

Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Master of Science Physische Geographie SoSe 2021 – Pflichtmodule

Moduleinschreibung 31.03., 12:00 Uhr bis 07.04.2021, 17:00 Uhr

2. Semester

Modul 12-GGR-M-GFP2

Geographische Informationssysteme – Modelle und Analysen (MV: Mahecha, Miguel)

Geoinformationssysteme – Modelle und Analysen (R Software)

V	Do	12:30 – 13:15		Mahecha, Miguel
S	Do	13:15 – 14:45	online	Kraemer, Guido

Modul 12-GGR-M-PG03

Forschungsprojekt Physische Geographie (MV: Zielhofer, Christoph) (Vorgezogene Moduleinschreibung 12.02. bis 28.02.)

Forschungsprojekt Physische Geographie: Geophysikalische Prospektion, Direct push Sondierungen, Umweltanalytik und historische Untersuchungen zur Hochflutdynamik der Donau

S	Mi	09:15 – 10:45		Zielhofer, Christoph; Köhler, Anne
---	----	---------------	--	---------------------------------------

Angeleitete Datenerhebung und –auswertung, Feldmethoden: Geophysikalische Prospektion, Direct push Sondierungen, Umweltanalytik und historische Untersuchungen zur Hochflutdynamik der Donau

Ü	Mo 24.5. – Fr 28.5.	ganztägig	Gel	Zielhofer, Christoph; Bauch, Martin; Rabiger-Völlmer, Johannes
---	---------------------	-----------	-----	---

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
Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19
Schil 6 = Schillerstr. 6
Gel = Gelände

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

Modul 12-GGR-M-PG04**Labormethoden in der Physischen Geographie (MV: Schneider, Birgit)****Vertiefende Labormethoden in der Physischen Geographie**

V	Di	09:15 – 10:45	online	Schneider, Birgit
---	----	---------------	--------	-------------------

Vertiefende Labormethoden in der Physischen Geographie: Übung A zum Laborpraktikum A

Ü/A	Mi 28.7.-Fr 6.8.	07:15 – 08:45	0.05, Jo 19	Schneider, Birgit
-----	------------------	---------------	-------------	-------------------

Laborpraktikum A

Pr/A	Mi 28.7.-Fr 6.8.	09:00 – 15:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit
------	------------------	---------------	------------	-------------------

Vertiefende Labormethoden in der Physischen Geographie: Übung B zum Laborpraktikum B

Ü/B	Mi 28.7.-Fr 6.8.	09:45 – 11:15	0.05, Jo 19	Schneider, Birgit
-----	------------------	---------------	-------------	-------------------

Laborpraktikum B

P/B	Mi 28.7.-Fr 6.8.	11:30 – 17:30	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit
-----	------------------	---------------	------------	-------------------

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
 Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannisallee 19a
 Jo 19 = Johannisallee 19
 Schil 6 = Schillerstr. 6
 Gel = Gelände

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

Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Master of Science Physische Geographie SoSe 2021 – Fakultative Veranstaltungen

Alle Semester

Physisch-Geographisches Kolloquium

Ko Mi 17:15 – 18:45

Zielhofer, Christoph

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
Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19
Schil 6 = Schillerstr. 6
Gel = Gelände

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