

# Vorläufiger Semesterplan

## Studiengang Geographie – Master of Science

### Physische Geographie

### WiSe 2020/21 – Pflichtmodule

**Moduleinschreibung ab 07.10., 12:00 Uhr bis 14.10.20, 17:00 Uhr**

## 1. Semester

### Modul 12-GGR-M-PG01

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

##### Geomorphologie/Geoökologie: Biogeographie

V	Mo	15:15 – 16:45	0.06/ Präsenz od. Hybrid	Jo 19a	Feilhauer, Hannes
---	----	---------------	-----------------------------	--------	-------------------

##### Geomorphologie/Geoökologie: Biogeographie

Ü	Mo	17:15 – 18:00	0.06/ Präsenz od. Hybrid	Jo 19a	Feilhauer, Hannes
---	----	---------------	-----------------------------	--------	-------------------

##### Paläoumweltforschung

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

##### Paläoumweltforschung

Ü	Di	09:15 – 10:45	0.06/ Präsenz	Jo 19a	Lauer, Tobias
---	----	---------------	------------------	--------	---------------

**Start: 03.11.2020** (14täglich)

### Modul 12-GGR-M-PG02

#### Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung (MV: Krüger, Annett)

##### Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung

V	Do	09:15 – 16:00	online		Krüger, Annett
---	----	---------------	--------	--	----------------

##### Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung

Ü	Fr 13.11.	ganztäglich			Krüger, Annett
	Sa 14.11.	ganztäglich			Krüger, Annett

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
 0.04 = Seminarraum 0.04  
 0.05 = Seminarraum 0.05  
 0.06 = Seminarraum 0.06  
 0.20 = Seminarraum 0.20  
 CP I = Computerpool I  
 CP II = Computerpool II  
 CP III = Computerpool III  
 1.11 = Sitzungszimmer  
 M204 = Seminarraum 204  
 SR 224 = Seminarraum 224

#### Standorte

Tal 35 = Talstraße 35  
 Jo 19a = Johannisallee 19a  
 Jo 19 = Johannisallee 19  
 Schil 6 = Schillerstr. 6  
 Gel = Gelände  
 Linnè 5 = Linnèstr. 5

#### Abkürzungen

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

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung  
 Ex = Exkursion  
 Ko = Kolloquium  
 Tu = Tutorium  
 Pr = Praktikum  
 OS = Oberseminar  
 Gel = Gelände

**Modul 12-GGR-M-GFP1****Umweltfernerkundung (MV: Vohland, Michael)****Umweltfernerkundung**

V	Mi	09:00 – 09:45	online	Tal 35	Vohland, Michael
---	----	---------------	--------	--------	------------------

**Umweltfernerkundung**

Ü-Gr. 1	Mi	10:00 – 11:30	CP III/ Präsenz	Tal 35	Vohland, Michael
---------	----	---------------	--------------------	--------	------------------

Ü-Gr. 2	Mi	12:00 – 13:30	CP III/ Präsenz	Tal 35	Vohland, Michael
---------	----	---------------	--------------------	--------	------------------

**Lehrräume**

HS 01 = Hörsaal 01  
 0.04 = Seminarraum 0.04  
 0.05 = Seminarraum 0.05  
 0.06 = Seminarraum 0.06  
 0.20 = Seminarraum 0.20  
 CP I = Computerpool I  
 CP II = Computerpool II  
 CP III = Computerpool III  
 1.11 = Sitzungszimmer  
 M204 = Seminarraum 204  
 SR 224 = Seminarraum 224

**Standorte**

Tal 35 = Talstraße 35  
 Jo 19a = Johannisallee 19a  
 Jo 19 = Johannisallee 19  
 Schil 6 = Schillerstr. 6  
 Gel = Gelände  
 Linnè 5 = Linnéstr. 5

**Abkürzungen**

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

**Veranstaltungsart**

V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung  
 Ex = Exkursion  
 Ko = Kolloquium  
 Tu = Tutorium  
 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/ online u. Konsultation	Jo 19	Zielhofer, Christoph; Ballasus, Helen
----	----	---------------	---------------------------------	-------	--

###### Physisch-Geographisches Kolloquium

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

###### Spezielles Methodenseminar Physische Geographie

S	Fr	11:15 – 12:45	online		von Suchodoletz, Hans
---	----	---------------	--------	--	--------------------------

**Start: 30.10.2020** (14täglich)

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

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

###### Spezialgebiete der Geographie I: Ökologische Modellierung

S	Mo 18.01.	09:30 – 16:00	CP II/1.05 Präsenz	Jo 19a	Taubert, Franziska
	Di 19.01.	09:30 – 16:00	CP II/1.05 Präsenz	Jo 19a	Taubert, Franziska
	Mo 25.01.	09:30 – 16:00	CP II/1.05 Präsenz	Jo 19a	Taubert, Franziska
	Di 26.01.	09:30 – 16:00	CP II/1.05 Präsenz	Jo 19a	Taubert, Franziska

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

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

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

S	Do	15:15 – 16:45	CP III/ Präsenz od. Hybrid	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

HS 01 = Hörsaal 01  
0.04 = Seminarraum 0.04  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
0.20 = Seminarraum 0.20  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
1.11 = Sitzungszimmer  
M204 = Seminarraum 204  
SR 224 = Seminarraum 224

#### Standorte

Tal 35 = Talstraße 35  
Jo 19a = Johannisallee 19a  
Jo 19 = Johannisallee 19  
Schil 6 = Schillerstr. 6  
Gel = Gelände  
Linnè 5 = Linnéstr. 5

#### Abkürzungen

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

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ex = Exkursion  
Ko = Kolloquium  
Tu = Tutorium  
Pr = Praktikum  
OS = Oberseminar  
Gel = Gelände