

# Studiengang Geographie – Master of Science

## Physische Geographie

### WiSe 2019/20 – Pflichtmodule

#### 1. Semester

##### Modul 12-GGR-M-PG01

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

###### Geomorphologie/Geoökologie

V	Mo	15:15 – 16:45	HS 01	Tal 35	Heinrich, Jürgen
---	----	---------------	-------	--------	------------------

###### Geomorphologie/Geoökologie

Ü	Mo	17:15 – 18:00	HS 01	Tal 35	Heinrich, Jürgen
	Fr 18.10.	09:00 – 16:00		Gel	Heinrich, Jürgen
	Sa 19.10.	09:00 – 16:00		Gel	Heinrich, Jürgen

###### Paläoumweltforschung

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

###### Paläoumweltforschung

Ü	Fr	09:15 – 10:45	0.20	Tal 35	Hein, Michael
---	----	---------------	------	--------	---------------

**Start: 25.10.2019** (14täglich)

##### Modul 12-GGR-M-PG02

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

###### Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung

V	Do	09:15 – 10:45	HS 01	Tal 35	Krüger, Annett
---	----	---------------	-------	--------	----------------

###### Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung

Ü	Do 05.12.	08:00 – 16:30	0.20	Tal 35	Krüger, Annett
	Do 23.01.	08:00 – 16:30	0.20	Tal 35	Krüger, Annett

##### 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
---	----	---------------	--------	--------	------------------

###### 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  
 Linné 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: Heinrich, Jürgen)

##### Oberseminar Physische Geographie: Einfluss des Bergbaus auf die Schwermetallbelastung der Weißen Elster

OS	Do	08:30 – 10:45	0.05	Jo 19	Zielhofer, Christoph; Köhler, Anne
----	----	---------------	------	-------	---------------------------------------

##### 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: 18.10.2019** (14täglich)

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

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

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

S	Mo 20.01.	09:30 – 17:00	CP II	Jo 19a	Taubert, Franziska
	Di 21.01.	09:30 – 17:00	CP II	Jo 19a	Taubert, Franziska
	Mo 27.01.	09:30 – 17:00	CP II	Jo 19a	Taubert, Franziska
	Di 28.01.	09:30 – 17:00	CP II	Jo 19a	Taubert, Franziska

##### Spezialgebiete der Geographie II: Auswertung von hyperspektralen Fernerkundungsdaten

S	Mi	08:30 – 10:00	CP I / 0.04	Jo 19a	Vohland, Michael; N. N.
---	----	---------------	-------------	--------	----------------------------

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

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

Pr Z. u. O. n. V.

Koordination: Eißner, Christel

#### 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  
Linné 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

# Studiengang Geographie – Master of Science

## Physische Geographie

### WiSe 2019/20 – Fakultative Veranstaltungen

#### Alle Semester

#### Tutorium: Projektorientierte GIS-Vertiefung

Tu	Mo	17:15 – 18:45	CP II	Jo 19a	Holzheu, Marco; Tutor
----	----	---------------	-------	--------	--------------------------

---

#### 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