

# Studiengang Geographie – Master of Science

## Physische Geographie

### Stundenplan WiSe 2016/17 – 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
---	----	---------------	-------	--------	------------------

###### Paläoumweltforschung

V	Di	15.15 – 16.45	HS 01	Tal 35	Zielhofer, Christoph
---	----	---------------	-------	--------	----------------------

###### Paläoumweltforschung

Ü	Do	15.15 – 16.45 (14-täglich)	0.20	Tal 35	von Suchodoletz, Hans
---	----	-------------------------------	------	--------	-----------------------

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

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

###### Geoökologische Standortbewertung

V	Do	09.15 – 10.45	HS 01	Tal 35	Krüger, Annett
---	----	---------------	-------	--------	----------------

###### Geoökologische Standortbewertung

Ü	Di	11.15 – 12.45 (14-täglich)	0.06	Jo 19a	Krüger, Annett
---	----	-------------------------------	------	--------	----------------

##### Modul 12-GGR-M-GFP1

##### Umweltfernerkundung (MV: Vohland, Michael)

###### Umweltfernerkundung

V	Mi	10.30 – 11.15	CK III	Tal 35	Vohland, Michael
---	----	---------------	--------	--------	------------------

###### Umweltfernerkundung

S	Mi	11.15 – 12.45	CK III	Tal 35	Vohland, Michael
---	----	---------------	--------	--------	------------------

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
 0.04 = Spektrollabor  
 0.05 = Seminarraum 0.05  
 0.06 = Seminarraum 0.06  
 0.20 = Seminarraum 0.20  
 CK I, II, III = Computerpool I, II, III

#### Standorte

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

#### Abkürzungen

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

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung  
 Ko = Kolloquium

### 3. Semester

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

#### Forschungsfelder der Physischen Geographie/Geoökologie mit dem Schwerpunkt Geosystemanalyse, Methoden und Management (MV: Zielhofer, Christoph)

##### Oberseminar Geomorphologie/Bodengeographie in der Anwendung

OS Do 08.30 – 10.45 0.05 Jo 19 Heinrich, Jürgen

##### Physisch-Geographisches Kolloquium

Ko Mi 17.00 – 18.30 0.06 Jo 19a Zielhofer, Christoph

##### Spezielles Methodenseminar Physische Geographie

S Di 11.15 – 12.45 0.20 Tal 35 von Suchodoletz, Hans  
(14-täglich)

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

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

##### Angewandte Spezialgebiete der Geographie I: Vertiefte Anwendung von geochemischen Labormethoden

S Di 15.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Schneider, Birgit

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

S Mi 08.15 – 09.45 CK I/0.04 Jo 19a Vohland, Michael

##### Angewandte Spezialgebiete der Geographie III: Umweltprüfverfahren

S Di 13.15 – 14.45 0.20 Tal 35 Weiland, Ulrike

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

#### Außeruniversitäres Praktikum (MV: Eißner, Christel)

Pr Z.u.O.n.V. Eißner, Christel

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
0.04 = Spektrollabor  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
0.20 = Seminarraum 0.20  
CK I, II, III = Computerpool I, II, III

#### Standorte

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

#### Abkürzungen

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

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ko = Kolloquium