

GEOGRAPHIE
INNSBRUCK



Lehramt GW Studium



das nach oben führt



1. Semester

- **Grundzüge der Physischen Umwelt** VO 4
[=Studieneingangs- und Orientierungsphase]
- **Mensch und Umwelt** VO 4
- **Grundlagen der Unterrichtsgestaltung** VU 2

2. Semester

- **Grundzüge der Humangeographie 1** VO 2
- **Grundlagen der Kartographie** VO 2
- **Tirol, Alpen, Europa** VO 2
- **Grundlagen der Betriebswirtschaft** VO 2
- **Geographie und Schule** VO 1

3. Semester

- **Grundzüge der Humangeographie 2** VO 2
- **Grundlagen der Volkswirtschaftslehre und Regionalpolitik** VO 2
- **Arbeiten mit thematischen Karten** UE 1
- **Technik wissenschaftlichen Arbeitens** VU 2

4. Semester

- **Proseminar zur Humangeographie** PS 2
- **Proseminar zur Physischen Geographie** PS 2
- **Exkursionen zur Regionalgeographie** EU 2
- **Wirtschaftskundliche Übungen** UE 2

Lehramt Geographie und Wirtschaftskunde

Dieses Studium integriert die Geographie als Raum- und Umweltwissenschaft mit den Wirtschaftswissenschaften unter fachdidaktischen Aspekten

In einer Welt zunehmend komplexer Wechselbeziehungen zwischen Gesellschaft und Umwelt besitzt die Ausbildung zum Lehrberuf GW einen **hohen Stellenwert**. Diesen Pädagog/inn/en kommt durch die schülergerechte Weitergabe von Wissen und die Vermittlung von Kritikfähigkeit eine wesentliche Rolle im Hinblick auf nachhaltiges Denken und Agieren künftiger Generationen zu.

Neben allgemeinen und fachdidaktischen Kompetenzen, wie kritische Interpretation und Umsetzung der jeweiligen Lehrpläne an AHS und BHS, werden **Ausbildungsziele** in folgenden Bereichen gefördert:

- Siedlung – Bevölkerung
- Landschafts- und Ökozonen der Erde
- Mikro- und Makroökonomie
- Physische Umwelt
- Global Change: Globalisierung und Klimawandel
- Urbanisierung – Suburbanisierung – Exurbanisierung – Reurbanisierung
- Regionale Differenzierung der Wirtschaft
- Wirtschafts- und Regionalpolitik
- Österreich, Alpenraum und Europa
- Afrika, Nord- und Lateinamerika
- Gestaltung und Interpretation von Karten



9. Semester
▪ **Diplomarbeit**

→ 2. Diplomprüfung

8. Semester
▪ **Exkursion** EU 4
▪ **Seminar zur Wirtschaftskunde** SE 2
▪ **Seminar zur Fachdidaktik** SE 2

7. Semester
▪ **Seminar zur Regionalgeographie** SE 2
▪ **Spezialthemen** VO 2
▪ **Unterrichtsplanung und -gestaltung 2** VU 2

6. Semester
▪ **Grundlagen des Globalen Wandels** VO 2
▪ **Regionale Aspekte des Globalen Wandels** VO 2
▪ **Exkursion zum Globalen Wandel** EU 2
▪ **Seminar zur Allgemeinen Geographie** SE 2
▪ **Vert. Themen zur Betriebswirtschaftslehre** VO 2
▪ **Unterrichtsplanung und -gestaltung 1** VU 2

5. Semester
▪ **Grundlagen der Gebirgsraumforschung** VO 2
▪ **Vergl. Geographie von Gebirgsräumen** VO 2
▪ **Regionale Geographie** VO 2
▪ **Vert. Themen zur Volkswirtschaftslehre** UE 2
▪ **Theoret. Grundlagen des GW-Unterrichts** VO 2

→ 1. Diplomprüfung



Ausbildung zum AHS- und BHS-Lehrberuf

... und vermittelt darüber hinaus eingehende regionale Kenntnisse von Industrie-, Schwellen- und Ländern der Dritten Welt

Da das Lehramtsstudium **kombinationspflichtig** ist, muss eine zweite Studienrichtung gewählt und parallel studiert werden. Es besteht aus fachlichen, fachdidaktischen, pädagogischen und schulpraktischen Bildungsteilen.

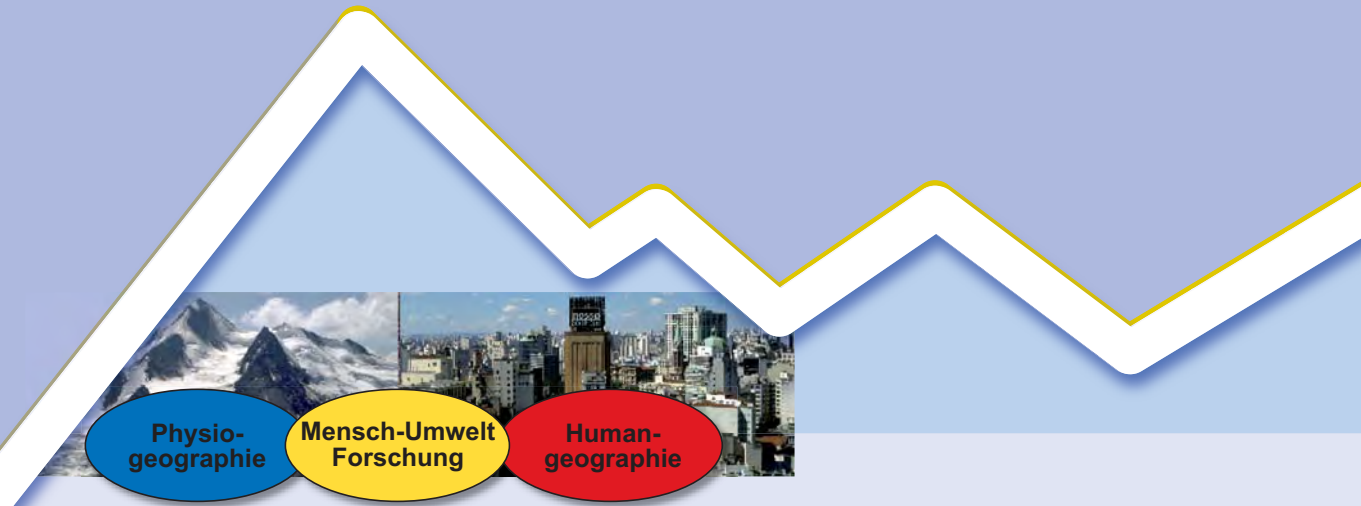
Das Lehramtsstudium GW setzt sich aus zwei Studienabschnitten zusammen und dauert **neun Semester**, in denen 70 Semesterstunden in den Prüfungsfächern Allgemeine Geographie, Regionalgeographie, Geographische Arbeitstechniken, Wirtschaftskunde sowie Fachdidaktik zu absolvieren sind. Dazu kommen freie Wahlfächer im Ausmaß von zwölf Semesterstunden, die von den Studierenden aus dem Lehrangebot

aller anerkannten in- und ausländischen Universitäten frei wählbar sind.

Der erste Studienabschnitt im Umfang von vier Semestern beginnt mit der vierstündigen Vorlesung „Grundzüge der Physischen Umwelt“, welche die **Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)** bildet, und wird mit der ersten Diplomprüfung abgeschlossen. Der zweite Studienabschnitt umfasst fünf Semester. Für das letzte Semester ist die **Diplomarbeit** aus GW oder aus dem jeweils kombinierten Fach vorgesehen. Wenn Absolvent/inn/en das Thema der Diplomarbeit in GW verfasst haben, wird nach der zweiten Diplomprüfung der akademische Titel „Magister/Magistra der Naturwissenschaften“ verliehen.

Studienrichtungsververtretung
Naturwissenschaften:
Web: www.erstsemestrigen.info
Mail: StRV-Natwi-Lehramt@uibk.ac.at

nachhaltig



Geographie in Innsbruck

Den Studiengängen in Innsbruck liegt ein integratives Verständnis von Geographie im Sinne einer ganzheitlichen Mensch-Umwelt-Forschung zugrunde

Der am Institut für Geographie der Universität Innsbruck vertretene Zugang zur Geographie beruht auf einem integrativen Ansatz, bei dem die Mensch-Umwelt-Interaktion im Zentrum steht. Sowohl den Forschungsansätzen wie auch den Lehrplänen am Innsbrucker Institut liegt dieses holistische Verständnis zugrunde. Dadurch hebt sich der **Innsbrucker Weg der Geographie** deutlich von dem vieler anderer Institute ab, die eine strikte Trennung von Human- und Physiogeographie betreiben.

Forschung und Lehre sind eng miteinander verknüpft und werden im fakultätsübergreifenden Forschungszentrum „**Globaler Wandel - Regionale Nachhaltigkeit**“ gebündelt, das darauf abzielt, global wirksame Prozessen und ihre Folgewirkungen

auf regionaler und lokaler Ebene zu untersuchen. Im Rahmen verschiedener Themenschwerpunkte widmet sich die Innsbrucker Geographie sowohl der Grundlagenforschung als auch anwendungsorientierten Themen, die in enger Kooperation mit Wirtschaft, Politik und Gesellschaft erarbeitet werden.

Am Institut für Geographie der Universität Innsbruck werden folgende Studiengänge angeboten:

- Bachelor of Science (B.Sc.)
- Master of Science (M.Sc.)
- Lehramtsstudium (Mag.)
- Doktoratsstudium Geographie (PhD)

Studium der Geographie in Innsbruck