
Vorläufiger Prüfungsplan Wintersemester 2021/2022

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; Feilhauer, Hannes; von Suchodoletz, Hans

Klausur 90 Minuten

Mo 07.02.2022 13:15 – 14:45 HS 01 Tal 35

Modul 12-GGR-M-PG02

Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung (MV: Schmidt, Johannes)

Prüfer: Schmidt, Johannes; Dietze, Elisabeth

Mündliche Prüfung, 15 Minuten (Änderung der Prüfungsleistung)

Fr, 18.03.2022 online (individuelle Absprache mit den Studierenden)

Modul 12-GGR-M-GFP1

Umweltfernerkundung (MV: Vohland, Michael)

Prüfer: Vohland, Michael; Seidel, Michael

Mündliche Prüfung, 15 Minuten

Mi, 09.02.2022 online (individuelle Absprache mit den Studierenden)

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
0.06 = Seminarraum 0.06

Standorte

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

Abkürzungen

MV = (federführender)
Modulverantwortlicher

3. Semester

Modul 12-GGR-M-PG05

Forschungsfelder der Physischen Geographie (MV: Zielhofer, Christoph)

Prüfer: Zielhofer, Christoph; Mahecha, Miguel; von Suchodoletz, Hans

Hausarbeit:

Abgabe der Hausarbeit **am 04.04.2022 bis 12:00 Uhr** Abgabeort wird vom Prüfer bekannt gegeben

Wiederholungsprüfung

Abgabetermin und -ort werden vom Prüfer bekannt gegeben

Modul 12-GGR-M-PG06

Angewandte Spezialgebiete der Geographie (MV: Schneider, Birgit)

Prüfer: Schneider, Birgit; Vohland, Michael; Seidel, Michael; Feilhauer, Johannes

Portfolio (**Änderung der Prüfungsleistung**)

Abgabefrist: Do, 24.02.2022

Änderungen vorbehalten !!!

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
0.06 = Seminarraum 0.06

Standorte

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

Abkürzungen

MV = (federführender)
Modulverantwortlicher