
Vorläufiger Prüfungsplan mit Wiederholungsprüfungen Sommersemester 2023 Master of Science Physische Geographie

2. Semester

Modul 12-GGR-M-PG03

Forschungsprojekt Physische Geographie (MV: Zielhofer, Christoph)

Prüfer: Zielhofer, Christoph; Köhler, Anne

Projektarbeit:

Abgabe der Projektarbeit **am Fr, 15.09.2023 bis 12:00 Uhr**. Abgabeort wird vom Prüfer bekannt gegeben.

Modul 12-GGR-M-PG04

Labormethoden in der Physischen Geographie (MV: Schneider, Birgit)

Prüfer: Schneider, Birgit

Klausur 90 Minuten

Di	18.07.2023	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a
----	------------	---------------	------	--------

Wiederholungsprüfung

Mo-Fr	06.11.-10.11.2023	(individuelle Absprache mit den Studierenden)		
-------	-------------------	---	--	--

Hausarbeit (4 Wochen):

Abgabe der Hausarbeit **am So, 15.10.2023 bis 12:00 Uhr**. Abgabeort wird vom Prüfer bekannt gegeben.

Modul 12-GGR-M-GFP2

Geographische Informationssysteme – Modelle und Analysen

(MV: Mahecha, Miguel)

Prüfer: Mahecha, Miguel; Kraemer, Guido

Klausur 45 Minuten

Mo	17.07.2023	14:00 – 14:45	0.06	Jo 19a
----	------------	---------------	------	--------

Wiederholungsprüfung

Mo	11.09.2023	09:15 – 10:00	HS 2 (1.12)	Tal 35
----	------------	---------------	-------------	--------

Wahlbereich für alle Semester:

12-GGR-NFM-04

Scripting for Remote Sensing of the Environment (Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R) (MV: Wieneke, Sebastian)

Prüfer: Wieneke, Sebastian; Feilhauer, Hannes

Prüfungsvorleistung (Bearbeitungszeit 1 Woche): Lösen von 2 Übungsaufgaben zu Fragen aus dem Bereich des Modulinhaltes

Projektarbeit: schriftliche Ausarbeitung (4 Wochen) und Präsentation (10 Minuten)

Di	22.08.2023	10:00	2.12	Tal 35
----	------------	-------	------	--------

Wiederholungsprüfung

Mi	27.09.2023	10:00	2.12	Tal 35
----	------------	-------	------	--------

Änderungen vorbehalten !!!

Lehrräume

0.06 = Seminarraum 0.06

2.12 = Raum 2.12

HS 2 (1.12) = Hörsaal 2

Standorte

Jo 19a = Johannisallee 19a

Tal 35 = Talstraße 35

Abkürzungen

MV = (federführender)

Modulverantwortlicher