

# Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Master of Science Physische Geographie WiSe 2024/25 – Pflichtmodule

**Moduleinschreibung 01.10., 12:00 Uhr bis 07.10.2024, 17:00 Uhr**

(Fragen zur Moduleinschreibung an folgende E-Mail: [module-registrat@physes.uni-leipzig.de](mailto:module-registrat@physes.uni-leipzig.de))

Modulabmeldung in AlmaWeb bis 11.01.2025

## 1. Semester

### Modul 12-GEO-M-DS03

#### Applied Data Analysis of Earth-Surface processes (MV: Al-Halbouni, Djamil)

##### Introduction to Earth Surface Deformation

V/L	Wed	15:15 – 16:45	HS 01	Tal 35	Al-Halbouni, Djamil; Khosravichenar, Azra
-----	-----	---------------	-------	--------	--

##### Numerical analysis

Ü/E	Wed	17:00 – 18:30	HS 01	Tal 35	Al-Halbouni, Djamil; Khosravichenar, Azra
-----	-----	---------------	-------	--------	--

### 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-PG01A

#### Environmental Change and Natural Risks – A Geomorphological and Quaternary Geological Perspective (MV: Zielhofer, Christoph)

##### Environmental Change and Natural Risks – A Geomorphological and Quaternary Geological Perspective

V/L	Tue	15:15 – 16:45	HS 01	Tal 35	Zielhofer, Christoph
-----	-----	---------------	-------	--------	----------------------

##### Environmental Change and Natural Risks – A Geomorphological and Quaternary Geological Perspective

Ü/E	Tue	11:15 – 12:45	HS 01	Tal 35	Hein, Michael
-----	-----	---------------	-------	--------	---------------

**Start: 22.10.2024** (14daily)

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP III = Computerpool III  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2

#### 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/L = Vorlesung/Lecture  
S = Seminar  
Ü/E = Übung/Exercise  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
OS Oberseminar

---

**Modul 12-GGR-M-PG01B****Environmental Change and Natural Risks – A Biogeographical Perspective  
(MV: Feilhauer, Hannes)****Environmental Change and Natural Risks – A Biogeographical Perspective**

V/L Wed 09:00 – 10:30 SR 1 (0.06) Tal 35 Feilhauer, Hannes

**Environmental Change and Natural Risks – A Biogeographical Perspective**Ü/E Mon 17:15 – 18:45 SR 1 (0.06) Tal 35 Guimaraes-Steinicke;  
Claudia**Start: 21.10.2024**

Änderungen vorbehalten !!!

---

**Lehrräume**HS 01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP III = Computerpool III  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2**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/L = Vorlesung/Lecture  
S = Seminar  
Ü/E = Übung/Exercise  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
OS Oberseminar

---

### 3. Semester

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

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

###### Oberseminar Physische Geographie: Flusskonnektivität und Aquarische Biodiversität

OS	Do	08:30 – 10:45	0.05	Jo 19	Zielhofer, Christoph; Offermann, Martin; Hein, Michael
----	----	---------------	------	-------	--

###### 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: 18.10.2024**

(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/L	Tue	15:15 – 16:00	CP III	Tal 35	Seidel, Michael; Vohland, Michael
-----	-----	---------------	--------	--------	--------------------------------------

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

Ü/E	Thu	09:15 – 10:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael; Vohland, Michael
-----	-----	---------------	--------	--------	--------------------------------------

#### Modul 12-GGR-M-PG06N (Bitte in 1 Veranstaltung einschreiben !!!)

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

###### Spezialgebiete der Geographie Gruppe A: Geoarchäologische Analyse der städtischen Umweltverschmutzung

S/A mit Übungsanteil

	Mo	11:15 – 12:45	0.05	Jo 19	Zvara, Ema; Nießen, Iris
--	----	---------------	------	-------	-----------------------------

###### Spezialgebiete der Geographie Gruppe B: Geochemical fingerprints in terrestrial climate archives

S/B mit Übungsanteil

	Di	09:15 – 10:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Methner, Katharina
--	----	---------------	-------------	--------	--------------------

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

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

Pr Z. u. O. n. V.

Koordination: Eißner, Christel

---

**Lehrräume**HS 01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP III = Computerpool III  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2**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/L = Vorlesung/Lecture  
S = Seminar  
Ü/E = Übung/Exercise  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
OS Oberseminar

---

**Vorläufiger Semesterplan**  
**Studiengang Geographie – Master of Science**  
**Physische Geographie**  
**WiSe 2024/25 – Zusätzliche Wahlpflichtmodule**  
**(Bitte beachten Sie, dass Sie die folgenden Module auch im**  
**Wahlbereich belegen können !!!)**

**3. Semester****Module 12-GEO-M-DS03****Applied data analysis of earth-surface processes (MV: Al-Halbouni, Djamil)****Introduction to earth Surface deformation**

V/L	Wed	15:15 – 16:45	HS 01	Tal 35	Al-Halbouni, Djamil; Khosravichenar, Azra
-----	-----	---------------	-------	--------	--

**Numerical analysis**

Ü/E	Wed	17:00 – 18:30	HS 01	Tal 35	Al-Halbouni, Djamil; Khosravichenar, Azra
-----	-----	---------------	-------	--------	--

**Module 12-GEO-M-D04****Data Analysis in Hyperspectral Remote Sensing (MV: Feilhauer, Hannes)****Machine Learning**

V/L	Thu	12:00 – 12:45	HS 2 (1.12)	Tal 35	Feilhauer, Hannes
-----	-----	---------------	-------------	--------	-------------------

**Machine Learning in Hyperspectral Remote Sensing**

Ü/E	Thu	13:15 – 14:45	CP III	Tal 35	Feilhauer, Hannes
-----	-----	---------------	--------	--------	-------------------

**Module 12-GEO-M-RS01****Remote Sensing Products for Earth System Research (MV: Peng, Jian)****Introduction to Global Remote Sensing Data Products**

S	Thu	13:15 – 14:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Peng, Jian
---	-----	---------------	-------------	--------	------------

**Start: 17.10.2024** (14daily)**Applications of Remote Sensing Products**

Ü/E	Wed	13:15 – 14:45	CP III	Tal 35	Peng, Jian
-----	-----	---------------	--------	--------	------------

**Start: 23.10.2024****Lehrräume**

HS 01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP III = Computerpool III  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2

**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/L = Vorlesung/Lecture  
S = Seminar  
Ü/E = Übung/Exercise  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
OS Oberseminar

---

**Module 12-111-1036****E2 – Ground-based Radar and Microwave Remote Sensing (MV: Kalesse-Los, Heike)****Remote Sensing of the Atmosphere with Radar and Microwave Radiometer**

V/L Tue 12:45 – 14:15 SR Arktis Prager Str. 34 Kalesse-Los, Heike

**Microwave Remote Sensing**

Ü/E Tue 14:15 – 15:00 SR Arktis Prager Str. 34 Kalesse-Los, Heike

**Module 12-111-1038****E4 – Active Remote Sensing with Lidar (MV: Baars, Holger)****Active Remote Sensing with Lidar**

V/L Wed 10:45 – 12:15 TROPOS Permoserstr. 15 Baars, Holger

**Active Remote Sensing with Lidar**

S Wed 13:00 – 13:45 TROPOS Permoserstr. 15 Baars, Holger

Änderungen vorbehalten !!!

---

**Lehrräume**HS 01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP III = Computerpool III  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2**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/L = Vorlesung/Lecture  
S = Seminar  
Ü/E = Übung/Exercise  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
OS Oberseminar