



Lehrangebot am Institut für Geographie im SoSe 2021

Lehrangebot gemäß der Fächerkooperationsvereinbarung für Studierende des Studiengangs
Bachelor of Arts (B. A.) Archäologie der Alten Welt/Archäologie und Geschichte des Alten Europa im Sommersemester 2021.

Die Einschreibung in das Modul und gleichzeitige Prüfungsanmeldung erfolgt in der Zeit vom 31.03.2021, 12:00 Uhr – 07.04.2021, 17:00 Uhr per E-Mail vom Uni-E-Mail-Account an:

[<einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de>](mailto:einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de)

Folgende Angaben sind dafür notwendig: Name, Vorname, Matrikelnummer und Studiengang sowie Angabe der gewünschten Übungsgruppe. Eine gesonderte Prüfungsanmeldung und Bestätigung erfolgt nicht.

Modulabmeldungen sind laut Prüfungsordnung bis 4 Wochen vor Ende der Vorlesungszeit bis zum 26.06.2021 um 23:59 Uhr direkt in AlmaWeb möglich.

Modul 12-GGR-B-PG02

Geosystemanalyse, Methoden und Bewertung (MV: Zielhofer, Christoph)

Geosystemanalyse, Methoden und Bewertung

V	Di	15:15 – 16:45	online	Zielhofer, Christoph; von Suchodoletz, Hans; Feilhauer, Hannes; Heinrich, Jürgen
---	----	---------------	--------	---

Datenaufnahme und -auswertung (Gelände und Labor)

Ü/A	Fr 23.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen; Krüger, Annett
	Fr 30.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen; Krüger, Annett
	Fr 07.05.	ganztägig	Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Sa 08.05.	ganztägig	Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Fr 25.06.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen; Krüger, Annett
Ü/A	Di 25.05.	08:00 – 13:00	Lab, Jo19	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes
	Di 25.05.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Fakultät für Physik und
Geowissenschaften
Institut für Geographie

Ü/B	Fr 23.04.	ganztäglich	Taucha, Grimma, Hohburg	Krenz, Ulrike; Krause, Philipp
	Fr 30.04.	ganztäglich	Taucha, Grimma, Hohburg	Krenz, Ulrike Krause, Philipp
	Fr 07.05.	ganztäglich	Taucha	Feilhauer, Hannes
	Sa 08.05. Fr 25.06.	ganztäglich ganztäglich	Taucha Taucha, Grimma, Hohburg	Feilhauer, Hannes Krenz, Ulrike; Krause, Philipp
Ü/B	Mi 26.05.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit
	Mi 26.05.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/C	Fr 23.04.	ganztäglich	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen; Krüger, Annett
	Fr 30.04.	ganztäglich	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen; Krüger, Annett
	Fr 07.05.	ganztäglich	Taucha	Zielhofer, Christoph
	Sa 08.05. Fr 25.06.	ganztäglich ganztäglich	Taucha Taucha, Grimma, Hohburg	Zielhofer, Christoph Heinrich, Jürgen; Krüger, Annett
Ü/C	Do 27.05.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes
	Do 27.05.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes
Ü/D Cathleen	Fr 23.04.	ganztäglich	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen; Krüger, Annett
	Fr 30.04.	ganztäglich	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen; Krüger, Annett
	Fr 07.05.	ganztäglich	Taucha	Peng, Jian; Kertscher,
	Sa 08.05.	ganztäglich	Taucha	Peng, Jian; Kertscher,
Ü/D Cathleen	Fr 25.06.	ganztäglich	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen; Krüger, Annett
Ü/D	Fr 28.05.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 28.05.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit



Modul 12-GGR-B-PG08

Regionale Physische Geographie (MV: Schmidt, Johannes)

Regionale Physische Geographie: geoökologische-hydrologische Standortbewertung der Subrosionsseen im Mansfelder Land (Süßer See bei Seeburg)

S/A Di 09:15 – 10:45 online Schmidt, Johannes

Physische-geographische Erkundungstechniken

Ü/A Do 03.06. – So 06.06. ganztägig Gel Schmidt, Johannes

Regionale Physische Geographie: geoökologische-hydrologische Standortbewertung der Subrosionsseen im Mansfelder Land (Süßer See bei Seeburg)

S/B Di 09:15 – 10:45 online Zielhofer, Christoph

Physische-geographische Erkundungstechniken

Ü/B Do 03.06. – So 06.06. ganztägig Gel Kertscher, Cathleen

Modul 12-GGR-B-AG04

Geographische Stadtforschung (MV: Denzer, Vera)

Stadt- und Siedlungsgeographie

V Di 13:15 – 14:45 Denzer, Vera

Stadtgeographie

S/A	Mo 12.04.	09:15 – 10:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 26.04.	09:15 – 10:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 10.05.	09:15 – 10:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 31.05.	09:15 – 10:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 14.06.	09:15 – 10:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 28.06.	09:15 – 10:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 12.07.	09:15 – 10:45	Armas-Diaz, Alejandro
S/B	Mo 12.04.	11:15 – 12:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 26.04.	11:15 – 12:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 10.05.	11:15 – 12:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 31.05.	11:15 – 12:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 14.06.	11:15 – 12:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 28.06.	11:15 – 12:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 12.07.	11:15 – 12:45	Armas-Diaz, Alejandro
S/C	Mo 12.04.	13:15 – 14:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 26.04.	13:15 – 14:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 10.05.	13:15 – 14:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 31.05.	13:15 – 14:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 14.06.	13:15 – 14:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 28.06.	13:15 – 14:45	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 12.07.	13:15 – 14:45	Armas-Diaz, Alejandro