

# Vorläufiger Semesterplan

## Studiengang Geographie – Master of Science

### Physische Geographie

#### WiSe 2022/23 – Pflichtmodule

**Moduleinschreibung 28.09., 12:00 Uhr bis 05.10.2022, 17:00 Uhr**

(Fragen zur Moduleinschreibung an folgende E-Mail: [einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de](mailto:einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de))

## 1. Semester

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

### Modul 12-GGR-M-PG01N

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

##### Biogeographie und zeiträumliche Prozesse der Biosphäre

V	Do	09:15 – 10:45	HS 01	Tal 35	Feilhauer, Hannes
---	----	---------------	-------	--------	-------------------

##### Biogeographie und zeiträumliche Prozesse der Biosphäre

Ü	Mo	17:15 – 18:00	HS 01	Tal 35	Giumaraes-
---	----	---------------	-------	--------	------------

**Start: 17.10.2022**

##### 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: 18.10.2022** (14täglich)

Hans

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
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

---

**Modul 12-GGR-M-PG02****Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung (MV: N. N.)****Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung**

S Termine werden noch bekannt gegeben N. N.

**Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung**

Ü Termine werden noch bekannt gegeben N. N.

Änderungen vorbehalten !!!

---

**Lehrräume**HS 01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
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

---

### 3. Semester

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

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

###### Oberseminar Physische Geographie: Environmental changes in drylands

OS	Do	08:30 – 10:45	0.05	Jo 19	Zielhofer, Christoph; Bolland, Alex; Pichat, Sylvain
----	----	---------------	------	-------	--

###### 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: 14.10.2022**

(14täglich)

#### Modul 12-GGR-M-GFP3

##### Imaging and Non-Imaging Reflectance Spectroscopy – Techniques and Data Analysis (MV: Vohland, Michael)

###### Imaging and Non-Imaging Reflectance Spectroscopy – Techniques and Data Analysis

V	Di	15:00 – 15:45	CP III	Tal 35	N. N.
---	----	---------------	--------	--------	-------

###### Imaging and Non-Imaging Reflectance Spectroscopy – Techniques and Data Analysis

Ü	Di	15:45 – 17:15	CP III	Tal 35	N. N.
---	----	---------------	--------	--------	-------

#### Modul 12-GGR-M-PG06N

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

###### Spezialgebiete der Geographie I: Die raum-zeitliche Dynamik einer menschlich genutzten Flussaue – das Beispiel der Weißen Elster im Vogtland

S	Do	11:15 – 12:45	CP III	Tal 35	von Suchodoletz, Hans; Khosravichenar, Azra
---	----	---------------	--------	--------	--

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

S	Do	13:15 – 14:45	CP III	Tal 35	Feilhauer, Hannes
---	----	---------------	--------	--------	-------------------

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

##### Außeruniversitäres Berufspraktikum (MV: Schneider, Birgit)

Pr Z. u. O. n. V.

Koordination: Eißner, Christel

Änderungen vorbehalten !!!

---

**Lehrräume**HS 01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
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