

Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Master of Science Physische Geographie SoSe 2022 – Pflichtmodule

Moduleinschreibung 23.03., 12:00 Uhr bis 30.03.2022, 17:00 Uhr

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

2. Semester

Modul 12-GGR-M-GFP2

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

Geoinformationssysteme – Modelle und Analysen

V	Do	09:15 – 10:00	CP III	Tal 35	Mahecha, Miguel; Kraemer, Guido
S	Do	10:15 – 11:45	CP III	Tal 35	Mahecha, Miguel; Kraemer, Guido

Modul 12-GGR-M-PG03

Forschungsprojekt Physische Geographie (MV: Zielhofer, Christoph)

Forschungsprojekt Physische Geographie: Hydrosedimentäre Prozesse im Ahr-Einzugsgebiet

S	Mi	09:15 – 10:45	0.05	Jo 19	Zielhofer, Christoph; Fischer, Markus
---	----	---------------	------	-------	--

Angeleitete Datenerhebung und –auswertung, Feldmethoden: Hydrosedimentäre Prozesse im Ahr-Einzugsgebiet

Ü	Di 21.06. – Fr 24.06.	ganztägig		Gel	Zielhofer, Christoph; Rabiger-Völlmer, Johannes
---	-----------------------	-----------	--	-----	---

Lehrräume

0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
CP III = Computerpool III
Pool = Pool, Talstr. 35

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19
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
Pr = Praktikum
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 0.06 Jo 19a Schneider, Birgit

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

Ü/A Mi 20.7.-Fr 29.7. 07:15 – 08:45 0.05, Jo 19 Schneider, Birgit

Laborpraktikum A

Pr/A Mi 20.7.-Fr 29.7. 09:00 – 15:00 Lab, Jo 19 Schneider, Birgit

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

Ü/B Mi 20.7.-Fr 29.7. 09:45 – 11:15 0.05, Jo 19 Schneider, Birgit

Laborpraktikum B

Pr/B Mi 20.7.-Fr 29.7. 11:30 – 17:30 Lab, Jo 19 Schneider, Birgit

Modul 12-GGR-M-PG07**Außeruniversitäres Berufspraktikum (MV: Schneider, Birgit)**

Pr Z. u. O. n. V.

Koordination: Eißner, Christel

Für alle Semester (Wahlbereich):**Modul 12-GGR-NFM-04****Scripting for Remote Sensing of the Environment (Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R) (MV: Wieneke, Sebastian)****Scripting for Remote Sensing of the Environment (Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R)**

S Mo 15:15 – 16:00 Pool Tal 35 Wieneke, Sebastian

Scripting for Remote Sensing of the Environment (Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R)

Ü Mo 16:15 – 17:45 Pool Tal 35 Wieneke, Sebastian

Lehrräume0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
CP III = Computerpool III
Pool = Pool, Talstr. 35**Standorte**Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19
Gel = Gelände**Abkürzungen**MV = (federführender)
ModulverantwortlicherZ. u. O. n. V. = Zeit und Ort
nach Vereinbarung**Veranstaltungsart**V = Vorlesung
S = Seminar
Ü = Übung
Ko = Kolloquium
Pr = Praktikum
Gel = Gelände

Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Master of Science Physische Geographie SoSe 2022 – Fakultative Veranstaltungen

Alle Semester

Physisch-Geographisches Kolloquium

Ko	Mi	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Zielhofer, Christoph
----	----	---------------	------	--------	----------------------

Änderungen vorbehalten !!!

Lehrräume

0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
CP III = Computerpool III
Pool = Pool, Talstr. 35

Standorte

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