

# Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2022

## Master of Science Physische Geographie

**Prüfungszeitraum: 18.07. bis 29.07.2022**

### 2. Semester

#### Modul 12-GGR-M-PG03

##### Forschungsprojekt Physische Geographie (MV: Zielhofer, Christoph)

Prüfer: Zielhofer, Christoph; Fischer, Markus; Rabiger-Völlmer, Johannes

##### Projektarbeit:

Abgabe der Projektarbeit **am Fr, 16.09.2022 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	19.07.2022	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a
----	------------	---------------	------	--------

##### Hausarbeit (4 Wochen):

Abgabe der Hausarbeit **am Mi, 31.08.2022 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	18.07.2022	14:00 – 14:45	0.06	Jo 19a
----	------------	---------------	------	--------

### 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 Modulinhalt

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

Mi	10.08.2022	2.12	Tal 35
----	------------	------	--------

Änderungen vorbehalten !!!

#### Lehrräume

0.06 = Seminarraum 0.06  
2.12 = Raum 2.12

#### Standorte

Tal 35 = Talstraße 35  
Jo 19a = Johannissallee 19a

#### Abkürzungen

MV = (federführender)  
Modulverantwortlicher