

SoSe 2020

SU-S 03 GG: Grundstrukturen des Raumes verstehen

01a GEO Grundlagen der Physischen Geographie [GEO 01]

Vorlesung 1,5 Credit Points 2.0 Semesterwochenst.

Montag	10:00 - 12:00		Czernyring G416	Siegmund, A.
--------	---------------	--	-----------------	--------------

Bemerkungen: Anmeldeverfahren: StudIP, Anmeldedatum: ab 01.03.2020

01b GEO Grundlagen der Physischen Geographie [GEO 01]

Übung 2 Credit Points 1.0 Semesterwochenst.

unger. Wo	16:00 - 18:00	ab Di, 07.04.2020	Czernyring G416	Fiene, C.
-----------	---------------	-------------------	-----------------	-----------

Bemerkungen: Anmeldeverfahren: StudIP, Anmeldedatum: ab 01.03.2020

02a GEO Grundlagen der Humangeographie [GEO 01]

Vorlesung 1,5 Credit Points 2.0 Semesterwochenst.

Montag	08:00 - 10:00		Czernyring G416	Hupke, K.
--------	---------------	--	-----------------	-----------

Bemerkungen: Anmeldeverfahren: StudIP, Anmeldedatum: ab 01.03.2020

02b GEO Grundlagen der Humangeographie [GEO 01]

Übung 2 Credit Points 1.0 Semesterwochenst.

ger. Wo	16:00 - 18:00	ab Di, 28.04.2020	Czernyring G416	Ditter, R.
---------	---------------	-------------------	-----------------	------------

Bemerkungen: Anmeldeverfahren: StudIP, Anmeldedatum: ab 01.03.2020

04 GEO Exkursionen / Übungen im Gelände zur Physischen Geographie und Humangeographie [GEO 01]

Übung 1 Credit Points 0.5 Semesterwochenst.

n.V.	-			Fiene, C. Hupke, K.
------	---	--	--	---------------------

Bemerkungen: Kompaktveranstaltung. Termine und Zeiten siehe Aushang. Vorbesprechung in GEO 01b bzw. GEO 02b

Mehrere Einzeltermine (jeweils ganztägig Samstags) -siehe Aushänge am Exkursionsbrett

Anmeldeverfahren: StudIP bzw. gemäß Aushängen am Exkursionsbrett, Anmeldedatum: siehe Vorbesprechung

P GEO 01, BM 1 Modulprüfung (Klausur unbenotet)

Prüfung

Bemerkungen: Modulprüfung: 1 CP, Klausur unbenotet

Studierende Primar: entspricht VM 2, Vertiefung durch fachliche Grundlagen in Geographie, **Klausur benotet**

P SU-S 03 GG Modulprüfung (Klausur 90 Min.)

Prüfung 1 Credit Points