing of the environment

S	Do	15:15 – 16:45	CP III	Tal 35	Feilhauer, Hannes
---	----	---------------	--------	--------	-------------------

#### Modul 12-GGR-M-PG07

##### Außeruniversitäres Berufspraktikum (MV: Ulrich, Mathias)

Pr Z. u. O. n. V.

Koordination: Eißner, Christel

Änderungen vorbehalten !!!

Lehrräume	Standorte	Abkürzungen	Veranstaltungsart
HS 01 = Hörsaal 01	Tal 35 = Talstraße 35	MV = (federführender)	V = Vorlesung
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1	Jo 19a = Johannisallee 19a	Modulverantwortlicher	S = Seminar
0.05 = Seminarraum 0.05	Jo 19 = Johannisallee 19		Ü = Übung
0.06 = Seminarraum 0.06		Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort	Ko = Kolloquium
0.20 = Seminarraum 0.20		nach Vereinbarung	Pr = Praktikum
CP III = Computerpool III			OS = Oberseminar
			Gel = Gelände