

## *Zur Stellung im Studienplan*

Integrative Projekte / Projektexkursionen sind Lehrveranstaltungen der Ausbildung zur GW-Lehrerin bzw. zum GW-Lehrer, in denen ein Forschungsauftrag erfüllt werden soll. Nach dem Kennenlernen wissenschaftlichen Arbeitens (Entwicklung einer Fragestellung, Konzeptentwurf mittels Mindmap, Entwurf eines Forschungsdesigns, Zitieren und Belegen, Verfassen einer ersten Arbeit nach wissenschaftlichen Kriterien) im ersten Semester (LV GW B 1.3) und dem Kennenlernen von praktischen Arbeitsweisen in den fachlichen Erweiterungen (LV GW B 2.2, 3.2, 4.2) steht als nächster Schritt die Konzeption, Durchführung und Evaluierung eines ersten eigenen, kleinen Forschungsprojektes an. Dies soll zu selbstständigem wissenschaftlichen

## *Intention und Ablauf*

Das integrative Projekt verbindet in seiner Themenstellung Kompetenzen aus mindestens zwei Modulen (GW B 2 bis GW B 5) oder verbindet innerhalb eines Lernfeldes Fachwissenschaft und Fachdidaktik. Der Besuch einer entsprechenden Lehrveranstaltung im Bereich der fachlichen Erweiterung kann empfohlen werden.

Diese Veranstaltungen beginnen meist mit einer Einführung in die Thematik, aufgrund derer eine erste Aufgabenteilung zwischen den Studierenden bzw. Studierendengruppen erfolgen kann. Diese entwickeln im Anschluss Leitfragen / Forschungsfragen, die sie beantworten möchten. Nach einer Rückmeldung / Genehmigung durch den LV-Leiter / die LV-Leiterin

## *Anmeldung und Bedarfsabschätzung*

Ab März läuft die (Vor-)Anmeldung, welche für die Bedarfsabschätzung und die Reservierung von Quartieren und Transportmöglichkeiten notwendig ist. Wählen Sie bitte beim gewünschten IP die angegebene Variante der (Vor-) Anmeldung aus und geben Sie Ihre gewünschte Option an.

Arbeiten hinführen. Studierende können in diesen Lehrveranstaltungen auch individuelle Schwerpunkte setzen.

Ergänzt werden diese Schritte durch Lehrveranstaltungen im Modul der Bildungswissenschaften

- LV Sozialwissenschaftliche Forschung - Methoden und Analyseverfahren (BW B 3.3) im 4. od. 5. Semester des Bachelorstudiums sowie
- dem Forschungspraktikum, entweder für qualitative oder für quantitative Methoden im Masterstudium (BW M 1.2.1 und 1.2.2)

beginnen die Recherche nach Hintergrundinformation und die Entwicklung der Forschungsdesigns.

Im Zentrum des Integrativen Projektes steht eine Exkursion, eine Auseinandersetzung mit der Thematik und den eigenen Forschungsfragen außerhalb der Bildungsinstitution, im Gelände bzw. vor Ort (im Arbeitsumfang von mind. 3 ECTS / mind. 7 Tagen). Dort sollen die Forschungsmethoden angewandt und die Daten erhoben werden.

Im Anschluss erfolgen Auswertung und Interpretation, die in einer schriftlichen Arbeit nach wissenschaftlichen Kriterien zusammengefasst werden sollen. Eine Präsentation kann das Integrative Projekt abschließen.

Der Arbeitsumfang beträgt 6 ECTS, also 150 Arbeitsstunden pro Studierender / Studierendem.

Zuvor müssen Sie sich mit Ihrem persönlichen Account entweder auf PLUSonline, in PH-online oder auf der LernplattformGW anmelden. Dann ist die (Vor-) Anmeldung zum IP möglich. Falls die Voranmeldung über die LernplattformGW vorgesehen ist, müssen Sie sich auch in diesen Lernkurs einschreiben; für den Fall, dass Sie noch keinen Account besitzen, registrieren Sie sich bitte.

*Ablauf*

25.2.2020 – 15.3.2020	Erhebung der IP-Daten bei den IP-Leiter/-innen
anschl.	Aufbereitung der Informationen auf der LernplattformGW
Di. 5.5.2020 16:00 Uhr	IP-Information der Studierenden in einem Online-Meeting
Do. 16.4-2020 – So. 24.5.2020	Anmeldung auf Wartelistenplatz
Anfang Juni 2020	Entscheidung über die Durchführung und Teilnahme Zuteilung der Fixplätze an die Studierenden in PH-online. In PLUSonline erfolgt die Fixplatzzuteilung erst nach der Inskription im jeweiligen Semester.
ab Juni 2020	Beginn der Vorbereitungsphase

*Aktuelle Informationen*

Aktuelle Informationen zu den einzelnen Integrierten Projekten finden sie auf der LernplattformGW im Lernkurs „IP - Integrative Projekte: Überblick“, im Lernkurs des jeweiligen IPs oder erhalten Sie direkt von den einzelnen Lehrveranstaltungsleitern/Lehrveranstaltungsleiterinnen.

Für den Zeitraum Sept. 2020 bis Sept. 2021:

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=1043>

Eine ältere, printfähige PFD-Version ist auf der Lernplattform ebenso abrufbar:

<https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=21098>

*Hinweise zur Gültigkeit der Angaben über die Kosten eines IPs*

- Die genannten Kosten sind langfristige Abschätzungen, die seitens der IP-Leiterinnen und Leiter besten Wissens und Gewissens gemacht werden. Sie sollen einen gewissen Vergleich der IP-Kosten ermöglichen und eine Kostendimension angeben, mit der zu rechnen ist. Aufgrund der Langfristigkeit (bis zu eineinhalb Jahre vor der Durchführung), den oft individuellen Buchungs- und Reisemöglichkeiten sowie kurzfristigen Unabwegbarkeiten ist eine genauere Festlegung nicht möglich. Es ist somit kein Pauschalpreis, wie er von professionellen Reiseanbietern angeboten wird. Würden wir es in die Hände von professionellen Anbietern legen, müssten Sie mit höheren Kosten wegen deren Verwaltungs- und Personalaufwandes sowie der Risikoabsicherung rechnen.
- Üblicherweise nimmt die/der IP-Leiter/-in der Vorbesprechung zu den Kosten und deren Unsicherheiten Stellung. Daher ist die Anwesenheit dort verbindlich! Dies erfolgt in der Regel auch langfristig sowie vor den ersten Buchungen.
- Anfragen zur konkreten Durchführung sind immer an die Kontaktperson unter den IP-Leitern / Leiterinnen zu stellen.

## Regionalgeographische Exkursion (Alpentaverse)

<i>Titel</i>	Regionalgeographische Exkursion (Alpentaverse)	
<i>Ort/Land</i>	Österreich/Deutschland/Italien	
<i>Anrechnung</i>	GW B 6.1 Integratives Projekt / Projektexkursion	
<i>Aufwand</i>	3 SSt / 6 EC	
<i>Termin</i>	Mo. - Sa. 5. - 10. Juli 2021	
<i>LV-Typ</i>	IP = Integriertes Projekt zwischen den Domänen ...	
	<input checked="" type="checkbox"/> Naturwissenschaftliche Geographie <input type="checkbox"/> Wirtschaft <input type="checkbox"/> Sozialwissenschaftliche Geographie <input type="checkbox"/> Geomedien <input type="checkbox"/> Fachdidaktik GW	
<i>Institution und Semester, in dem die Inskription der LV erfolgt</i>	Fachbereich Geographie und Geologie, Universität Salzburg – SS 2021	
<i>Anmeldung für Studierende im Studium .... möglich.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Bachelor Lehramt GW <input type="checkbox"/> Master Fach ..... <input checked="" type="checkbox"/> Bachelor Fach Geographie	
<i>Anzahl der Lehramtsstudierenden</i>	Mindestens: 5	Maximal: 30
<i>LV-Leitung, LV-Mitwirkung</i>	Ass.-Prof. Dr. Jan-Christoph Otto (Universität Salzburg)	
<i>Weitere Referenten / Referentinnen</i>	---	
<i>Termin für Vorbesprechung</i>	Dez. 2020	
<i>Termine oder Aktivitäten in der Vorbereitung für die Studierenden</i>	Vorbesprechung inkl. Themenvergabe im März 2021	
<i>Aktivitäten vor Ort (empirische Forschung, Führen eines Feldbuches, Präsentation vor Ort, ...)</i>	Führen eines Feldbuch, Präsentation vor Ort, empirische Forschung im Gelände	
<i>Outcome</i>	Schriftliche Arbeit nach wissenschaftlichen Kriterien	
<i>Aktivitäten im Nachhinein (Nachbesprechung, Präsentation, ...)</i>	---	

**Geplante**

Kosten studierendenseitig

- "Individuell": Falls individuelle Wahlmöglichkeiten bestehen.
- "k.A.": falls im Moment keine Angabe möglich.
- Bei Halbpension: Gesamtbetrag bei Nächtigung eintragen sowie in den Zeilen von Frühstück und Abendessen „inkludiert“

An-, Abreise	Inkl.
Transport vor Ort	Inkl.
Nächtigung	Inkl.
Frühstück	Inkl.
Mittagessen	individuell
Abendessen	Inkl.
Eintritte	Inkl.
Sonstige	--
<b>Summe</b>	<b>Ca. 500 €</b>

**Beschreibung der LV**  
(inkl. einer Darstellung der theoretischen und methodischen Ansätze)

Die Exkursion behandelt Aspekte der Geographie des Hochgebirges.

Zu den Themen gehören Landschaftsformen und Prozesse im Hochgebirge, der geologische Grundbau der Alpen, Ausprägungen und Phänomene der Hochgebirgsklimatologie, Hydrologie und Kryosphäre sowie Aspekte der Besiedlung und Nutzung des Hochgebirgsraum (Tourismus, Naturgefahren, Landnutzung, u.a.). Die Folgen des Klimawandels im Alpenraum werden besonders im Zusammenhang mit Gletschern, Permafrost, Naturgefahren und Tourismus diskutiert.

Die Studierenden werden neben inhaltlichen Beiträgen auch zur Durchführung von einfachen Geländeanalysen (Kartierarbeiten, Vermessung, Sedimentansprache) angeleitet.

Die Exkursion wird als Wanderexkursion mit Busbegleitung durchgeführt. Die Exkursionsroute führt vom bayrischen Alpenvorland, über das Lech- und Ötztal hinüber nach Südtirol.

Geomorphologische Grundkenntnisse, erworben durch die Vorlesung Einführung in die Geomorphologie und Geosysteme sind für die Teilnahme an dieser Exkursion unbedingt nötig.

*!! Die Exkursion ist eine Wanderexkursion und erfordert körperliche Fitness und Ausdauer, damit die Tagesetappen von bis zu 8 h Gehzeit (inkl. max. 1.000 Höhenmetern Auf- und Abstieg pro Tag) bewältigt werden können. !!*

**Vorerhebung**

x in [PLUS-online](#) im Mai 2020:

Neben der verbindlichen Teilnahme an der Vorbesprechung, der Einzahlung des ÖH-Beitrages für das laufende Semester des IPs, der persönlichen Inskription in PLUS-online und mit der geleisteten Anzahlung ist die Teilnahme fix. Fallweise müssen konkrete Vorkenntnisse nachgewiesen werden. Psychische und physische Belastbarkeit ist ggf. Voraussetzung.

Zuletzt geändert: Dienstag, 31. März 2020, 10:27

## Die Stadt Berlin als soziokulturelles und wirtschaftliches Prozessfeld der letzten Jahrzehnte

<i>Titel</i>	<b>Die Stadt Berlin als soziokulturelles und wirtschaftliches Prozessfeld der letzten Jahrzehnte</b>	
<i>Ort/Land</i>	Berlin, Deutschland	
<i>Anrechnung</i>	GW B 6.1 Integratives Projekt / Projektexkursion	
<i>Aufwand</i>	3 SSt / 6 EC	
<i>Termin</i>	Fr. 23.10.2020 – Fr. 30.10.2020	
<i>LV-Typ</i> <i>Bitte mindestens 2</i> <i>Fachdomänen ankreuzen.</i>	IP = Integriertes Projekt zwischen den Domänen ... <input type="radio"/> Naturwissenschaftliche Geographie <input type="radio"/> Wirtschaft <input checked="" type="radio"/> Sozialwissenschaftliche Geographie <input type="radio"/> Geomedien <input checked="" type="radio"/> Fachdidaktik GW	
<i>Institution und Semester, in dem die Inskription der LV erfolgt</i>	PH-OÖ – WS 2020/21	
<i>Anmeldung für Studierende im Studium .... möglich.</i>	<input checked="" type="radio"/> Bachelor Lehramt GW <input type="radio"/> Master Fach ..... <input type="radio"/> Bachelor Fach Geographie	
<i>Anzahl der Lehramtsstudierenden</i>	Mindestens: 15	Maximal: 25
<i>LV-Leitung, LV-Mitwirkung.</i>	Mag. Andreas Kranzlmüller (PH-Linz), Dr. Tilo Felgenhauer (PH-OÖ)	
<i>Weitere Referenten / Referentinnen.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ralf Eden, Land Berlin</li> <li>• Tatjana Rossa, Berlin</li> <li>• Heinrich Niemann (jetzt Ruhestand, früher Planungsstadtrat von Marzahn-Hellersdorf)</li> </ul>	
<i>Termin für Vorbesprechung</i>	am Di. 26. 5. 2019 17:00 – 19:00 Uhr an der PH-Linz, Seminarraum B311 und Fr. 9.10.2020 13:00(?) -16:00 Uhr (jm Anschluss an die Bachelorbesprechung)	
<i>Termine oder Aktivitäten in der Vorbereitung für die Studierenden</i>	Vorbereitungslektüre; Themenwahl und Skizze Forschungsplan	
<i>Aktivitäten vor Ort (empirische Forschung, Führen eines Feldbuches, Präsentation vor Ort, ...)</i>	Beobachtungsprotokolle/Feldnotizen; empirische Übungen; selbständige Untersuchungen zur eigenen Forschungsfrage	

Outcome

Schriftliche Arbeit nach wissenschaftlichen Kriterien

Aktivitäten im Nachhinein

Abschlussbesprechung vor Ort (Mo. 30.10.2020)

(Nachbesprechung,  
Präsentation, ...)

Geplante

Kosten studierendenseitig

- *Individuell“:*  
Falls individuelle Wahlmöglichkeiten bestehen.
- *k.A.“:*  
falls im Moment keine Angabe möglich.
- *Bei Halbpension: Gesamt-  
betrag bei Nächtigung eintragen  
sowie in den Zeilen von Frühstück  
und Abendessen „inkludiert“*

An-, Abreise	Individuell je nach Wahl des Verkehrsmittels und Buchungszeitpunkt Pro Richtung ist mit folgenden Kosten (2019) zu rechnen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• FlixBus: ca. 26,--</li> <li>• Bahn: ca. 50,--</li> <li>• Flug: ca. 140,00</li> </ul>
Transport vor Ort	BVG-Netzkarte (41€), eigener Bus (ca. 60€ Euro pro Person)
Nächtigung	271,- (7 Nächte)
Frühstück	inkludiert
Mittagessen	individuell zusätzlich
Abendessen	individuell zusätzlich
Eintritte	ca. 25,00
Sonstiges	---
<b>Summe</b>	<b>mind. 450,00 bei günstiger Verkehrsmittelwahl</b>

Beschreibung der LV  
(inkl. einer Darstellung der  
theoretischen und  
methodischen Ansätze)

Kompetenzen

- Sicherheit in der Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten
- Beherrschung sozialwissenschaftlicher und kartographischer Erhebungsmethoden
- Auswertung und Darstellung empirischer Ergebnisse
- Kenntnisse zu stadtgeographischen Phänomenen und Prozessen
- Lehrmethode: Exkursion, empirische Feldforschung, Teamarbeit

Berlin

### 1. Viertels- und Zentrumsbildung in der Großstadt

freizeitorientierter Bedeutungsüberschuss von einzelnen Stadtteilen und deren sozialräumliche Veränderungsprozesse. Kartierung und Dokumentation des Gentrifizierungsprozesses an drei Berliner Beispielen:

1. Beispiel: Kreuzkölln (Neukölln-Nord und Kreuzberg südl. des Landwehrkanals) im aktuellen Funktionswandel und seinen demographischen und soziokulturellen Folgen

2. Beispiel: Neukölln-Sonnenallee als raumbezogenes Vorher für Kreuzkölln: Slumbildung und Wohnwertverfall

3. Beispiel: Prenzlauer-Berg als raumbezogenes Nachher für Kreuzkölln: hochwertige Stadtsanierung und Stadtbildpflege, Gentrifizierung und hochspezialisierter Einzelhandel und Dienstleistungen des gehobenen Bedarfs. (Abgeschlossene Gentrifizierung)

2. **Bildung, Zerstörung und Wiederbelebung einer City am Bsp. des Potsdamer Platzes. „Von der Politischen Brache zu einem Berliner Zentrum“**

- Urbane Drehscheibe in den 20-40er Jahren
- Wüstung aufgrund politischer Faktoren (Kriegszerstörung, Randlage entlang der Sektorengrenze)
- Wiederaufbau in den 1990er Jahren und neue Citybildung mit veränderter Funktionsmischung und einem unterirdisch angelegten hochtechnisierten Infrastruktursystem für Verkehr, Ver- und Entsorgung.

1. Die **Großsiedlung Marzahn-Hellersdorf** als Beispiel für den Wohn- und Siedlungsbau während der kommunistischen Diktatur und ihre Umgestaltung unter marktwirtschaftlichen Bedingungen seit 1990.

2. **Berliner Stadtmodelle:** Darstellung der Stadtplanung und Stadtentwicklung an Hand der Stadtmodelle der [Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen](#), Möglichkeit zu individuellen Recherchen und Materialsammlung.

Vor-Anmeldung

x in [PH-online der Linz](#)

*ab April 2020 bis 24.5.2020 – Übertrag ins PH-online der PH-OÖ bis Ende der Inskriptionszeit im September 2020*

*Bei der 1. Vorbesprechung wird über die Fixplätze entschieden. Die Zuteilung erfolgt spätestens am Ende der Inskriptionszeit.*

Zuletzt geändert: Dienstag, 14. April 2020, 12:02

## Regionalgeographische Exkursion (Mallorca)

<i>Titel</i>	<b>Regionalgeographische Exkursion: Mallorca – eine Insel der Gegensätze</b>	
<i>Ort/Land</i>	<b>Mallorca (Spanien)</b>	
<i>Anrechnung</i>	GW B 6.1 Integratives Projekt / Projektexkursion	
<i>Aufwand</i>	3 SSt. / 6 EC	
<i>Termin</i>	April 2021 (vorlesungsfreie Zeit in den Osterferien)	
<i>LV-Typ</i> <i>Bitte mindestens 2</i> <i>Fachdomänen ankreuzen.</i>	IP = Integriertes Projekt zwischen den Domänen ... <input checked="" type="checkbox"/> Naturwissenschaftliche Geographie <input type="checkbox"/> Wirtschaft <input checked="" type="checkbox"/> Sozialwissenschaftliche Geographie <input type="checkbox"/> Geomedien <input checked="" type="checkbox"/> Fachdidaktik GW	
<i>Institution und Semester, in dem die Inskription der LV erfolgt</i>	Fachbereich Geographie und Geologie, Universität Salzburg – WS 2020/21	
<i>Anmeldung für Studierende im Studium .... möglich.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Bachelor Lehramt GW <input type="checkbox"/> Master Fach <input checked="" type="checkbox"/> Bachelor Fach Geographie	
<i>Anzahl der Lehramtsstudierenden</i>	Mindestens: 5	Maximal: 25
<i>LV-Leitung, LV-Mitwirkung</i>	Assoz.-Prof. Dr. Angela Hof (Universität Salzburg)	
<i>Weitere Referenten / Referentinnen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Associate Professor Dr Macià Blázquez Salom, University of the Balearic Islands (Spain)</li> <li>• Nora Müller, M.Sc., University of the Balearic Islands (Spain)</li> </ul>	
<i>Termin für Vorbesprechung</i>	Dez. 2020	
<i>Termine oder Aktivitäten in der Vorbereitung für die Studierenden</i>	Handout erstellen	
<i>Aktivitäten vor Ort (empirische Forschung, Führen eines Feldbuches, Präsentation vor Ort, ...)</i>	Referat, Feldbuch (Protokoll), schriftliche Ausarbeitung	
<i>Outcome</i>	Schriftliche Arbeit nach wissenschaftlichen Kriterien	
<i>Aktivitäten im Nachhinein</i>	---	
<i>(Nachbesprechung, Präsentation, ...)</i>		



**G geplante Kosten  
studierendenseitig**

- *Individuell“:*  
*Falls individuelle Wahlmöglichkeiten bestehen.*
- *k.A.“:*  
*falls im Moment keine Angabe möglich.*
- *Bei Halbpension: Gesamtbetrag bei Nächtigung eintragen sowie in den Zeilen von Frühstück und Abendessen „inkludiert“*

An-, Abreise	Inkl.
Transport vor Ort	Inkl.
Nächtigung	Inkl.
Frühstück	Inkl.
Mittagessen	individuell
Abendessen	Inkl.
Eintritte	Inkl.
Sonstige	Inkl.
<b>Summe</b>	<b>700 - 800 €</b>

**Beschreibung der LV  
(inkl. einer Darstellung der  
theoretischen und  
methodischen Ansätze)**

Die Exkursion behandelt Aspekte der Geographie des Mittelmeerraums am Beispiel der Baleareninsel Mallorca. Zu den physisch-geographischen Themen und Standorten zählen die naturräumliche Gliederung der Insel (Serra de Tramuntana, mallorquinisches Flachland, Sand- und Felsküste), die Höhenzonierung der Vegetation, die Küstenmorphologie, Karst bzw. Karsthydrologie. Weiters werden sozial-, und wirtschaftsgeographische Themen und Standorte behandelt: Studierende lernen „Mallorca, die Tourismusinsel“ von anderen Seiten kennen. Insbesondere werden wir uns mit Raumwirkungen und Umweltproblemen des Tourismus auf Mallorca beschäftigen, z.B. touristischer Wasserverbrauch im Zusammenhang mit dem sogenannten Qualitätstourismus (Golftourismus, Ferienimmobilien).

Studierende haben die Fähigkeit, geographischen Theorien und ihren Anwendungen durch konkrete Anschauung im Gelände bzw. im Gespräch mit ExpertInnen in konkreten regionalen Zusammenhängen zu verstehen. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Aspekte der mediterranen Landschaft zu erkennen und zu beschreiben. Sie haben ein Verständnis für Mensch-Umwelt-Beziehungen im Mittelmeerraum und für Tourismus als „globales“ geographisches Phänomen.

Lehramtsstudierende sind in der Lage, die jeweiligen inhaltlichen Beiträge speziell für die Anwendung im Rahmen der Unterrichtsform Exkursion / außerschulische ernote vorzubereiten und zu präsentieren.

**Anmeldung / Vorerhebung**

o in der LernplattformGW

x in [PLUS-online](#) im Mai 2020

Neben der verbindlichen Teilnahme an der Vorbesprechung, der Einzahlung des ÖH-Beitrages für das laufende Semester des IPs, der persönlichen Inskription in PLUS-online und mit der geleisteten Anzahlung ist die Teilnahme fix. Fallweise müssen konkrete Vorkenntnisse nachgewiesen werden. Psychische und physische Belastbarkeit ist ggf. Voraussetzung.

Zuletzt geändert: Dienstag, 14. April 2020, 05:17



**Geplante Kosten  
studierendenseitig**

- *Individuell“:*  
*Falls individuelle Wahlmöglichkeiten bestehen.*
- *k.A.“:*  
*falls im Moment keine Angabe möglich.*
- *Bei Halbpension: Gesamtbetrag bei Nächtigung eintragen sowie in den Zeilen von Frühstück und Abendessen „inkludiert“*

An-, Abreise	Individuell 50,-- bis 150,-- je nach Wahl des Verkehrsmittels und Buchungszeitpunkt
Transport vor Ort	150 - 200,--
Nächtigung	450 - 500,--
Frühstück	inkludiert
Mittagessen	individuell
Abendessen	individuell.
Eintritte	50,--.
Sonstige	k.A.
<b>Summe</b>	<b>ab 700,-- € je nach Wahl des Verkehrsmittels</b>

**Beschreibung der LV**  
(inkl. einer Darstellung der theoretischen und methodischen Ansätze)

Erkundung der Niederlande durch originale Begegnung unter Anwendung themenspezifischer Methoden.

Vorbereitung von Themengebieten in Gruppen wie z.B. Agrarindustrie, Neulandgewinnung, Dünen- und Küstenlandschaften, Tourismus, Transport & Mobilität, Tradition und Religion, Renaturierung, Diversität,...

**Anmeldung / Vorerhebung**

x in [PLUS-online](#) im Mai 2020

Neben der verbindlichen Teilnahme an den Vorbesprechungen, der Einzahlung des ÖH-Beitrages für das laufende Semester des IPs, der persönlichen Inskription in PLUS-online und mit der geleisteten Anzahlung ist die Teilnahme fix. Fallweise müssen konkrete Vorkenntnisse nachgewiesen werden. Psychische und physische Belastbarkeit ist ggf. Voraussetzung.

Zuletzt geändert: Donnerstag, 2. April 2020, 09:13

## Österreich - Leben und Wirtschaften, regionale Identitäten und Projekte des Global Change

	<b>zwei drei-/viertägige Exkursion im SS 2021</b>
<i>Termin</i>	entweder in der letzten Februar-Woche, der Woche nach Ostern, am Wochenende zwischen Staatsfeiertag und Landespatron (1.-4.5.2021) oder am Wochenende rund um Christi Himmelfahrt (13.-16.5.2021)
<i>Ort / Land</i>	<b>Österreich</b>
<i>Referenten - Ansprechperson</i>	Pascal Goeke, Sigrid Kerschbaumair (PH-Linz), Tilo Felgenhauer (PH-OÖ), Alfons Koller (PH-Linz - im Moment die Kontaktperson)
<i>Institution und Semester, an der die Inskription erfolgt</i>	PH-Linz - SS 2021
<i>Geplante Kosten studierendenseitig (Reise &amp; Aufenthalt)</i>	€ 350,00 - 450,00
<i>Titel</i>	<b>Österreich - Leben und Wirtschaften, regionale Identitäten und Projekte des global Change</b>
<i>Ort/Land</i>	Eine <b>viertägige Exkursion</b> soll im Osten von Wien (Parndorf: Windenergie, Grenzraum zur Slowakei) starten, das Südburgenland sowie die SO-Steiermark (Landwirtschaft, Grenzraum, Tourismus) erreichen und über die alten Industrieregionen im Mürztal bzw. am Erzberg zurück führen.  Eine <b>zweite drei-/viertägige Exkursion</b> soll in den Westen (Montafon, Bregenzer Wald, Rheintal, Grenzregion Süddeutschland-Lichtenstein-Schweiz) führen.
<i>Anrechnung</i>	GW B 6.1 Integratives Projekt / Projektexkursion
<i>Aufwand</i>	3 SSt / 6 EC
<i>Termin</i>	Zwei von den potentiellen Terminen in der LV-freien Zeit werden spätestens bei der 1. Vorbesprechung festgelegt: letzte Februar-Woche, Woche nach Ostern, Wochenende zwischen Staatsfeiertag und Landespatron (1.-4.5.2021), Wochenende rund um Christi Himmelfahrt (13.-16.5.2021)
<i>LV-Typ</i> <i>Bitte mindestens 2 Fachdomänen ankreuzen.</i>	IP = Integriertes Projekt zwischen den Domänen ...  o Naturwissenschaftliche Geographie o Wirtschaft x Sozialwissenschaftliche Geographie x Geomedien x Fachdidaktik GW
<i>Institution, an der die Inskription der LV erfolgt</i>	PH-Linz
<i>Anmeldung für Studierende im Studium .... möglich.</i>	X Bachelor Lehramt GW o Master Fach ..... o Bachelor Fach Geographie
<i>Anzahl der Lehramtsstudierenden</i>	Mindestens: 20                      Maximal: 30

<i>LV-Leitung, LV-Mitwirkung</i>	Mag. Sigrid Kerschbaumair, Dr. Pacal Goeke (beide PH-Linz)
<i>Weitere Referenten / Referentinnen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Tilo Felgenhauer (PH-OÖ)</li> <li>• Mag. Alfons Koller (PH-Linz)</li> <li>• Referenten/Referentinnen aus den Regionen</li> </ul>
<i>Termin für Vorbesprechung</i>	im Oktober und Dezember 2020
<i>Termine oder Aktivitäten in der Vorbereitung für die Studierenden</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wahl einer schullehrplanrelevanten Thematik in Zweier- oder Dreierteams,</li> <li>• Entwicklung von Leitfragen, Entwicklung eines Forschungsdesigns,</li> <li>• Recherche und Beschaffung von wissenschaftlicher Literatur, Arbeit in Online-Archiven, systematische Recherche in digitalen Welten (z. B. „lokale“ Online-Communities),</li> <li>• Zusammenfassung der aktuellen themenspezifischen Medienberichterstattung von November bis April</li> </ul>
<i>Aktivitäten vor Ort (empirische Forschung, Führen eines Feldbuches, Präsentation vor Ort, ...)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartierung von Phänomenen vor Ort</li> <li>• leitfragengestütztes Interview mit Experten/Expertinnen</li> <li>• Fotodokumentation der Beobachtungen - location-based</li> </ul>
<i>Outcome</i>	Schriftliche Arbeit nach wissenschaftlichen Kriterien,
<i>Aktivitäten im Nachhinein (Nachbesprechung, Präsentation, ...)</i>	Eine Storymap erzählen, erstellen und veröffentlichen (mittels ArcGIS-online) Kurzpräsentation und Evaluierung

*Geplante Kosten studierendenseitig*

- *Individuell“:*  
*Falls individuelle Wahlmöglichkeiten bestehen.*
- *k.A.“:*  
*falls im Moment keine Angabe möglich.*
- *Bei Halbpension: Gesamtbetrag bei Nächtigung eintragen sowie in den Zeilen von Frühstück und Abendessen „inkludiert“*

An-, Abreise	100,-- bis 200,-- (je nach Teilnehmerzahl)
Transport vor Ort	inkludiert
Nächtigung	5 x 30,-- = 150,--
Frühstück	inkludiert
Mittagessen	individuell zusätzlich
Abendessen	individuell zusätzlich
Eintritte	ca. 50,00
Sonstige	---
<b>Summe</b>	<b>350 - 450,--</b>

*Beschreibung der LV (inkl. einer Darstellung der theoretischen und methodischen Ansätze)*

Basierend auf dem Konzeptwissen aus den Basisvorlesungen sowie dem österreichspezifischen Wahlfach sollen sich Studierende mit den Lebensbedingungen der Wohnbevölkerung, Standortfragen für Unternehmen sowie mit Optionen der Regionalentwicklung in ausgewählten Regionen Österreichs beschäftigen. Diese sollen sich auf Fakten-, Konzept- und Methodenwissen beziehen, wie es für die Gestaltung des GW-Unterrichts in einer 3. Klasse Mittelschule bzw. Gymnasium sowie 7. Klasse Gymnasium notwendig ist.

Für selbst gewählte Themenbereiche werden Leitfragen entwickelt, Hintergrundwissen und aktuelle Informationen recherchiert und ein empirisches Forschungsdesign entwickelt. Während zwei Exkursionen in verschiedene, für Studierende eher unbekanntere Regionen Österreichs, eine viertägige in den Osten und Süden sowie eine drei-/viertägige in den Westen Österreichs werden vor Ort Beobachtungen und Kartierungen angestellt, Unternehmen und Institutionen

besucht, durch Interviews vertieft und in einer Arbeit nach wissenschaftlichen Kriterien aufbereitet.

Eine Abschlusspräsentation schließt dieses Intergrative Projekt im Nachhinein ab.

Anmeldung

x in [PH-online der Linz](#)

Zuletzt geändert: Dienstag, 14. April 2020, 11:35

## Projektstudie – Das Traunsee-Gebiet als gewachsene Einheit und Vielfalt – Naturraum-Bodenschätze-Geschichte-Wirtschaft-Kultur

<i>Titel</i>	<b>Projektstudie – Das Traunsee-Gebiet als gewachsene Einheit und Vielfalt – Naturraum-Bodenschätze-Geschichte-Wirtschaft-Kultur</b>	
<i>Ort/Land</i>	Traunseegemeinden (Gmunden, Altmünster, Pinsdorf, Traunkirchen, Ebensee), OÖ	
<i>Anrechnung</i>	GW B 6.1 Integratives Projekt / Projektexkursion	
<i>Aufwand</i>	3 SSt / 6 EC	
<i>Termin</i>	3 Tage zwischen 29.3. und 2.4.2021 (Karwoche 2021)	
<i>LV-Typ</i> <i>Bitte mindestens</i> <i>2 Fachdomänen ankreuzen.</i>	IP = Integriertes Projekt zwischen den Domänen ... <input checked="" type="checkbox"/> Naturwissenschaftliche Geographie <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaft <input checked="" type="checkbox"/> Sozialwissenschaftliche Geographie <input type="checkbox"/> Geomedien <input type="checkbox"/> Fachdidaktik GW	
<i>Institution und Semester, in dem die Inskription der LV erfolgt</i>	FB Geographie und Geologie der Univ. Salzburg – SS 2021	
<i>Anmeldung für Studierende im Studium .... möglich.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Bachelor Lehramt GW <input type="checkbox"/> Master Fach ..... <input type="checkbox"/> Bachelor Fach Geographie	
<i>Anzahl der Lehramtsstudierenden</i>	Mindestens: 5	Maximal: 20
<i>LV-Leitung, LV-Mitwirkung</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mag. Dr. rer. nat. Johannes Thomas Weidinger, Erkudok Institut in den Kammerhof Museen Gmunden</li> </ul>	
<i>Weitere Referenten / Referentinnen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>	
<i>Termin für Vorbesprechung</i>	Anfang März 2021	
<i>Termine oder Aktivitäten in der Vorbereitung für die Studierenden</i>	Selbständige Vorbereitung im März 2021	
<i>Aktivitäten vor Ort (empirische Forschung, Führen eines Feldbuches, Präsentation vor Ort, ...)</i>	Empirische Forschung im Gelände, diverse Feldmethoden samt Feldbuch, Themenpräsentation im Gelände	

**Outcome** Schriftliche Arbeit nach wissenschaftlichen Kriterien

**Aktivitäten im Nachhinein** In der abschließenden wissenschaftlichen Arbeit sind Fachstudentinnen und -studenten gefordert, eine Beantwortung der gestellten Frage im Sinne eines Projektmanagementplans zu diskutieren und zu Papier zu bringen.

**(Nachbesprechung , Präsentation, ...)** Lehramtsstudentinnen und -studenten sollten hingegen zu Ihrem Thema einen Exkursionstag für Schulklassen konzipieren und ausarbeiten

**Geplante Kosten studierendenseitig**

- *Individuell“:*  
*Falls individuelle Wahlmöglichkeiten bestehen.*
- *k.A.“:*  
*falls im Moment keine Angabe möglich.*
- *Bei Halbpension: Gesamtbetrag bei Nächtigung eintragen sowie in den Zeilen von Frühstück und Abendessen „inkludiert“*

An-, Abreise	individuell (Euro 30,--)
Transport vor Ort	individuell (Euro 30,--)
Nächtigung	Euro 140,-- (inkl. Halbpension)
Frühstück	inkludiert
Mittagessen	individuell
Abendessen	inkludiert
Eintritte	Euro 100,--
Sonstige	k. A.
<b>Summe</b>	<b>Euro 300,-- (240,-- + Reisekosten)</b>

**Beschreibung der LV**  
**(inkl. einer Darstellung der theoretischen und methodischen Ansätze)**

Als Einstieg und Anregung werden vom LV-Leiter im Rahmen der Vorbesprechung eine Reihe von geographischen Themen zum Traunseegebiet vorgestellt, wo die Geländeexkursion stattfinden wird.

Danach erhält jede Studentin/jeder Student vom LV-Leiter neben einführender Fachliteratur einen eigenen Forschungsauftrag zum Exkursionsgebiet, dessen Beantwortung eigene Recherche und komplexes geographisches Denken verlangt.

Beispiele für mögliche Themen sind: Der würmeiszeitliche Gletscherrand von Gmunden, Der Traunsee – Entstehung-Verkehrsweg-Wirtschaft-Umwelt, Von der Pferdeisenbahn zur Stadt-Regio-Tram Gmunden-Vorchdorf, Energiewirtschaft am Beispiel der Traunkraftwerke, Die Tunnelkette Sonnstein-Traunkirchen vom 19. bis zum 20. Jhd., Das Naturschutzgebiet Traunstein-Laudachseemoore, Die Geschichte der Soleleitung und der Saline Ebensee, das Gmundner Zementwerk, das Sanitärkeramikwerk Laufen ...

Im Rahmen der Exkursion werden dann alle gestellten und offenen Fragen themen-übergreifend diskutiert bzw. durch eigene Recherchen und div. Untersuchungen im Gelände bestätigt oder beantwortet.

**Vorerhebung**

x in [PLUSonline](#)

Neben der verbindlichen Teilnahme an der Vorbesprechung, der Einzahlung des ÖH-Beitrages für das laufende Semester des IPs, der persönlichen Inskription in PLUS-online und mit der geleisteten Anzahlung ist die Teilnahme fix. Fallweise müssen konkrete Vorkenntnisse nachgewiesen werden. Psychische und physische Belastbarkeit ist ggf. Voraussetzung.