

**Prüfungsreferat  
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

<b>D</b>
----------

<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
----------	----------	----------

<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
----------	----------	----------

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

---

---

- **WICHTIG:**
- 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): z.B. 31.01.2022  
bei zwei Lehrveranstaltungen z.B. 30.01.2022 / 31.01.2022
- "Letzte Prüfung" = bitte hier das Datum der letzten Prüfung eintragen
- **\*wird 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\*:

**\*wird 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\*: \_\_\_\_\_

**\*wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt!**

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

**\*wird 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\*: \_\_\_\_\_

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

### Freie Wahlfächer

ECTS 24

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_

Gesamtnote\*: \_\_\_\_\_

### PS Bachelorarbeit

ECTS 12

\_\_\_\_\_

Letzte Prüfung\*:

Gesamtnote\*:

**\*wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt!**