

Winter 2022/23

SU-S 03 GG: Grundstrukturen des Raumes verstehen

01a GEO Grundlagen der Physischen Geographie

Vorlesung 1,5 Credit Points 2.0 Semesterwochenst.

Montag	10:00 - 12:00	Mo, 10.10.2022-30.01.2023	Fiene, C.
--------	---------------	---------------------------	-----------

Bemerkungen: Anmeldeverfahren: StudIP, Anmeldedatum ab: 01.08.2022

01b GEO Grundlagen der Physischen Geographie

Übung 2 Credit Points 1.0 Semesterwochenst.

ger. Wo	16:00 - 18:00	Di, 18.10.2022-31.01.2023	Fiene, C.
ger. Wo	16:00 - 18:00	Do, 20.10.2022-02.02.2023	Fiene, C.

Bemerkungen:
Anmeldeverfahren: StudIP, Anmeldedatum: ab 01.08.2022

02a GEO Grundlagen der Humangeographie

Vorlesung 1,5 Credit Points 2.0 Semesterwochenst.

Montag	08:00 - 10:00	Mo, 10.10.2022-30.01.2023	Hupke, K.
--------	---------------	---------------------------	-----------

Bemerkungen: Anmeldeverfahren: StudIP, Anmeldedatum: ab 01.08.2022

02b GEO Grundlagen der Humangeographie [GEO 01]

Übung 2 Credit Points 1.0 Semesterwochenst.

unger. Wo	16:00 - 18:00	Di, 11.10.2022-24.01.2023	Ditter, R.
unger. Wo	16:00 - 18:00	Do, 13.10.2022-26.01.2023	Ditter, R.

Bemerkungen: Anmeldeverfahren: StudIP, Anmeldedatum: ab 01.08.2022

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

Übung 1 Credit Points

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
 Die Exkursionen sind integraler Bestandteil der Übungen (01b Geo, 02b Geo) /Vorlesungen (01a Geo, 02a Geo)

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

Prüfung 1 Credit Points

Bemerkungen: Die Modulprüfungsanmeldung erfolgt über LSF.