

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
 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: 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	Do	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 = 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