

Vorläufiger Semesterplan

Studiengang Geographie – Master of Science

Physische Geographie

WiSe 2023/24 – Pflichtmodule

Moduleinschreibung 27.09., 12:00 Uhr bis 04.10.2023, 17:00 Uhr

(Fragen zur Moduleinschreibung an folgende E-Mail: 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-PG01M

Environmental Change and Natural Risks (MV: Zielhofer, Christoph)

Environmental Change and Natural Risks – A Biogeographical Perspective

V/L	Thu	09:15 – 10:45	HS 01	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: 16.10.2023 (14daily)

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	von Suchodoletz,
-----	-----	---------------	-------	--------	------------------

Start: 17.10.2023 (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-PG02M**Environmental Geophysical Site Assessment (MV: Al-Halbouni, Djamil)****Environmental Geophysical Site Assessment**

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

Environmental Geophysical Site Assessment and Applied Geophysical Methods

Ü/E Mon 04.03. – Fri 08.03.24 08:00 – 18:00 Al-Halbouni, Djamil

Ü/E Mon 11.03. – Fri 15.03.24 08:00 – 18:00 Al-Halbouni, Djamil

Änderungen vorbehalten !!!

LehrräumeHS 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: 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/L	Tue	15:00 – 15:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael; Vohland, Michael
-----	-----	---------------	--------	--------	--------------------------------------

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

Ü/E	Tue	15:45 – 17:15	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: Moore – Wechselndes Ressourcenverständnis und Globaler Wandel

S/A mit Übungsanteil

	Mi	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Bergmann, Laura; Kaniecki, Marie; Fletscher, William
--	----	---------------	------	--------	--

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

S/B mit Übungsanteil

	Di	13:15 – 14:45	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

LehrräumeHS 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 2023/24 – Zusätzliche Wahlpflichtmodule
(Bitte beachten Sie, dass Sie die folgenden Module auch als
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
-----	-----	---------------	-------	--------	---------------------

Numerical analysis

Ü/E	Mon 04.03. – Fri 08.03.24	08:00 – 18:00			Al-Halbouni, Djamil
Ü/E	Mon 11.03. – Fri 15.03.24	08:00 – 18:00			Al-Halbouni, Djamil

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: 12.10.2023		(14daily)			

Applications of Remote Sensing Products

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

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**

S	Tue	13:00 – 14:30	SR Arktis	Prager Str. 34	Kalesse-Los, Heike
---	-----	---------------	-----------	----------------	--------------------

Microwave Remote Sensing

Ü/E	Tue	14:30 – 15:15	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