

**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 Rechtabteilung 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): zb 31.01.2022
bei zwei Lehrveranstaltungen zb. 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
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*: _____		

*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	_____	_____
<u>ODER</u>			
IP Projektstudie Angewandte Geoinformatik	6	_____	_____
Letzte Prüfung:	Gesamtnote*: _____		

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

655M51 Praxisorientierte Vertiefung	ECTS 12		
Berufspraxis	12	_____	_____
<u>ODER</u>			
655M52 Wissenschaftsorientierte Vertiefung	ECTS 12		
PS Natur und Gesellschaft im Anthropozän UE/PS/IP Risiken und Kippunkte im Erdsystem	6	_____	_____
6	_____	_____	_____
Letzte Prüfung:	Gesamtnote*: _____		

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

Freie Wahlfächer

ECTS 24

Letzte Prüfung: _____

Gesamtnote*: _____

PS Bachelorarbeit

ECTS 12

Letzte Prüfung*:

Gesamtnote*: