



Lehrangebot am Institut für Geographie im SoSe 2020

Lehrangebot gemäß der Fächerkooperationsvereinbarung für Studierende des Studiengangs
M. Sc. Meteorologie im Sommersemester 2020.

Die Einschreibung in das Modul und gleichzeitige Prüfungsanmeldung erfolgt in der Zeit vom
25.03.2020, 12:00 Uhr – 01.04.2020, 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
20.06.2020 um 23:59 Uhr direkt in AlmaWeb möglich.

Modul 12-GGR-B-GF04

Grundlagen der Fernerkundung (MV: Vohland, Michael)

Grundlagen der Fernerkundung – Techniken und Verfahren der fernerkundlichen Erdbeobachtung

V	Di	11:15 – 12:45	HS01	Tal 35	Vohland, Michael
Auswertung von Fernerkundungsdaten					
Ü/A	Di	13:15 – 14:45	CP III	Tal 35	Vohland, Michael
Ü/B	Di	15:15 – 16:45	CP III	Tal 35	Vohland, Michael
Ü/C	Mi	11:15 – 12:45	CP III	Tal 35	Hutengs, Christopher; Seidel, Michael



Modul 12-GGR-B-PG02

Geosystemanalyse, Methoden und Bewertung (MV: von Suchodoletz, Hans)

Geosystemanalyse, Methoden und Bewertung

V Di 15:15 – 16:45 HS01 Tal 35 von Suchodoletz, Hans

Datenaufnahme und -auswertung (Gelände und Labor)

Ü/A	Fr 24.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
	Fr 08.05.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
	Fr 15.05.	ganztägig	Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Sa 16.05.	ganztägig	Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Fr 10.07.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
Ü-A	Di 02.06.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes
	Di 02.06.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes
Ü/B	Fr 24.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
	Fr 08.05.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
	Fr 15.05.	ganztägig	Taucha	Köhler, Anne
	Sa 16.05.	ganztägig	Taucha	Köhler, Anne
	Fr 10.07.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
Ü/B	Mi 03.06.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit
	Mi 03.06.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/C	Fr 24.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
	Fr 08.05.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
	Fr 15.05.	ganztägig	Taucha	Zielhofer, Christoph
	Sa 16.05.	ganztägig	Taucha	Zielhofer, Christoph
	Fr 10.07.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
Ü/C	Do 04.06.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes
	Do 04.06.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes



Ü/D	Fr 24.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
	Fr 08.05.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
	Fr 15.05.	ganztägig	Taucha	Holzheu, Marco; Kertscher, Cathleen
	Sa 16.05.	ganztägig	Taucha	Holzheu, Marco; Kertscher, Cathleen
	Fr 10.07.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
Ü/D	Fr 05.06.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 05.06.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit

Modul 12-GGR-M-GFP2

Geographische Informationssysteme – Modelle und Analysen (MV: N. N.)

Geoinformationssysteme – Modelle und Analysen

V	Termin wird noch bekannt gegeben	N. N.
S	Termin wird noch bekannt gegeben	N. N.

(Änderungen vorbehalten)