

**Prüfungsreferat
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

D

0	3	3
----------	----------	----------

6	5	5
----------	----------	----------

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses

**Bachelorstudium Geographie
Curriculum 2023**

An das Prüfungsreferat

Name

Vorname(n)

Adresse

Geb. am:

Staatsbürgerschaft

Telefon

E-Mail Adresse

Dem Ansuchen wird ein Anrechnungsbescheid der Rechtsabteilung beigelegt (bitte ankreuzen): JA / NEIN

Bitte die Informationen auf „Seite 1“ genau lesen!

Datum

Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum

Unterschrift

***werden vom Prüfungsreferat ausgefüllt!**

- Bei Anrechnungen aus der Rechtsabteilung bitte das Datum des Bescheides eintragen und daneben mit „B“ markieren. z.B. 23.01.2022 (B)
- Bescheide bitte DIREKT NACH dem Prüfungspass anhängen
- Noten: 1, 2, 3, ..., E (mit Erfolg teil.)
bei zwei Noten (zwei Lehrveranstaltungen) z.B. Noten 1 / 1
- Datum (eine Lv): zb 31.01.2022
bei zwei Lehrveranstaltungen zb. 30.01.2022 / 31.01.2022
- *werden vom Prüfungsreferat ausgefüllt!

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
-----------------------------	------	------	-------

(1) Pflichtmodule

ECTS 108

655M01 Einführung in die Geographie

ECTS 12

VU Einführung in geographisches und ökonomisches Denken
STEOP

4 _____

VU Natur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
STEOP

3 _____

UE/UV Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens

4 _____

EX Exkursionen Raum Salzburg
STEOP

1 _____

Letzte Prüfung*:

Gesamtnote*:

655M11 Grundlagen Physische Geographie

ECTS 12

VO Einführung in die Grundlagen der Geologie

3 _____

VO Einführung in die Geomorphologie und Hydrologie

3 _____

VO Einführung in die Klimageographie

3 _____

VO Einführung in die Bio- und Bodengeographie

3 _____

Letzte Prüfung*:

Gesamtnote*:

655M12 Geo- und Ökosysteme

ECTS 6

PS Erdsystem und Stoffflüsse

3 _____

PS Regionale Physische Geographie (Ökozonen / Ökosysteme)

3 _____

Letzte Prüfung*:

Gesamtnote*:

*werden vom Prüfungsreferat ausgefüllt!

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
-----------------------------	------	------	-------

655M13 Methoden der Physischen Geographie

ECTS 12

UE Methoden 1 Geländemethoden Physische Geographie 4 _____

UE Methoden 2 Labor- und Analysemethoden der Physischen Geographie 4 _____

UE Digitale Landschaftsanalyse 4 _____

Letzte Prüfung*: _____ Gesamtnote*: _____

655M14 Umwelt- und Klimawandel in urbanen und natürlichen Räumen

ECTS 6

VO Klima- und Umweltwandel (Nachhaltigkeit in Stadt und Land) 3 _____

PS Dynamik, Prozesse, Skalen: Wandel in Kultur- und Naturräumen der Erde 3 _____

Letzte Prüfung*: _____ Gesamtnote*: _____

655M21 Sozialwissenschaftliche Geographie

ECTS 6

VU Einführung Sozialwissenschaftliche Geographie 3 _____

UE Regionale Geographien 3 _____

Letzte Prüfung*: _____ Gesamtnote*: _____

655M22 Ökonomie und sozialökologische Transformation

ECTS 6

VO Ökonomie als gesellschaftlicher Stoffwechsel mit Natur 3 _____

VO Produktion, Innovation, sozialökologische Transformation 3 _____

Letzte Prüfung*: _____ Gesamtnote*: _____

655M23 Armut / Ungleichheit / Nachhaltigkeit

ECTS 6

VO Geographien der Nachhaltigkeit 3 _____

UE Nachhaltigkeit urbaner bzw. ländlicher Räume 3 _____

Letzte Prüfung*: _____ Gesamtnote*: _____

655M24 – Arbeit, ungleiche Entwicklung und sozialökologische Transformation

ECTS 6

PS Arbeit - Ökologie - ungleiche Entwicklung 4 _____

EX Exkursion: Arbeit, Wirtschaft und sozialökologische Transformation 2 _____

Letzte Prüfung*: _____ Gesamtnote*: _____

***werden vom Prüfungsreferat ausgefüllt!**

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
655M25 Forschungswerkzeuge sozialwissenschaftlicher Geographien	ECTS 6		
UV Sozialwissenschaftliche Methoden I	3	_____	_____
UE Sozialwissenschaftliche Methoden II	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Gesamtnote*:	_____	
655M26 Urban Studies	ECTS 6		
VU Einführung Sozialwissenschaftliche Stadtforschung	3	_____	_____
UE Angewandte Stadtforschung	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Gesamtnote*:	_____	
655M27 Raumplanung			
VO Einführung in die Raumplanung	3	_____	_____
UE Aktuelle Themen der Stadt- und Raumplanung	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Gesamtnote*:	_____	
655M31 Grundlagen der Statistik	ECTS 6		
VO Grundlegende Konzepte der Statistik	3	_____	_____
UE Praxis: Statistische Datenanalyse (Geographie)	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Gesamtnote*:	_____	
655M32 Kartographie und räumliche Interaktion	ECTS 6		
VO Grundlagen von Kartographie und Geomedien	3	_____	_____
UE Praxis: Raumbezug, Datenintegration, Kommunikation	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Gesamtnote*:	_____	
655M33 Geoinformatik	ECTS 6		
VO Grundlagen der Geoinformatik	3	_____	_____
UE Praxis: Geographische Informationssysteme	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Gesamtnote*:	_____	
655M34 Thematische Kartographie und Geovisualisierung	ECTS 6		
VO Thematische Kartographie und Geovisualisierung	3	_____	_____
UE Praxis: Geovisualisierung und Geokommunikation	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Gesamtnote*:	_____	

*werden vom Prüfungsreferat ausgefüllt!

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
-----------------------------	------	------	-------

655M35 Erdbeobachtung

ECTS 6

VO Fernerkundung und Bildanalyse

3 _____

UE Praxis: Digitale Bildanalyse und Informationsextraktion

3 _____

Letzte Prüfung*:

Gesamtnote*:

655M41 Exkursion

ECTS 6

EX Regionalgeographische Exkursion

6 _____

Letzte Prüfung*:

Gesamtnote*:

655M42 Integrierende und interdisziplinäre Aspekte im Klima- und Umweltwandel

ECTS 6

IP Projektstudie Gesellschaft - Umwelt – Forschung

6 _____

ODER

IP Projektstudie Angewandte Geoinformatik

6 _____

Letzte Prüfung*:

Gesamtnote*:

➔ **Wahlmodul** (Studierende wählen eines der Module **655M51** oder **655M52**)

655M51 Praxisorientierte Vertiefung

ECTS 12

Berufspraxis

12 _____

ODER

655M52 Wissenschaftsorientierte Vertiefung

ECTS 12

PS Natur und Gesellschaft im Anthropozän

6 _____

UE/PS/IP Risiken und Kippunkte im Erdsystem

6 _____

Letzte Prüfung*:

Gesamtnote*:

*werden vom Prüfungsreferat ausgefüllt!

