

# HERZLICH WILLKOMMEN

im Studienfach

## GEOGRAPHIE UND WIRTSCHAFT

NATURWISSENSCHAFTLICHE  
GEOGRAPHIE

GEO- und WIRTSCHAFTS-  
MEDIEN & METHODEN

ÖKONOMISCHE  
BILDUNG

SOZIALWISSENSCHAFTLICHE  
GEOGRAPHIE

PÄDAGOGISCH-PRAKTISCHE STUDIEN

INTEGRATIVE UND PROBLEMORIENTIERTE  
FRAGESTELLUNGEN

BACHELORARBEIT

GEBUNDENE WAHLFÄCHER

# HERZLICH WILLKOMMEN

im Studienfach

## GEOGRAPHIE UND WIRTSCHAFT

Mag. Dr. Bernhard SCHÜTZ, JKU

Mag. Alfons KOLLER, PH-Linz

Dr. Tilo FELGENHAUER, PH-OÖ

Theresia RIEGLER, ÖH

# Programm für Do. 3. Okt. 2019

Zeit	Inhalt	
09:00 - 10:30		LV „Wissenschaftliche Arbeiten“ - Gr. 1
10:45 - 12:15	LV „Fachdidaktik GW“ - Gr. A,C	LV „Wissenschaftliche Arbeiten“ - Gr. 2
	<i>45 Minuten Pause</i>	
13:00 - 14:30	<b>STEOP-VL</b> <i>Einführung ins Studium</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterschriftenliste</li> <li>• Gruppeneinteilung, Warteliste, ....</li> <li>• Zeitplan der LV</li> <li>• Lehrausgang Feuerkogel</li> <li>• Lehrausgang GIS-Day</li> <li>• Prüfungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrausgang Tabaktrafik (Gr. 1,2)</li> <li>• LernplattformGW</li> <li>• Weiterleitung der E-Mailadressen, PH-Card</li> <li>• Bibliothekseinführung</li> </ul>
14:45 - 16:15	<i>PH-Prof. Dr. Tilo Felgenhauer: „Geographisch denken - in Wissenschaft und Alltag. Grundbegriffe und Anwendungsbeispiele“</i>	
16:30 - 18:00	LV „Fachdidaktik GW“ - Gr. B	<b>Mittwoch:</b> LV „Wissenschaftliche Arbeiten“ - Gr. 3

# HERZLICH WILLKOMMEN

im Studienfach

## GEOGRAPHIE UND WIRTSCHAFT

NATURWISSENSCHAFTLICHE  
GEOGRAPHIE

GEO- und WIRTSCHAFTS-  
METHODEN & MEDIEN

ÖKONOMISCHE  
BILDUNG

SOZIALWISSENSCHAFTLICHE  
GEOGRAPHIE

PÄDAGOGISCH-PRAKTISCHE STUDIEN

INTEGRATIVE UND PROBLEMORIENTIERTE  
FRAGESTELLUNGEN

BACHELORARBEIT

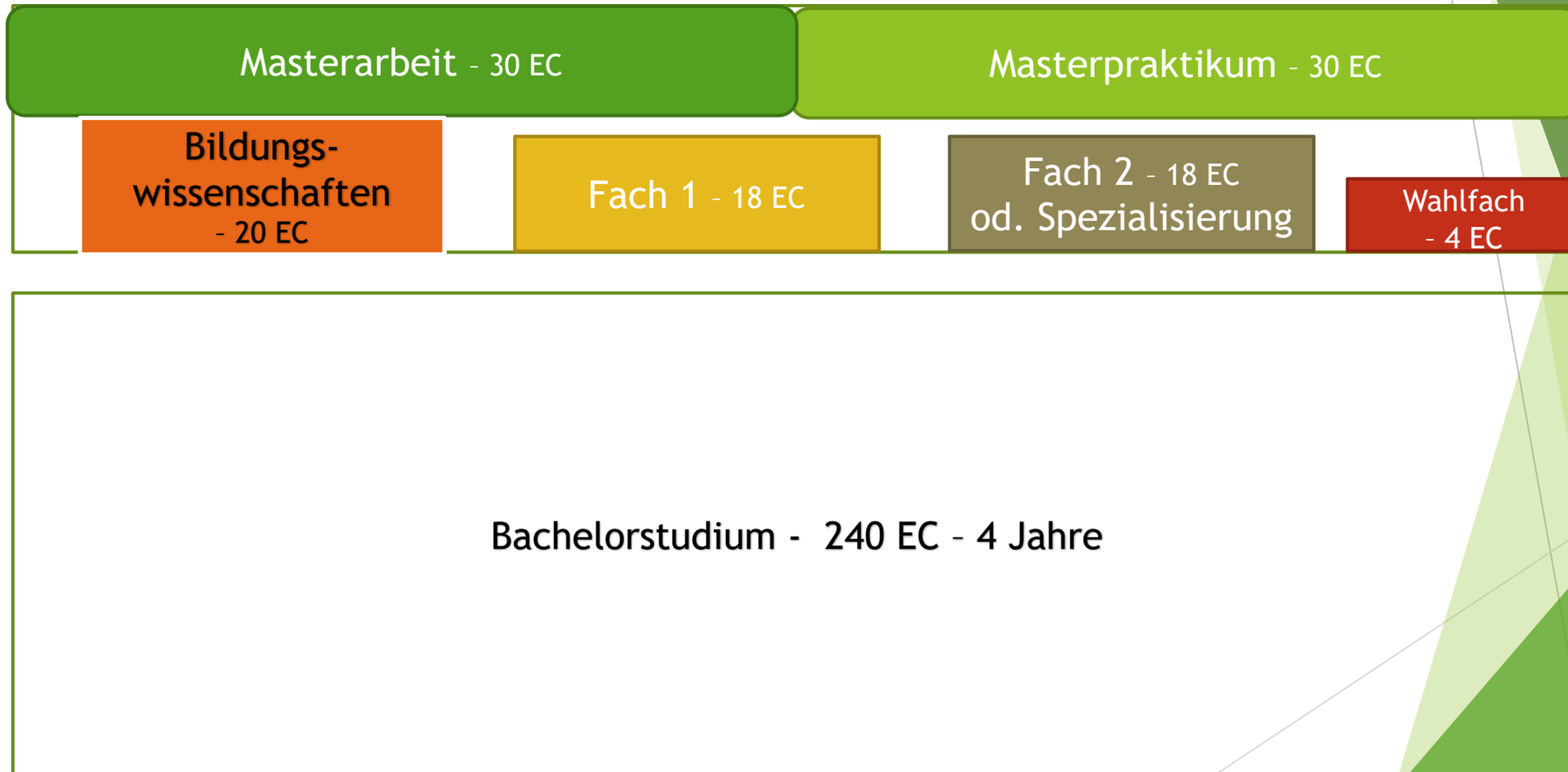
GEBUNDENE WAHLFÄCHER

# Lehramtsstudien - seit 2016 - österreichweit

Masterstudium - 120 EC - 2 Jahre

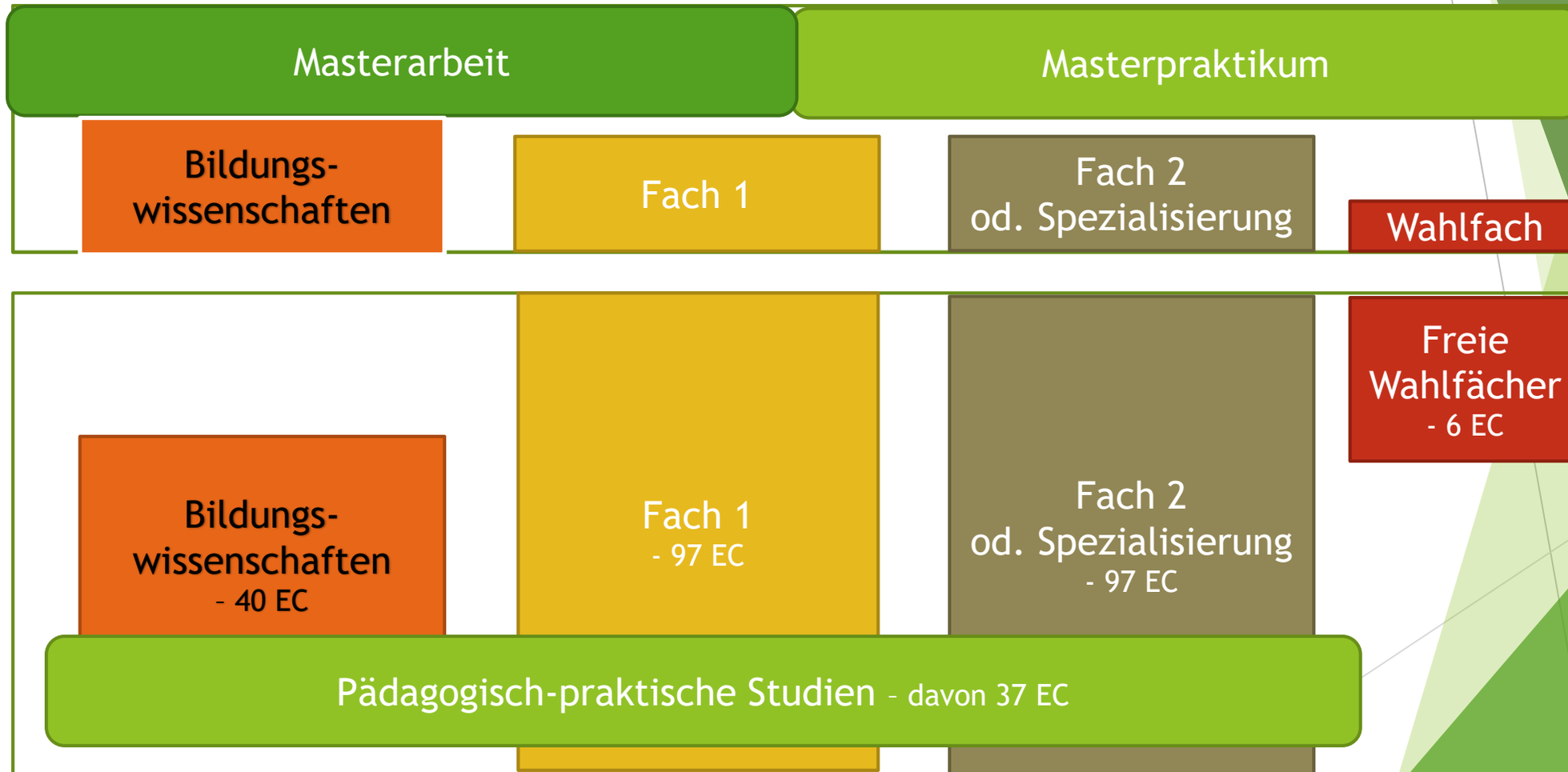
Bachelorstudium - 240 EC - 4 Jahre

# Lehramtsstudien - Cluster Österreich-Mitte



Masterstudium - 120 EC - 2 Jahre

# Neue Lehramtsstudien - Cluster Österreich-Mitte



Bachelorstudium - 240 EC - 4 Jahre  
Masterstudium - 120 EC - 2 Jahre

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## 1. Semester

### **GW 1 Fachliche und fachdidaktische Orientierung GW**

Einführung in geographisches und ökonomisches Denken 4 ECTS / 2 SSt

Einführung in die Fachdidaktik 4 ECTS / 2 SSt

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 4 ECTS / 2 SSt

Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## 2. Semester

**GW 2 Lernfeld  
Naturwissenschaft-  
liche Geographie und  
ihre Didaktik**

4 ECTS Fachdidaktik  
3 ECTS fachliche  
Erweiterung\*  
8 ECTS Basis-LV

- FD der naturwissenschaftlichen Geographie,  
*SS 2020, 2021, ... an der PH-Linz*
- Geländepraktikum im  
Landschaftslabor Koppl,  
LV von PLUS *ab WS 2020 in Sbg.*
- LV von PLUS,  
*ab SS 2021 in Sbg.*



### GW 1 Fachliche und fachdidaktische Orientierung GW

Einführung in geographisches und ökonomisches Denken 4 ECTS / 2 SSt  
Einführung in die Fachdidaktik 4 ECTS / 2 SSt  
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 4 ECTS / 2 SSt

Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## 3. Semester

GW 2 Lernfeld  
Naturwissenschaftliche Geographie und ihre Didaktik

4 ECTS Fachdidaktik  
3 ECTS fachliche Grundlagen  
Erziehungswissenschaften  
8 ECTS Basis-LV

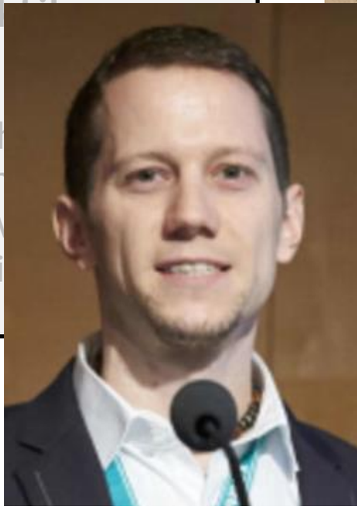


➤ Geo- und Wirtschaftsmedien und ihre Didaktik, WS 2019, 2020, ... an der PH-Linz

➤ Geoinformation und Geokommunikation, ab WS 2020 in Sbg.

GW 5 Lernfeld  
(Geo-und Wirtschafts-) Medien und ihre Didaktik

2 ECTS Fachdidaktik\*  
8 ECTS Basis-LV



### GW 1 Fachliche und fachdidaktische Orientierung GW

Einführung in geographisches und ökonomisches Denken 4 ECTS / 2 SSt

Einführung in die Fachdidaktik 4 ECTS / 2 SSt

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 4 ECTS / 2 SSt

Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## 4. Semester

**GW 3 Lernfeld  
Sozialwissenschaftliche  
Geographie  
und ihre Didaktik**

4 ECTS Fachdidaktik  
3 ECTS fachliche  
Erweiterung\*  
8 ECTS Basis-LV

- Didaktik der Sozialwissenschaftlichen Geographie,  
*SS 2019, 2020, ... an der PH-OÖ*
- Geländepraktikum in Frankfurt,  
*ab SS 2020 in Sbg.*
- LV von PLUS,  
*ab SS 2020 in Sbg.*

**GW 1 Fachliche und fachdidaktische Orientierung GW**

Einführung in geographisches und ökonomisches Denken 4 ECTS / 2 SSt  
Einführung in die Fachdidaktik 4 ECTS / 2 SSt  
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 4 ECTS / 2 SSt

Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)



# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## 5. Semester



### GW 3 Lernfeld

- Didaktik der ökonomischen Bildung, WS 2019, 2020, ... an der JKU
- Wirtschaftspolitik, SS 2020, 2021 ... an der PH-Linz

### GW 4 Lernfeld Wirtschaft und Didaktik der ökonomischen Bildung

4 ECTS Fachdidaktik  
3 ECTS fachliche Erweiterung\*  
8 ECTS Basis-LV



- LV der JKU, WS 2019, 2020, ...



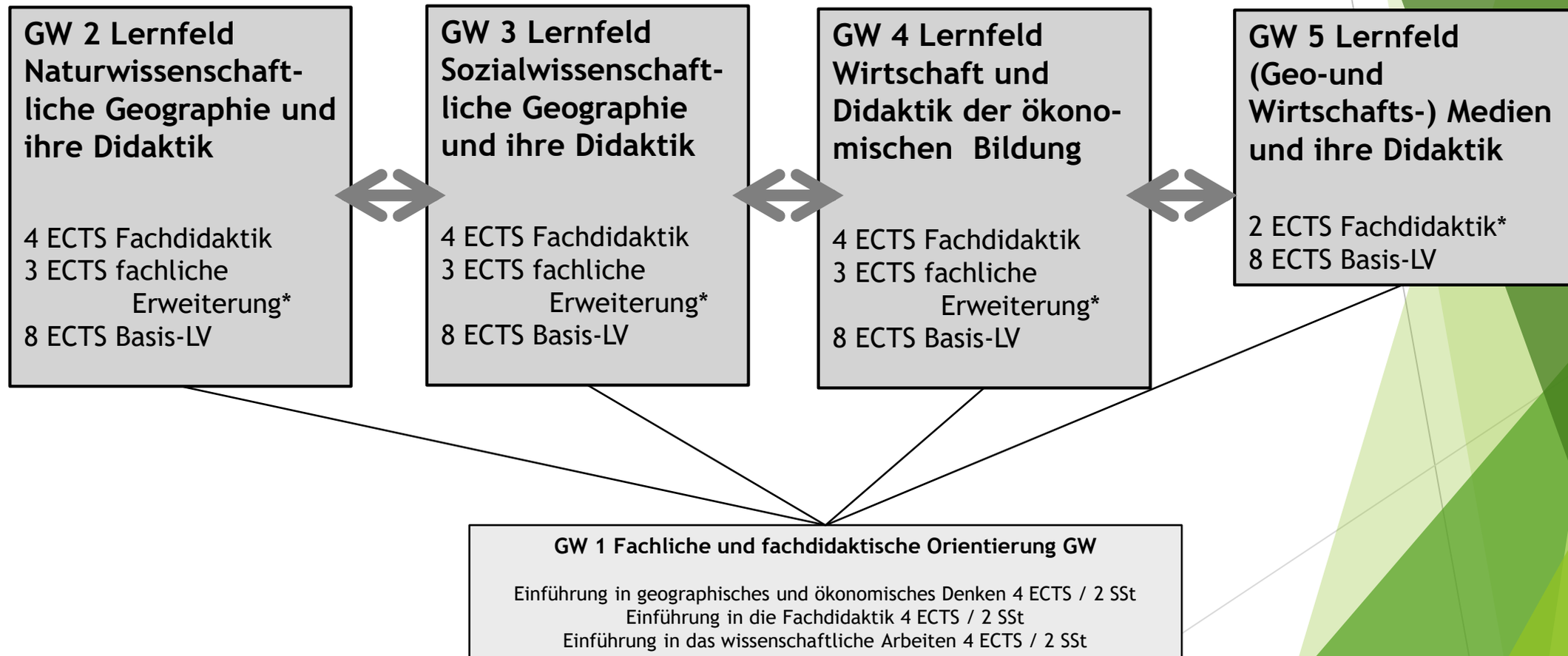
### 1 Fachliche und fachdidaktische Orientierung GW

Einführung in geographisches und ökonomisches Denken 4 ECTS / 2 SSt  
Einführung in die Fachdidaktik 4 ECTS / 2 SSt  
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 4 ECTS / 2 SSt



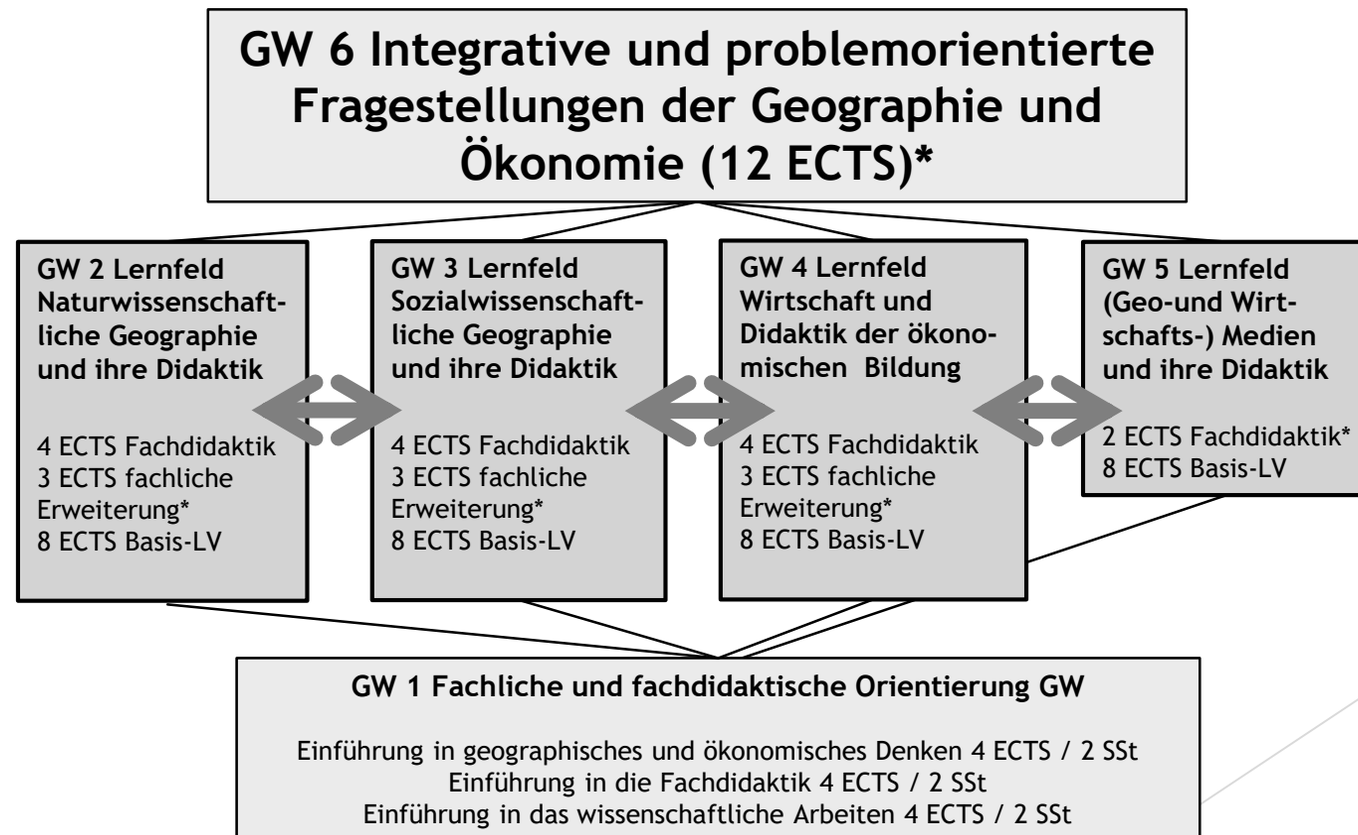
Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte



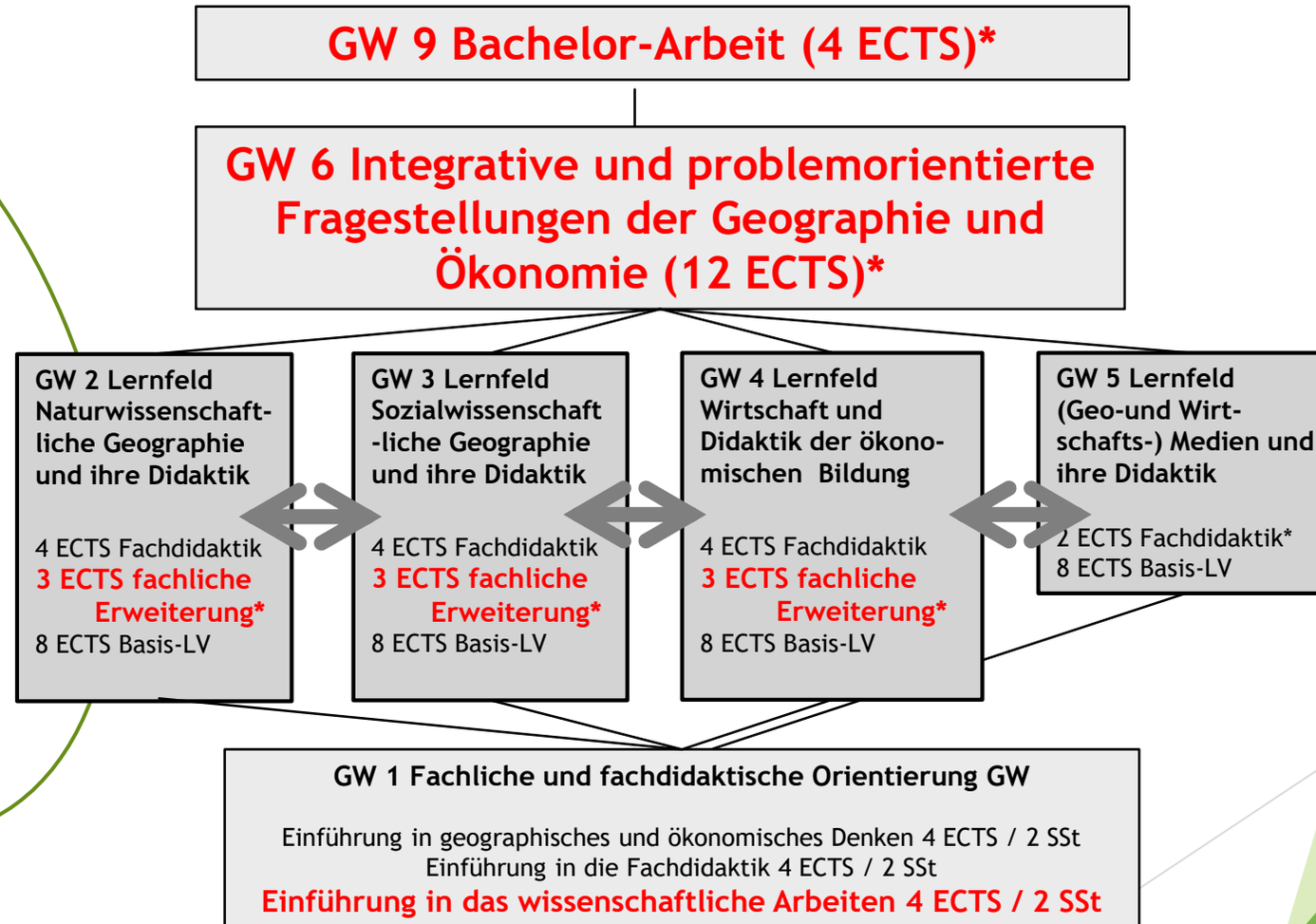
Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte



Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte



Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte



**GW 8 Gebundenes Wahlfach (8 ECTS)\***

GW 9 Bachelor-Arbeit (4 ECTS)\*

**GW 7 Begleitung der pädagogisch-praktischen Studien 6 ECTS\***

GW 6 Integrative und problemorientierte Fragestellungen der Geographie und Ökonomie (12 ECTS)\*

**GW 2 Lernfeld Naturwissenschaftliche Geographie und ihre Didaktik**  
4 ECTS Fachdidaktik  
3 ECTS fachliche Erweiterung\*  
8 ECTS Basis-LV

**GW 3 Lernfeld Sozialwissenschaftliche Geographie und ihre Didaktik**  
4 ECTS Fachdidaktik  
3 ECTS fachliche Erweiterung\*  
8 ECTS Basis-LV

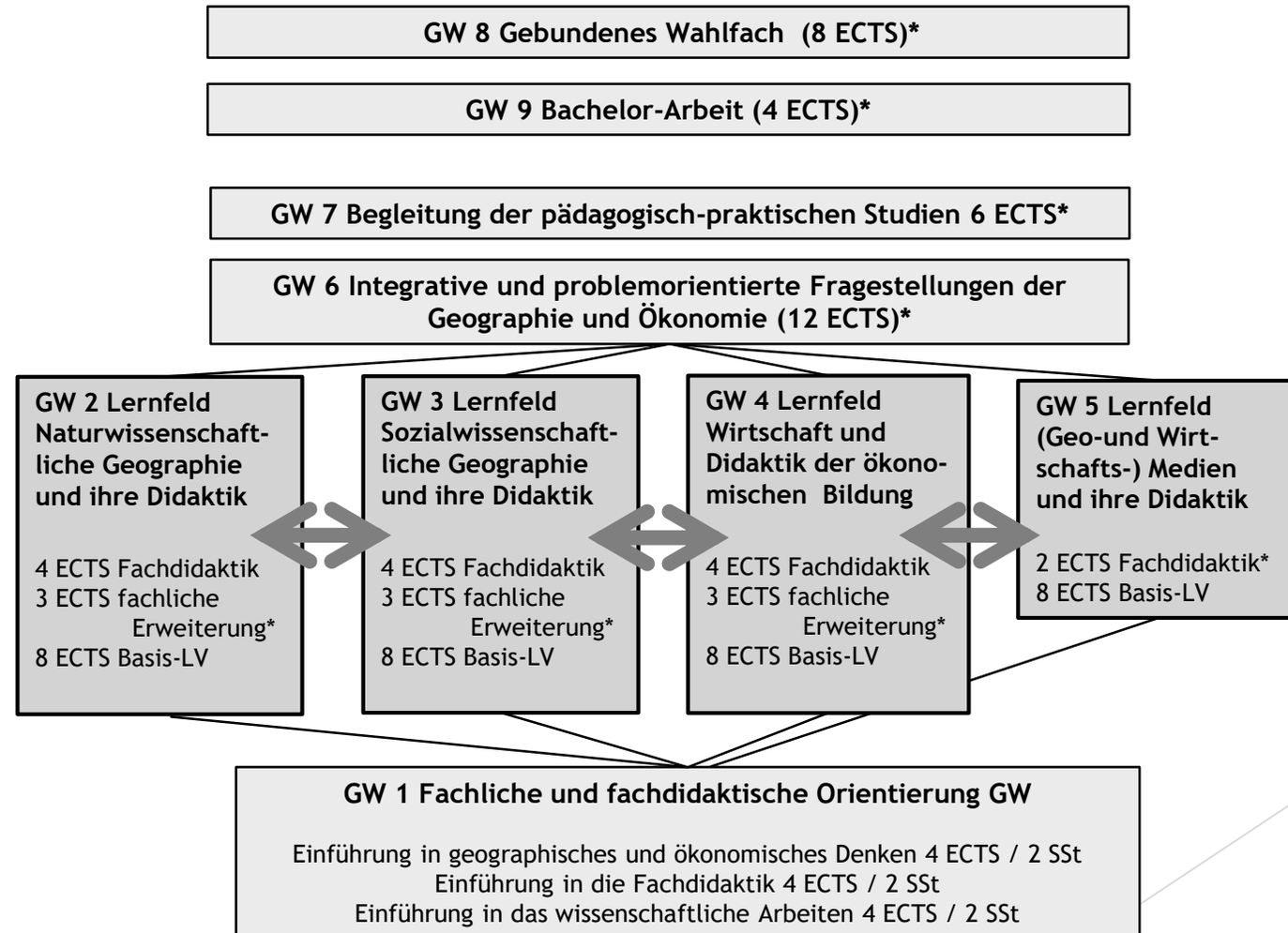
**GW 4 Lernfeld Wirtschaft und Didaktik der ökonomischen Bildung**  
4 ECTS Fachdidaktik  
3 ECTS fachliche Erweiterung\*  
8 ECTS Basis-LV

**GW 5 Lernfeld (Geo-und Wirtschafts-) Medien und ihre Didaktik**  
2 ECTS Fachdidaktik\*  
8 ECTS Basis-LV

**GW 1 Fachliche und fachdidaktische Orientierung GW**  
Einführung in geographisches und ökonomisches Denken 4 ECTS / 2 SSt  
Einführung in die Fachdidaktik 4 ECTS / 2 SSt  
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 4 ECTS / 2 SSt

Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte



Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei \* (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## Charakteristika I

- ▶ Basislehrveranstaltungen in allen Fachdomänen - 8 EC - 4 Semesterstunden
- ▶ Fachliche Erweiterungen (Arbeitsmethoden) - 3 EC - 2 SSt.
- ▶ Didaktik in den Fachdomänen - *meist* 4 EC - 2 SSt.
- ▶ Forschendes Lernen und Arbeiten, Lernorte außerhalb des Hörsaals

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## Charakteristika I

- ▶ Basislehrveranstaltungen in allen Fachdomänen - 8 EC - 4 SSt.
- ▶ Fachliche Erweiterungen (Arbeitsmethoden) - 3 EC
- ▶ Didaktik in den Fachdomänen - i.d.R. 4 EC - 2 SSt
  
- ▶ Forschendes Lernen und Arbeiten, Lernorte außerhalb des Hörsaals
- ▶ 97 European Credits - bei ca. 52 Semesterstunden Präsenz  
→ Ihre Anwesenheit ist sinnvoll und wird erwartet!
- ▶ Arbeitsaufwand in Lehrveranstaltung mit 4 EC = 100 Arbeitsstunden, davon 76 Stunden außerhalb der 2 Wochenstunden Präsenz!

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## Charakteristika II

### ► Studium im Cluster



# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## Charakteristika III

- ▶ Wahl der LV in Salzburg und Linz, an PHs und Unis
- ▶ Salzburger Lehrende in Linz, Linzer Lehrende in Salzburg
- ▶ Studium in Linz und Salzburg (insb. bei Bachelor- und Masterarbeiten, Seminaren, Vorlesungen, ...) - manche LV werden nur von PLUS angeboten
- ▶ Lehramt für Sekundarschulen (NMS, AHS, BHS: HTL, HAK, HLW, ...)

# Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

## Charakteristika III

- ▶ Wahl der LV in Salzburg und Linz, an PHs und Unis
- ▶ Salzburger Lehrende in Linz, Linzer Lehrende in Salzburg
- ▶ Studium in Linz und Salzburg (insb. Bachelor- und Masterarbeiten, Seminaren, Vorlesungen, ...)
- ▶ Lehramt für Sekundarschulen (NMS, AHS, BHS: HTL, HAK, HLW, ...) - manche LV werden nur von PLUS angeboten.
- ▶ Integriertes Schulpraktikum (kein Unterrichtspraktikum oder Probejahr mehr)
- ▶ Masterabschluss für Lehrtätigkeit verpflichtend
- ▶ Bei Anstellung: In den ersten Dienstjahren Mentoring in der „Induktionsphase“

# WS - 1. Semester - Modul GW B 1

Bachelorstudium Lehramt Studienfach Geographie und Wirtschaft													
Modul	Lehrveranstaltung	SS t.	Typ	ECT S	Semester mit ECTS								
					I	II	III	IV	V	VI	VI I	VI II	
<b>Modul GW B 1: Fachliche und fachdidaktische Orientierung GW</b>													
	GW B 1.1 Einführung in geographisches und ökonomisches Denken (STEOP)	2	VU	4	4								
	GW B 1.2 Einführung in die Fachdidaktik GW	2	VU/U V	4	4								
	GW B 1.3 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2	UV	4	4								
<b>Zwischensumme Modul GW B 1</b>		<b>6</b>		<b>12</b>	<b>12</b>								

**Weitere  
Lehrveranstaltungen?**

# Einführung in geographisches und ökonomisches Denken

Fachliche und fachdidaktische Orientierung  
Einführung ins Studienfach Geographie und Wirtschaftskunde  
Lehramt für NMS, AHS und BHS

Leitung: Dr. Tilo Felgenhauer (PH-OÖ)  
Dr. Bernhard Schütz (JKU)  
Mag. Alfons Koller (PH-Linz)

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

*03.10.2019, 14:45 - 16:15 Uhr, HS AH01*

Dr. Tilo FELGENHAUER (PH-OÖ)

## **Geographisch denken - in Wissenschaft und Alltag.**

**Grundbegriffe und Anwendungsbeispiele**

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

*10.10.2019, 13:00 - 14:30, HS AH01*

Dr. Josef STROBL (*PLUS*)

## **Von 2d zu 4d. Dimensionen einer „Karte“**

*10.10.2019, 14:45 -16:15 Uhr, HS AH01*

Kurt PFLEGER & Peter SYKORA (Amt der öö. Landesregierung)

## **Basemap, Geoland und Doris**

**Angewandte geographische Forschung beim Land OÖ**

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

*17.10.2018, 18.10.2019, Lehrausgang Feuerkogel*

Dr. Johannes WEIDINGER (*Kammerhofmuseum Gmunden*)

## **Zur Geologie Oberösterreichs**

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

*31.10.2019, 13:00-14:30 Uhr, HS AH01*

Dr. René BÖHEIM (JKU)

## **Arbeitsmarktpolitik in Österreich**

*7.11.2019, 13:00-14:30 Uhr, HS AH01*

Dr. Veronika WITTMANN (JKU)

## **Alte Begriffe und neue Welten.**

**Herausforderungen für Global Studies im 21. Jh.**

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

*Do. 7.11.2019, 14:45-16:15 Uhr, HS AH01*

Dr. Tilo Felgenhauer (PH-OÖ), Mag. Alfons Koller (PH-Linz)

## **Vernetzung, Fokussierung und Professionsbezüge**

*Mi. 13.11.2019, 10:00 -13:00 Uhr, Landesdienstleistungszentrum*

## **GIS-Day OÖ 2019**

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

*14.11.2019, 13:00 -14:30 Uhr, HS AH01*

Dr. Hermann KLUG (PLUS)

## **Landschaftslabor Koppl: Ein holistisch-integrativer Ansatz**

*14.11.2019, 14:45-16:15 Uhr, HS AH01*

Dr. Christian BAUER (Uni Graz)

## **Themen des Karstes** *(Arbeitstitel)*

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

*21.11.2019, 14:45-16:15 Uhr, HS AH01*

DI Thomas Keplinger (APK-Vorsorgekasse)

## **Die 2. Säule der österreichischen Pensionsvorsorge**

*28.11.2019, 13:00-14:30 Uhr, HS AH01*

Dr. Markus Schlagnitweit (Kath. Sozialakademie)

**„Machen Sie mit Ihrem Geld doch, was SIE wollen.“**

**Ethisch orientierte Geldanlage**

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

*5.12.2019, 13:00-14:30 Uhr, HS AH01*

Dr. Tilo Felgenhauer (PH-OÖ)

**Geographien der Stadt.** Von den Beziehungen zwischen  
Städten und räumlichen Strukturen in den Städten.

*5.12.2019, 14:45-16:15 Uhr, HS AH01*

Dr. Bernhard Schütz (JKU)

**Verteilungstendenzen im Kapitalismus.**

Nationale und globale Perspektiven

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

*7.11.2019, 28.11.2019, 12.12.2019, 13:00-14:30 Uhr, HS AH01*

Dr. Tilo Felgenhauer (PH-OÖ), Mag. Alfons Koller (PH-Linz)

**Vernetzung, Fokussierung und Professionsbezüge**

# Lehrausgang in die „Tabakfabrik Linz“

- ▶ **im Rahmen des wissenschaftlichen Arbeitens**  
Gruppe 1 und 2 - Frau Johanna Eidenberger
- ▶ **am Do. 24.10.2019 09:00 - 12:00 Uhr**  
*keine LV an der PH-Linz*
- ▶ **Treffpunkt:** Seiteneingang, Ludlgasse, Peter-Behrens-Platz - [Karte](#)

# Lehrausgang auf den Feuerkogel

- **Wann:**
  - Gruppe I: Donnerstag, 17. bis Freitag, 18.10. 2019
  - Gruppe II: Freitag, 18. bis Samstag, 19.10.2019
- **Ziel:** Erwerb fachlicher und sozialer Kompetenzen
- **Quartier:** Christophorushütte - einfach und günstig
- **Ausrüstung:** vgl. [Infoblatt](#) - wärmende Kleidung!!

# Lehrausgang auf den Feuerkogel

- ▶ **Anmeldung** - bis 10.10.2019:

<https://www.eduacademy.at/gwb/mod/choice/view.php?id=17124>

- ▶ **Bekanntgabe von Details** - bis 10.10.2019:

<https://www.eduacademy.at/gwb/mod/feedback/view.php?id=17128>

# GIS-Day

- am Mi. 13. Nov. 2019 von 10:00 - 13:00 Uhr
- 400 Schüler/-innen, 30 Lehrpersonen
- im Landesdienstleistungszentrum Linz
- 3 Workshops beobachten, 3 GIS-Workshops besuchen - fixe Einteilung
- separate [Anmeldung](#)
- Nachbereitung in der STEOP-LV

# Prüfung

## Inhalte

- Einzelne Vorträge der Ring-Vorlesung inkl. 3-5 Stunden Leseauftrag & Nachbereitung an den Zwischenterminen
- Kenntnisse aus UV „Einführung in die Fachdidaktik“
- Rückfragen zur UV „Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten“

## Empfehlung: gekoppelte LV-Prüfung

(30 Minuten Vorbereitung, 30 Minuten mündliche kommissionelle Prüfung)

- im Jänner und Februar, ...
- Anmeldung über die Plattform ab Dezember

Terminfestlegung bis Ende Oktober

# Zeiten und Orte der Lehrveranstaltungen,

- ▶ Im ersten Semester finden alle GW-LV an der PH-Linz statt.
- ▶ Uhrzeiten wird in der LV-Übersicht GW angegeben:
  - ▶ gültig: 09:00 - 10:30, 10:45 - 12:15, *Pause / Mensa*, 13:00 - 14:30, 14:45 - 16:15, 16:30 - 18:00 Uhr
  - ▶ PHO-Zeiten sind leicht verschoben.
- ▶ Kompaktes Angebot an Lehrveranstaltungen
  - ▶ Evaluation im Frühjahr

# Wartelistenplätze

- ▶ STEOP-VU „Geographisches-wirtschaftliches Denken“  
keine Obergrenze - Alle haben einen Fixplatz.
- ▶ UV „Wissenschaftliches Arbeiten“
  - ▶ *Drei Gruppen mit je max. 25 Personen, 2 Personen auf der Warteliste.*
  - ▶ *mit eigenen Terminen*
- ▶ UV „Einführung in die Fachdidaktik GW“ - *3 Gruppen möglich.*
  - ▶ *Alle auf der Warteliste*
  - ▶ *Drei Gruppen mit je max. 25 Personen, Umverteilung Gruppe A und C offen*
- ▶ *Meldung von Fehlern, Ummeldungen in der Pause*

# Rückfragen

*... in der Präsenz am Donnerstag in jeder Woche;  
nur im äußersten Notfall via E-Mail*

STEOP-LV, Prüfungen: *Tilo Felgenhauer, Alfons Koller*

Wissenschaftliches Arbeiten, LA Tabaktrafik:  
*Johanna Eidenberger, Brigitte Söllinger*

Fachdidaktik GW: *Claudia Breitfuß-Horner, Alfons Koller*

LA Feuerkogel, GIS-Day, Ort PH-Linz: **Alfons Koller**

# Auf eine gute, konstruktive Zusammenarbeit!

Weitere Fragen?

14:45 Uhr: Start des Vortrags von Tilo Felgenhauer

# Ring-Vorlesungen im WS 2019/20

Dr. Tilo Felgenhauer (PH-OÖ)

*03.10.2019, 14:45 -16:15 Uhr, HS AH01*

## **Geographisch denken - In Wissenschaft und Alltag.**

**Grundbegriffe und Anwendungsbeispiele**



# Einführung in die Fachdidaktik GW

*heute eine „technische“ Einführung ins Studium*

Warum soll GW unterrichtet werden?

Welche Aspekte sind dabei wesentlich?

Unter welchem Blickwinkel betrachten wir die Welt?

Leitung: Mag. Claudia Breitfuss-Horner (PH-Linz)  
Mag. Alfons Koller (PH-Linz)

# PH-Card der PH-Linz

- ▶ Organisation der PH-Card der PH-Linz notwendig!
  - ▶ Identifikation als Kopier- und Druckkarte.
  - ▶ Buchentlehnung in der Bibliothek
  - ▶ Einfahrt in den Campus-Parkplatz mit Studierendentarif
  
- 1. PH-online-Benutzer aktiviert?
  - Falls nein, dann E-Mail an [gertrude.knollmayr@ph-linz.at](mailto:gertrude.knollmayr@ph-linz.at).
- 2. Auf der persönlichen Visitenkarte ein Foto hochladen.
- 3. Bis Montag Früh: Meldung auf der Lernplattform.
- 4. PH-Card wird auf schnellstem Weg produziert.



# Account für die Universität Salzburg

- ▶ Aktivierung des Accounts? Pin eingelöst?
  - ▶ für die Inskription der VL „Naturwissenschaftliche Geographie“ im Sommersemester an der Universität Salzburg notwendig.
  - ▶ Download der Software Endnote für das wissenschaftliche Arbeiten
    1. Jetzt Bekanntgabe auf der Plattform
    2. Weiterleitung nach Salzburg
    3. Direktzusendung des Codes auf PH-E-Mail-Adresse
    4. Einlösen des Codes binnen weniger Tage

# Bibliothek der PH-Linz

- ▶ Entlehnung mit der PH-Card
- ▶ Bibliothekseinführung am Do. 28.11.2019 in der STEOP-VU
- ▶ Bibliotheksführungen am Do. 14.11.2019 in der UV Wissenschaftliches Arbeiten

# W-Lan an der PH-Linz

- ▶ W-Lan: Gast
  - ▶ Kein Schlüssel, kein Passwort
- ▶ W-Lan: Eduroam
  - ▶ 1 Login in allen Universität und Hochschulen Europas
  - ▶ Installationsanleitung unter [https://www.phdl.at/ueber\\_uns/institute/medienpaed\\_bildungstechn/medienservice/wlan/](https://www.phdl.at/ueber_uns/institute/medienpaed_bildungstechn/medienservice/wlan/)
  - ▶ E-Mail-Adresse der PH-Linz & PH-online-Passwort

# LernplattformGW

► Blick in den Lernkurs zur STEOP-LV

<http://www.eduacademy.at/gwb>

>> GW im Cluster Österreich-Mitte

>> *Studienfach GW am Standort Linz*

>> *Informationen zum aktuellen Semester*

>> *VU „Einführung in das geographische und wirtschaftliche Denken“*

>> *UV „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“*

>> *UV „Einführung in die Fachdidaktik GW“*

# LernplattformGW

- ▶ Umfrage zu Studienbeginn

<https://www.eduacademy.at/gwb/mod/feedback/view.php?id=17880>

- ▶ In die Lernkurse einschreiben!

# Weiterleitung der E-Mail-Adressen

Vorname.Nachname

- ▶ @ph-linz.at
- ▶ @ph-ooe.at

Matrikelnummer

- ▶ @students.jku.at
- ▶ @sbg.ac.at

# Einführung in die Fachdidaktik GW

## ▶ Unterlagen

- ▶ Lehrpläne der Allgemeinbildung (5.-8. Schulstufe, 9.-12. Schulstufe, Entwurf LP 2022; Vergleichende Übersicht empfohlen)  
*Im 1. Studienjahr auch bei Prüfungen als Unterlage zugelassen, ab dem 2. Studienjahr wird die sinngemäße Kenntnis vorausgesetzt.*
- ▶ Schulbücher der NMS/AHS-Unterstufe, AHS-Oberstufe, BMHS  
*Nehmen Sie in der kommenden Woche eigene „alte“ Schulbücher mit. Wir werden sie mit „neuen“ aus der PH-Bibliothek und aus dem Schulbuchbestand ergänzen.*

# Einführung in die Fachdidaktik GW

## ► Leseaufträge

bis 10.10.2019

- Wolfgang Sitte (2001): GW - Entwicklung und Konzept des Unterrichtsfachs
- Wolfgang Sitte (2001) Lehrpläne II

ab heute (*Lehrausgang auf den Feuerkogel*)

- Ute Wardenga (2002): Räume in der Geographie