
Prüfungsplan Wintersemester 2019/2020

Master of Science Physische Geographie

1. Semester

Modul 12-GGR-M-PG01

Methoden und Konzepte der Geomorphologie, Angewandten Geoökologie und Quartärforschung (MV: Zielhofer, Christoph)

Prüfer: Zielhofer, Christoph; Heinrich, Jürgen; Hein, Michael

Klausur 90 Minuten

Di 11.02.2020 15:15 – 16:45 HS01 Tal 35

Wiederholungsprüfung

nach Vereinbarung

Modul 12-GGR-M-PG02

Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung (MV: Krüger, Annett)

Prüfer: Krüger, Annett; Heinrich, Jürgen

Klausur 45 Minuten

Do 13.02.2020 09:15 – 10:00 0.06 Jo 19a

Modul 12-GGR-M-GFP1

Umweltfernerkundung (MV: Vohland, Michael)

Prüfer: Vohland, Michael; Ulrich, Mathias

Mündliche Prüfung, 15 Minuten

Do 27.02.2020 (individuelle Absprache mit den Studierenden)

Wiederholungsprüfung

nach Vereinbarung

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
0.06 = Seminarraum 0.06
0.05 = Seminarraum 0.05

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19

Abkürzungen

MV = (federführender)
Modulverantwortlicher

3. Semester

Modul 12-GGR-M-PG05

Forschungsfelder der Physischen Geographie (MV: Heinrich, Jürgen)

Prüfer: Heinrich, Jürgen; Zielhofer, Christoph; Köhler, Anne, von Suchodoletz, Hans

Abgabe Hausarbeit am 24.03.2020 bis 12 Uhr beim Prüfer bzw. dessen Postfach im Institut.

Wiederholungsprüfung

Abgabetermin und -ort werden vom Prüfer bekannt gegeben

Modul 12-GGR-M-PG06

Angewandte Spezialgebiete der Geographie (MV: Schneider, Birgit)

Prüfer: Schneider, Birgit; Taubert, Franziska; Vohland, Michael

Klausur 90 Minuten

Fr	14.02.2020	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a
----	------------	---------------	------	--------

Wiederholungsprüfung

Do	04.06.2020	09:15 – 10:45	0.05	Jo 19
----	------------	---------------	------	-------

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
0.06 = Seminarraum 0.06
0.05 = Seminarraum 0.05

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19

Abkürzungen

MV = (federführender)
Modulverantwortlicher