

HERZLICH WILLKOMMEN

im Studienfach

GEOGRAPHIE UND WIRTSCHAFT

NATURWISSENSCHAFTLICHE
GEOGRAPHIE

GEO- und WIRTSCHAFTS-
MEDIEN

ÖKONOMISCHE
BILDUNG

SOZIALWISSENSCHAFTLICHE
GEOGRAPHIE

PÄDAGOGISCH-PRAKTISCHE STUDIEN

INTEGRATIVE UND PROBLEMORIENTIERTE
FRAGESTELLUNGEN

BACHELORARBEIT

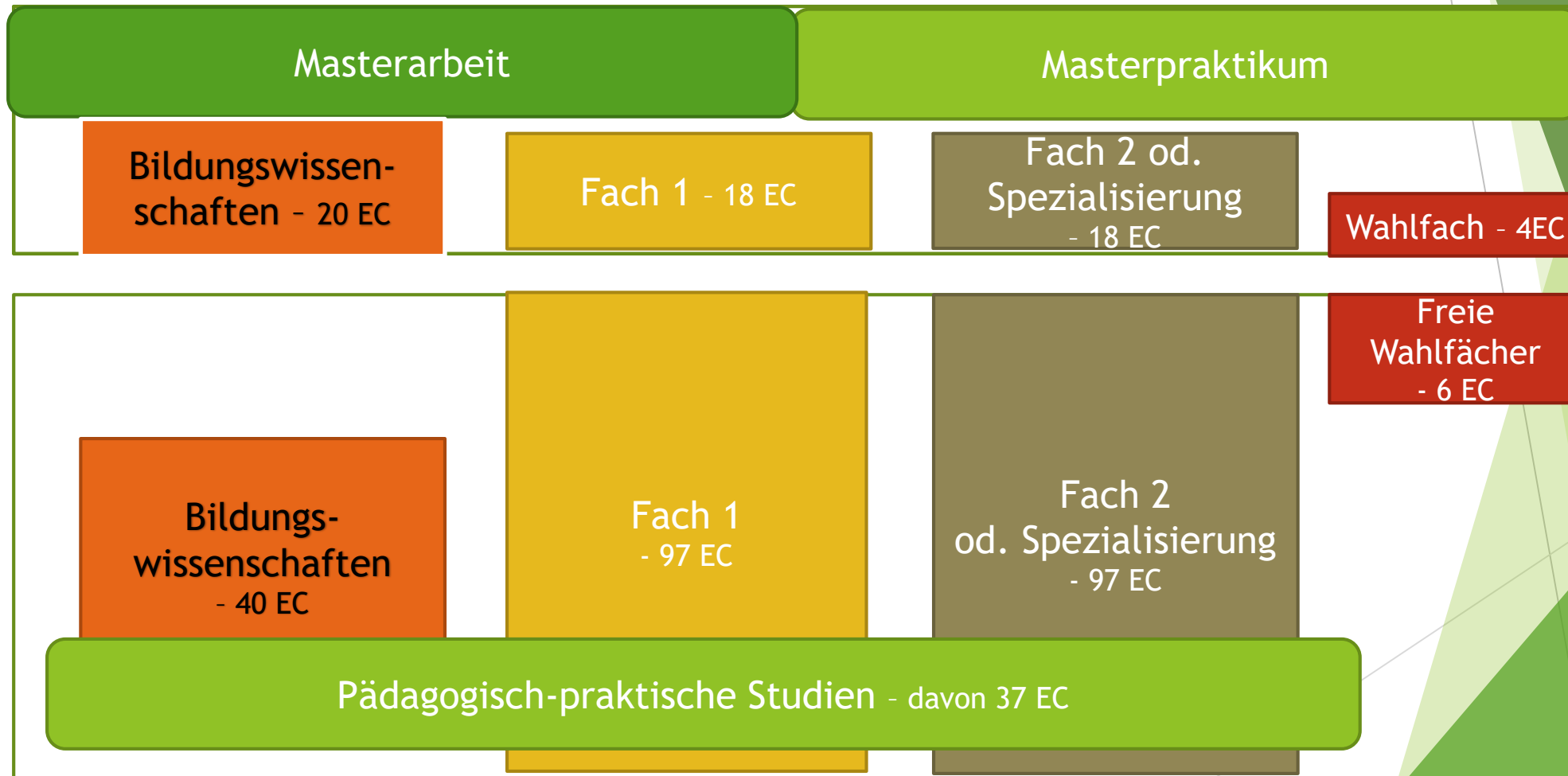
GEBUNDENE WAHLFÄCHER

Lehramtsstudien - seit 2016 - österreichweit

Masterstudium - 120 EC - 2 Jahre

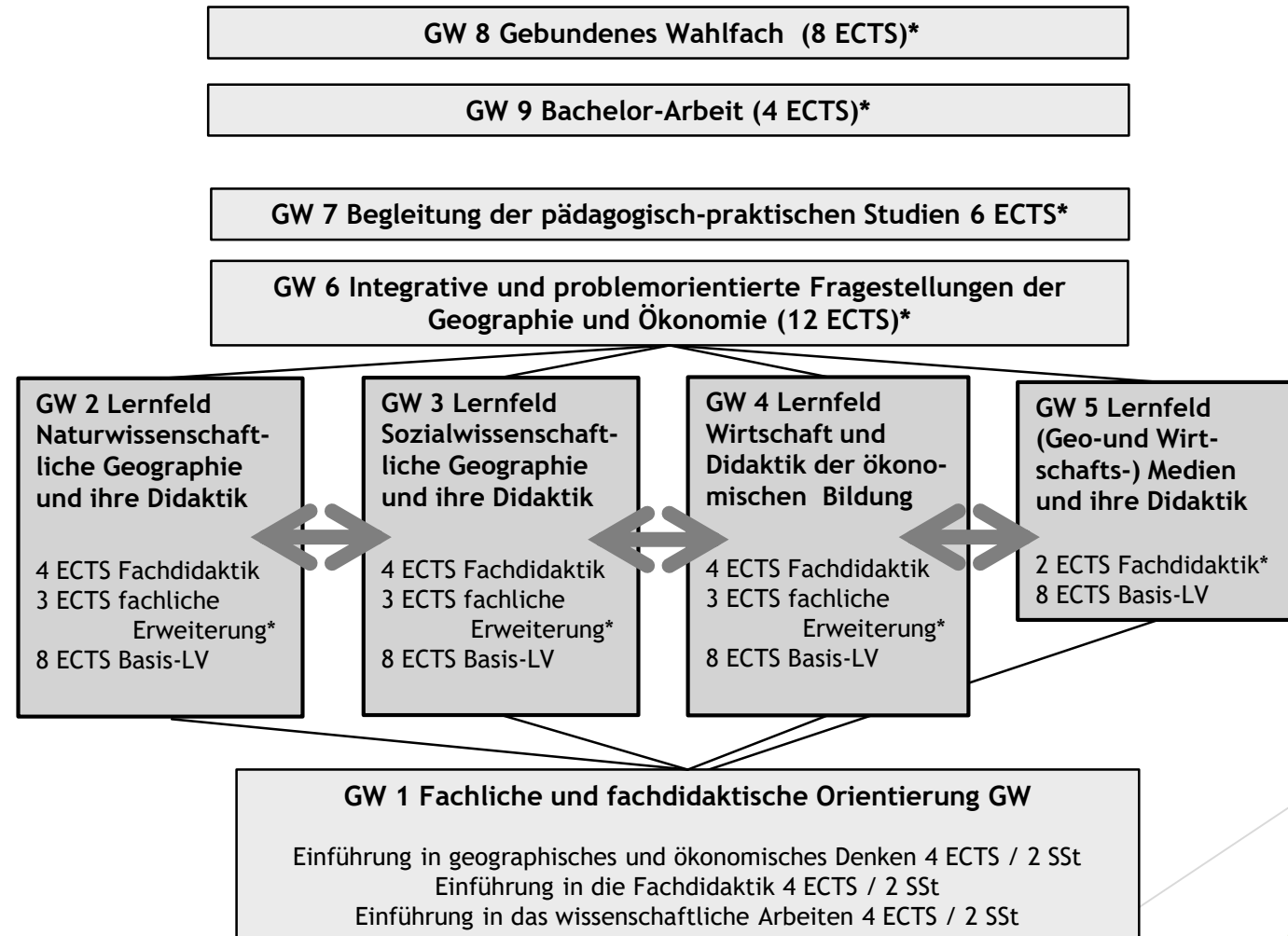
Bachelorstudium - 240 EC - 4 Jahre

Neue Lehramtsstudien - Cluster Österreich-Mitte



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

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

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

- **Bildungsaufgabe des Faches GW:**
Geschichte, Paradigmen, Stellung der Wirtschaft, bis zum neuen Lehrplan 2023
- **Vom Lernziel zur Kompetenz:** Lernziele, Anforderungsbereiche, Wissenskategorien, Basiskonzepte, Kompetenzverständnis
- **Zur Rolle der Lehrperson:** Vermittlung und Interesse
- **Kurz- und langfristige Unterrichtsplanung**
- **Akzente der wirtschaftliche Bildung**
- **GW in verschiedenen Schultypen**
- **Politische Bildung**
- **Didaktische Rekonstruktion**
- **Differenzierung, methodische Aspekte**
- **Digitale Grundbildung**

Lehrausgang Feuerkogel inkl. Kammerhofmuseum Gmunden
+ Lehrausgang GIS-Day

Lernplattform GW WS 2019/20:

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=927>

Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

Fachdidaktische Lehrveranstaltungen

WARUM? - WIE? *steht im Hintergrund.*

- ▶ theoriegeleitete Lehrveranstaltungen
 - ▶ Lesen von Literatur
 - ▶ wissenschaftliche Texte zusammenfassen
„gelbe Bibel“ - Handbuch der GW-Didaktik
- ▶ Einbindung der schulpraktischen Erfahrungen
 - ▶ Erkenntnisse an Schulbüchern und der eigenen Schulerfahrung anwenden
 - ▶ Übungsphasen zum Formulieren von Lernzielen, Aufgabenstellungen und Alternativvorschlägen
- ▶ Schritt in die Praxis
 - ▶ Exkursionen und Lehrausgänge
 - ▶ Gestalten von Unterrichtsmaterialien

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

1. Semester

GW 2.3 Didaktik der naturwissenschaftlichen Geographie

4 ECTS / 2 SSt

- Didaktische Rekonstruktion: Vorstellungen von S/S von ..., entweder fachliche Klärung oder subjektives Image
- Naturkatastrophen - „Sozialkatastrophen“
- Originale Begegnung, außerschulische Lernorte, entdeckenlassendes Lernen
- Themen der naturwissenschaftlichen Geographie im GW-Unterricht
- Klimaklassifikationen - Klimazonen
- Naturwissenschaftliche Bildung: Abgrenzung zu BU, PH, CH
- Experimente und Modelle, Reliefschnitte aus Styrobor
- Arbeit mit großmaßstäbigen Karten
- Frage des Urheberrechts - Creative Common Lizenz
- Aufsichtserlass und schulrechtliche Fragen - Juristin der Bildungsdirektion

Lehrausgang Geocaching - Actionbound
Lehrausgang Didacta digital Austria
+ 3-tägige Exkursion Dachsteingebirge - Simonyhütte

Lernplattform GW SS 2019:

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=869>

Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

Leistungsfeststellung für die Lehrveranstaltung

- ▶ Präsenzveranstaltung
 - ▶ Anwesenheit, Mitarbeit
- ▶ Portfolio
 - ▶ Entwicklung schulpraktischer Materialien, von Workshops, ...
 - ▶ Reflexion bei der Gestaltung, der Durchführung
- ▶ Mündliche Prüfung
 - ▶ Zusammenfassung der wissenschaftlichen Texte
 - ▶ Anwendung der Theorien auf Unterrichtserfahrungen

Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte



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

3. Semester

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

2 ECTS Fachdidaktik*
8 ECTS Basis-LV

- Geoinformation und Geokommunikation,
ab WS 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

3. Semester

GW 2.5 Geo- und Wirtschaftsmedien und ihre Didaktik

2 ECTS / 2 SSt

- Topographie lernen - Persistenz der Länderkunde
- Begehbare OÖ-Satellitenbild
- Lernen mit dem Schulatlas
- Blended Learning, Lernplattformen im Unterricht
- Warum mit digitalen Medien unterrichten?
 - Orientierung an der Lebenswelt der S/S
 - Geospatial Citizenship Education
 - Spatially Enabled Learning
- Anbieter von Geodaten, Visualisieren in Diagrammen, Karten, kartenähnlichen Darstellungen
Vermuten - Hypothesen - Umgang mit Prognosen
- Digitale Grundbildung in GW
- Umgang mit Smartphones in der Schule, im GW-Unterricht

Lehrausgang iDEAS:lab, Salzburg
Gestaltung eines Workshops am GIS-Day oder im Schulprojekt „Linz entdecken“

Lernplattform GW WS 2019/20:

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=939>

Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

Begleitendes Portfolio in der fachwissenschaftlichen Ausbildung

- ▶ Arbeit mit topographischen Karten
 - ▶ Lesen einer Wanderkarte, Begehung in der Natur, Lokalisieren von Beobachtungen, Abstrahieren in Signaturen, Beschreiben in Worten, Visualisieren in Handskizzen/Höhenprofilen
- ▶ Professionelle Diagrammgestaltung
 - ▶ Gestaltung von Diagrammen: PunktXY-, Linien-, Stab-, Kreis-
 - ▶ Wahl des passenden Diagrammtyps
 - ▶ Beschreiben von Sachverhalten mithilfe von Diagrammen
- ▶ Gestalten mit ArcGIS-online
 - ▶ von thematischen Karten, einer digitalen Präsentation
- ▶ Gestalten eines Moodle-Lernkurses
- ▶ Reflexionen von eigenen Handynutzung, der Stationen im iDEAS:lab, von GIS-Day-Workshops

LernplattformGW: <https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=938#section-16>

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



Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte



➤ **Didaktik der ökonomischen Bildung,**
WS 2019, 2020, ... an der JKU

➤ **Wirtschaftspolitik,**
SS 2020, 2021 ... an der PH-Linz



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

5. Semester

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

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

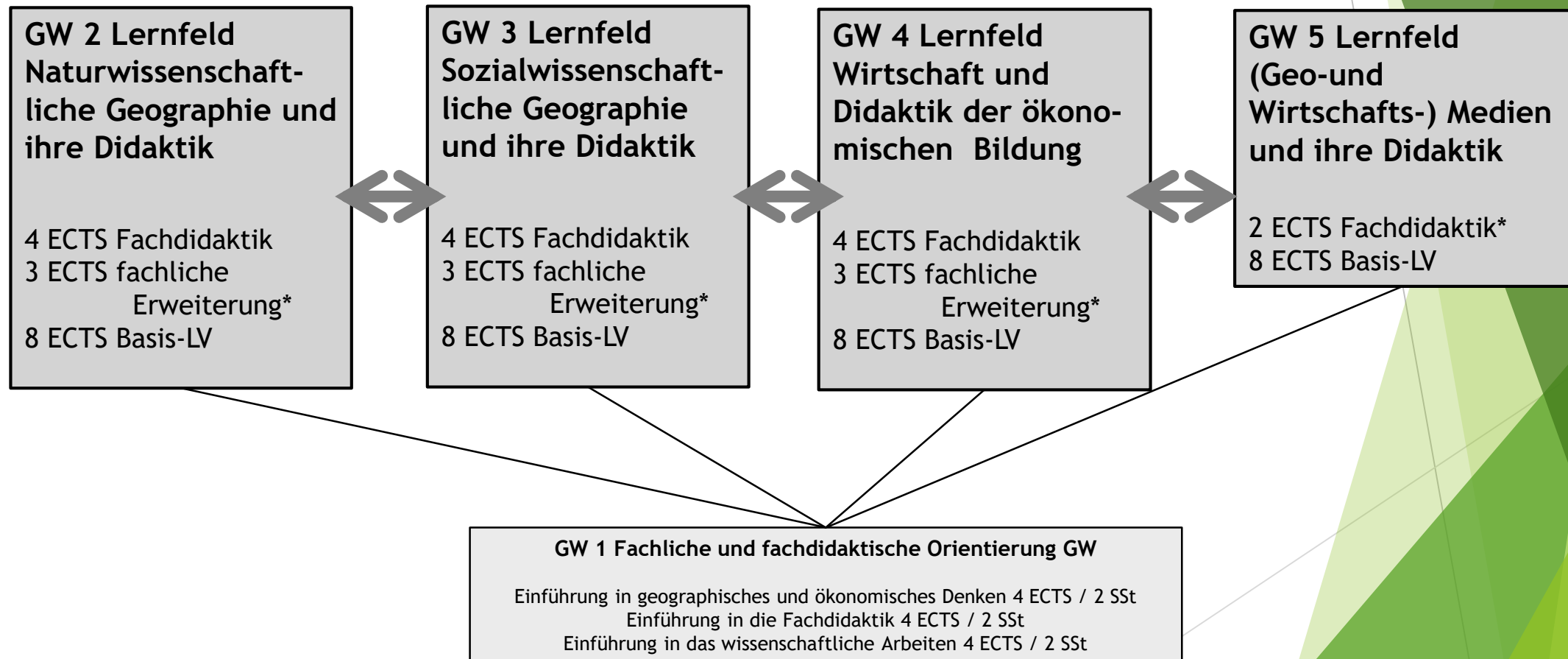


➤ **LV der JKU,**
WS 2019, 2020, ...



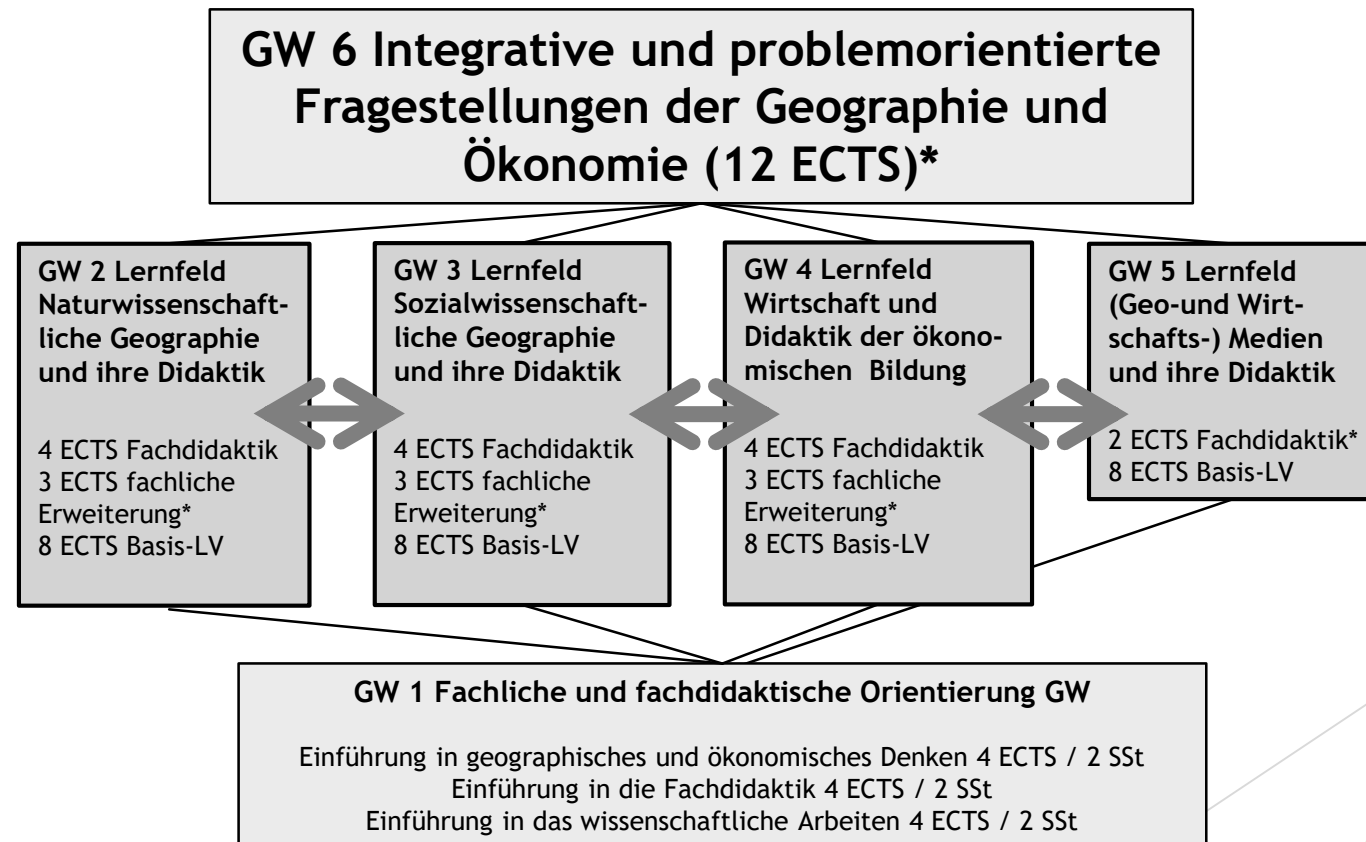
Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei * (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte



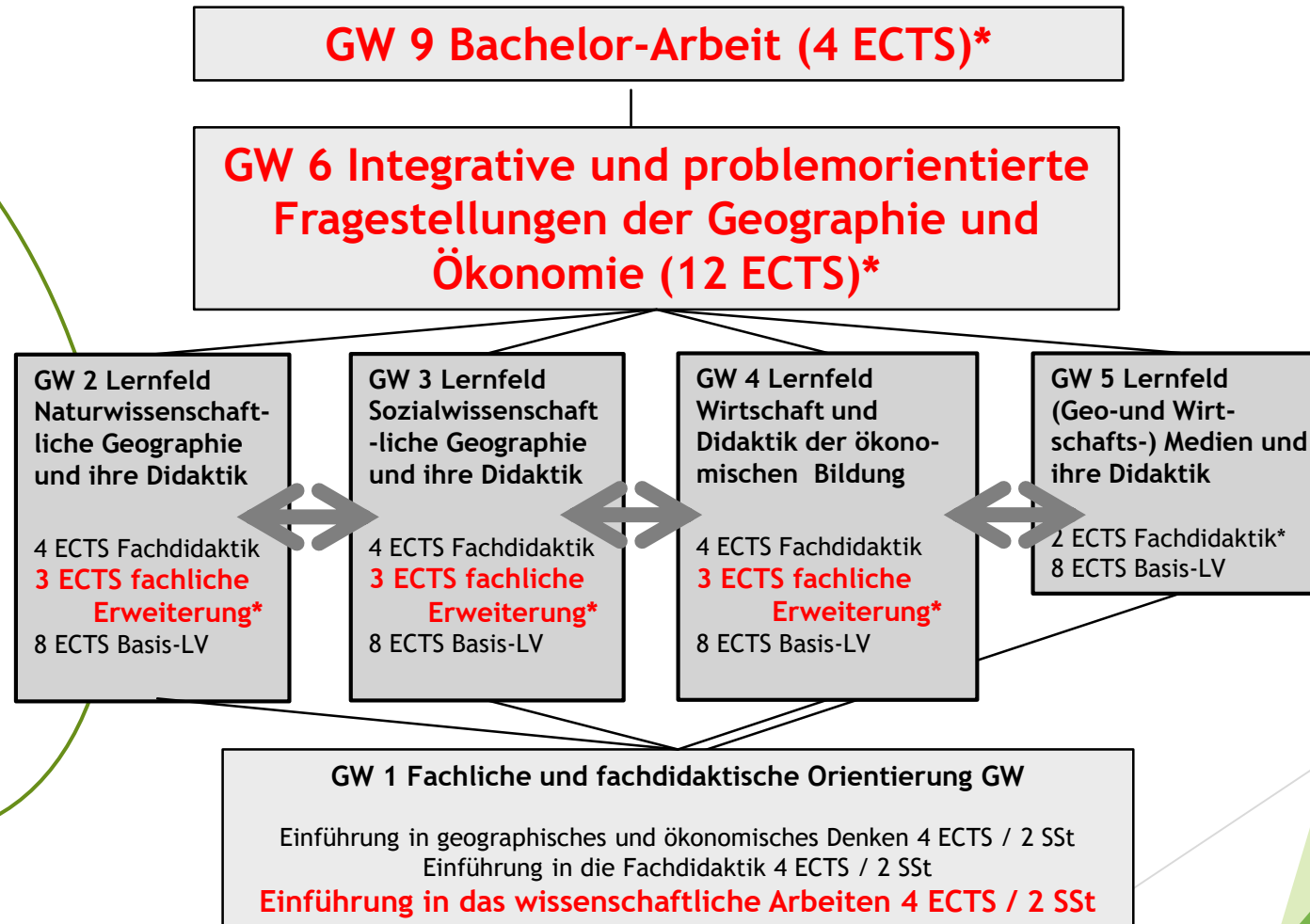
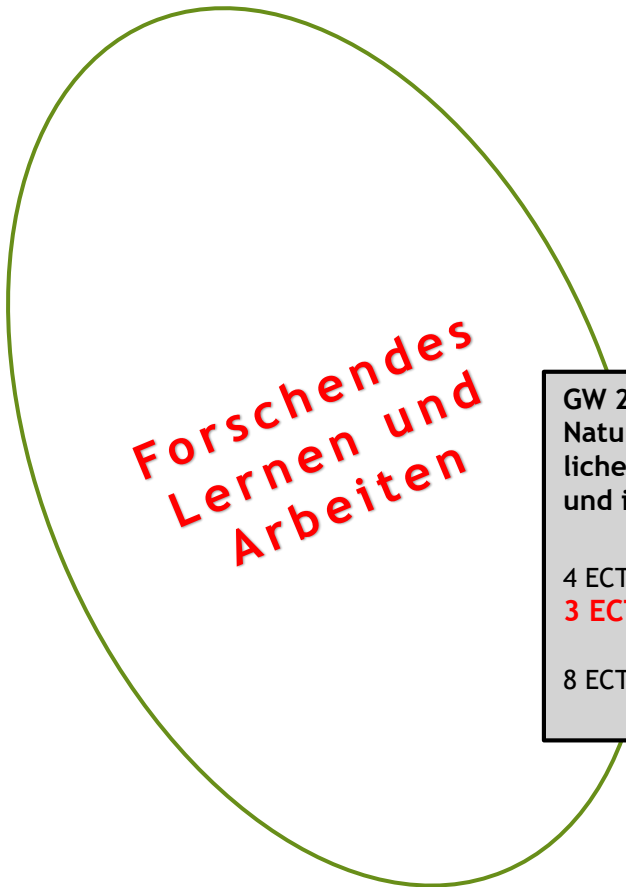
Umrechnung: 2 ECTS = 1 LV-Stunde außer bei * (entweder extern vorgegeben oder Parallelisierung mit Fach-Bachelor)

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

3., 5., 6. od. 7. Semester

GW 7.1, 7.2 - Zwei PPS-Begleitlehrveranstaltungen
je 3 ECTS / 2 SSt

*jeweils im Fach- und Vertiefungspraktikum
neben der bildungswissenschaftlichen auch
eine GW-fachliche Begleitveranstaltung*

- Begleitung der Schulpraxis
- Eingehen auf Fragen aus der Schulpraxis
- Methodische Möglichkeiten der Aufbereitung von Lerninhalten
- Einzelthemen wie Unterrichtsplanung, Motivation und Unterrichtseinstiege, Leistungsfeststellung, ...
- ...



Lehrausgang zu außerschulischen Lernorten:
AK, WIFI, AEC, Welios, EduGroup, Betriebsbesichtigungen

Lernplattform GW SS 2019:

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=943>

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=942>

Bachelorstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

beliebige Semester

GW 8 - Gebundenes Wahlfach

insg. 8 ECTS / oft 2 LV mit 4 ECTS / 2 SSt.

Fachdidaktische Schwerpunkte

- GW an der NMS
- Österreich-spezifische Fragestellungen
- Europa zwischen Integration und Nationalstaatlichkeit
- ...

Fachwissenschaftliche Schwerpunkte mit Unterrichtsbezug

- Macht und Raum - politische Geographie
- Geographien des Konsums
- Klimawandel
- ...

Lernplattform GW SS 2019:

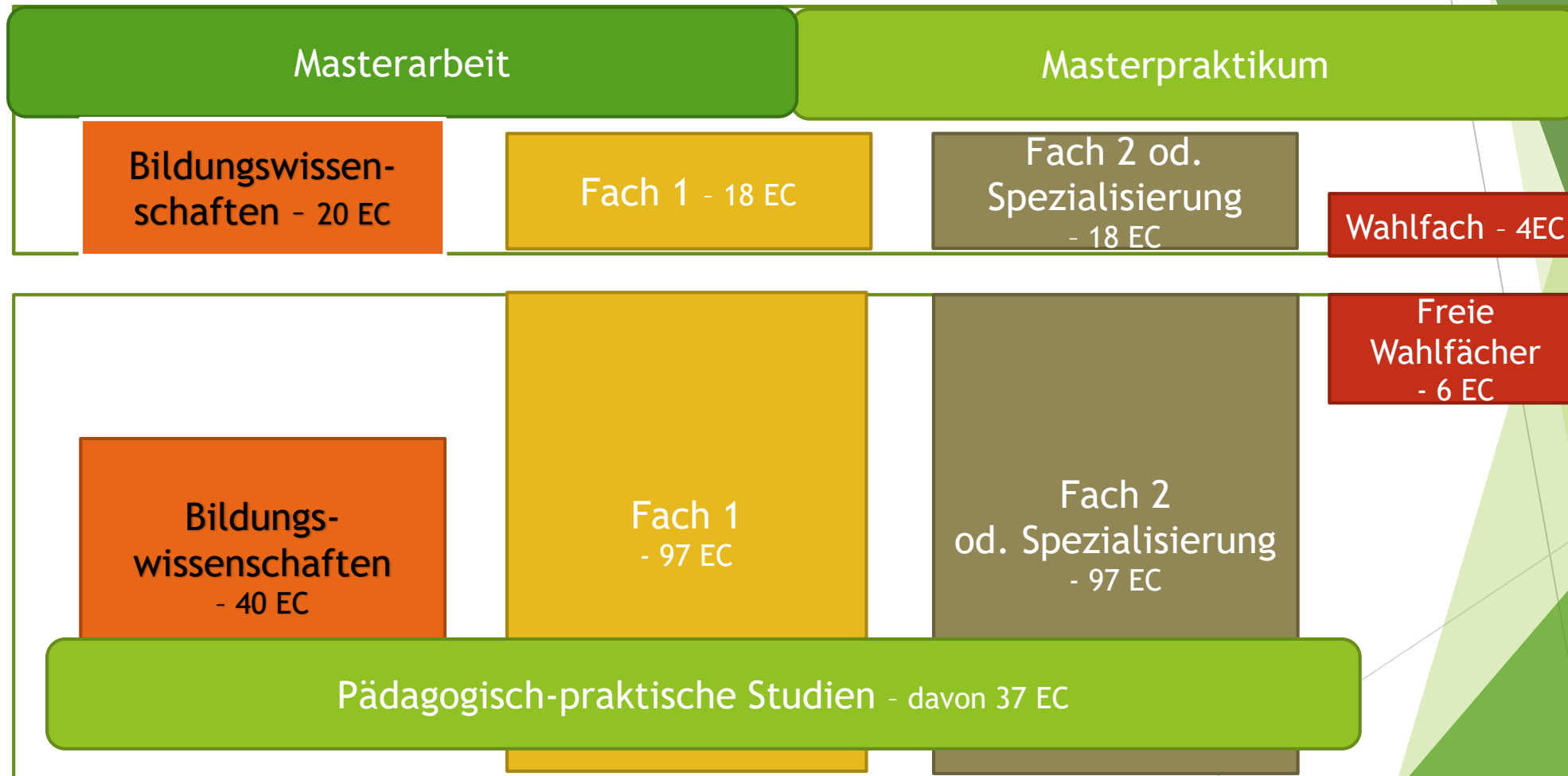
<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=948>

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=945>

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=847>

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=857>

Neue Lehramtsstudien - Cluster Österreich-Mitte



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

Masterstudium GW - Cluster Österreich-Mitte

1. od. 2. Semester

GW M 2.1 - Fachdidaktisches Seminar 6 ECTS / 2 SSt

- *Georg Neuweg*
Ökonomische Bildung und förderliche
Leistungsbeurteilung
- *Ossi Klappacher*
Didaktische Modelle - ausgewählte
Themen eines modernen GW-Unterrichts
- ...

GW M 3.1 - Begleitlehrveranstaltung zum Masterpraktikum 3 ECTS / 2 SSt

- *in der Konzeptionsphase*

Fachdidaktik GW - Standort Linz in Kooperation mit Salzburg

