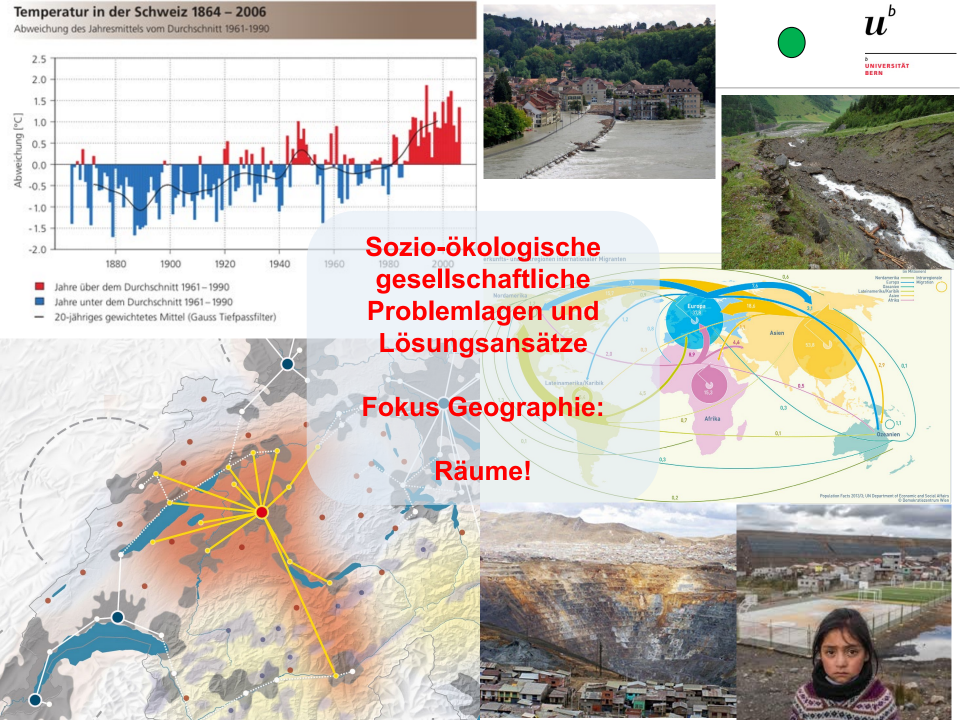
Herzlich Willkommen



b UNIVERSITÄ





Das "Berner Modell" der Geographie

Forschungs-Units der Geographie





Physische Geographie

Geographien der Nachhaltigkeit

Hydrologie Prof. Bettina Schaefli



Landsysteme und **Nachhaltige** Ressourcennutzung (LNR)

Prof. Chinwe Ifejika Speranza



Kritische Nachhaltigkeitsforschung

Prof. Susan Thieme



Bodenkunde



Prof. Adrien Mestrot



Humangeographie

Klimatologie Prof. Stefan Brönnimann



Sozial- und Kulturgeographie





Geomorphologie Prof. Virginia Ruiz-Villanueva



Unit-übergreifende Interdisziplinäre Lehre & **Forschung**

Wirtschaftsgeographie Regionalforschung





Politische Stadtforschung und nachhaltige Raumentwicklung

Geocomputation and Earth **Observation**





Prof. Jean-David Gerber





... hilft den Units das Studium zu organisieren und den Überblick zu behalten.

Studienleiterin Geographie

Prof. Dr. Olivia Romppainen-Martius



Sekretariat der Studienleitung und Studienberatung

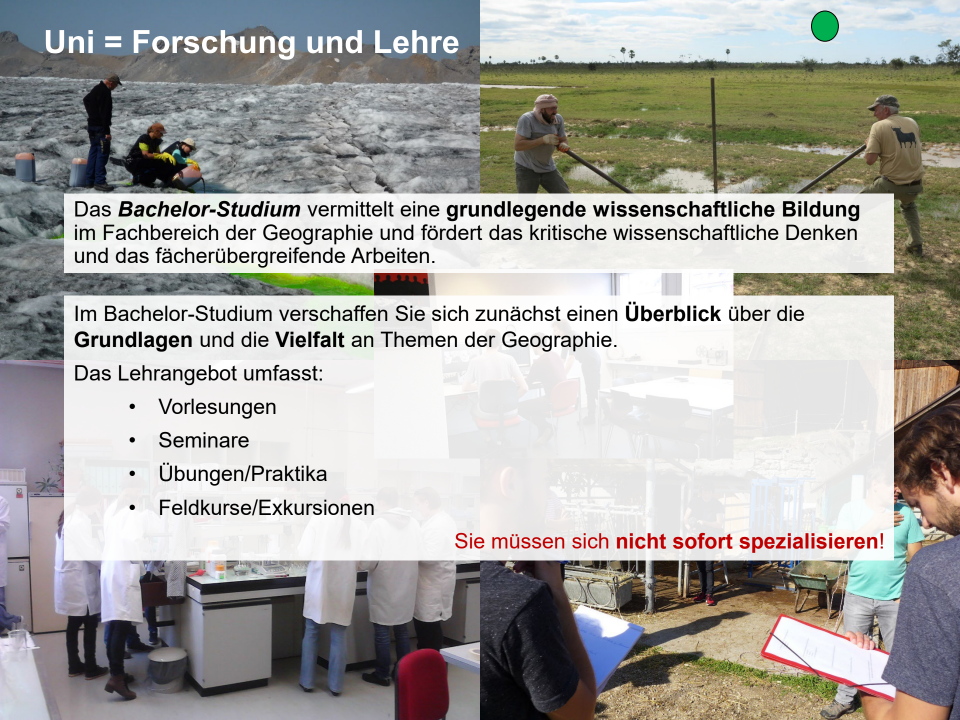
• Sabine Röthlin-Spillmann



• Elisabeth Roggli-Schläppi



Viele Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.geography.unibe.ch (Studium)



Bemessung des Studiums





- ECTS (E) = European Credit Transfer and Accumulation System
- ➤ 1 ECTS-Punkt (E) entspricht 25-30 Arbeitsstunden
- pro Semester 30 ECTS als Richtwert



Beispiel: doppelstündige Vorlesung

= 3 ECTS => 75-90 Arbeitsstunden bei 28 Std. Anwesenheit

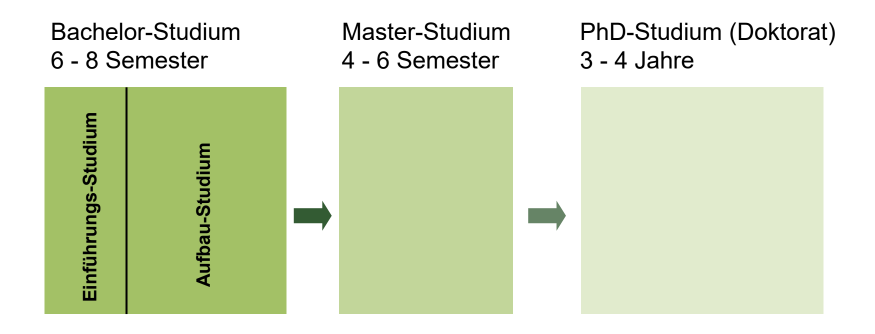
=> ca. 2/3 Selbststudium

Erwarten Sie nicht immer ein fertiges (Bologna) Menu ... kochen Sie mit, engagieren Sie sich!

Aufbau des Berner Geographiestudiums



UNIVERSITÄT



Lehrveranstaltungen Bachelorstudium



b Universität Rern

Einführungsstudium:

Einführungen Geographie

Physische Geographie (9 E)

Humangeographie (9 E)

Geographien der Nachhaltigkeit (6 E)

Exkursionen (2 E)

Disziplingeschichte und

Wissenschaftstheorie (3 E)

Propädeutikum (6 E)

Weitere Einführungen

Grundzüge Erdwissenschaften (12 E)

Einführung Mathematik (6 E)

Statistik für Naturwissenschaften (4 E)

Programmieren für Naturwissenschaften

(3 E)

60 E

Aufbaustudium:

Physische Geographie

(Pflicht: 9 aus 18 E)

Humangeographie

(Pflicht 6 aus 9 E)

Geographien der Nachhaltigkeit

(Pflicht: 3 E)

- + Geoprocessing (5 E)
- + Methoden (9 E)
- + 1 Proseminar (5 E)
- + Bachelorarbeit (10 E)
- + 13 ECTS frei wählbar aus:

Physischer Geographie

Humangeographie Geographien der

Nachhaltigkeit

Methoden

60 E

1 bis 3 Minor (insgesamt 60 E)

Wichtige Plattformen der Uni Bern



b UNIVERSITÄT BERN

KSL = Kern System Lehre

- Vorlesungsverzeichnis, Anmeldungen, Abmeldungen, Noten, Studierendenverwaltung etc.
- Öffentlicher Bereich http://www.ksl-vv.unibe.ch
- Eingeloggt (angemeldet) http://www.ksl.unibe.ch

ILIAS

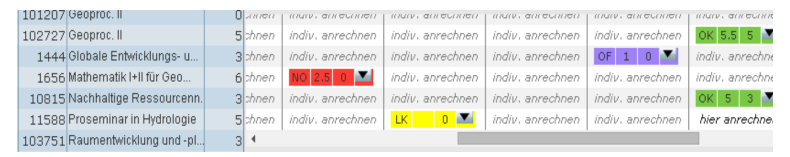
webbasierte Lernplattform (z.B. upload von Unterrichtsmaterial), keine offizielle Seite





b Universität Bern

Bitte sehen Sie sich das Support-Video im KSL an



• Lehrveranstaltungen (LV): Melden Sie sich so rasch als möglich an, so sind Sie via E-Mail erreichbar und haben Zugang zu ILIAS:

Frist: HS: 15. Oktober FS 15. März

- Zweisemestrige Kurse (Landschaftsökologie / Humangeographie / Propädeutikum): Anmeldung HS gilt auch für FS, keine erneute Anmeldung möglich im FS, FS-Kurs muss nicht in Planung aufgenommen werden.
- Leistungskontrollen (LK): Sie müssen zur LK angemeldet sein, um zur Prüfung zugelassen zu werden. Am GIUB müssen Sie immer den 1. Termin wahrnehmen.
- Bitte beachten Sie unbedingt die An- und Abmeldefristen im KSL, immer Detailansicht anklicken!

Kurse der anderen Fachbereiche



b Universität Bern

Erdwissenschaften, Mathematik, Statistik und Programmieren werden von anderen Instituten der Fakultät angeboten.

 Für Fragen zu diesen Fächern (Anmeldung, Abmeldung, Prüfung etc.) sind die Studienleitungen dieser Fächer zuständig.

!!! Erdwissenschaften und Mathematik haben spezielle Regelungen für Geographen*innen:

- ➤ Grundzüge Erdwissenschaften I + II: Bitte beachten Sie das Merkblatt.
- ➤ Mathematik I+II:
 - Anmeldung zur LV im HS unter KSL-Nr. 1965 Mathematik I für Naturwissenschaften
 - Anmeldung zur LV im FS unter KSL-Nr. 1967 Mathematik II für Naturwissenschaften
 - Anmeldung zur LK (sobald offen) unter KSL-Nr. 1656 Mathematik I+II für Geographie

Projekt «**FOKUS: Mathematik für Naturwissenschaften**», ein ILIAS-basiertes Mathematik-Trainingsprogramm für Studienanfänger

Weitere Informationen werden Sie jeweils in der ersten Vorlesung erhalten.

- Jede Lehrveranstaltung muss bewertet werden (schriftliche oder m
 ündliche Pr
 üfung, schriftliche Arbeit,
 Übungen, Referat etc.) Ohne Bewertung k
 önnen keine ECTS angerechnet werden!
- Es ist immer der 1. Termin wahrzunehmen (begründete Ausnahmen nur auf Gesuch hin, Gesuch an die Studienleitung spätestens 14 Tage vor dem LK-Termin)
- Halten Sie sich die Prüfungswochen frei (Kalenderwochen 7 / 23 / 37)
- Bestehensnorm Einführungsstudium:
 - max. 2 ungenügende Noten nicht unter 3.0 (Durchschnitt muss 4.0 sein), d.h. 2 ungenügende Noten können kompensiert werden.
 - Landschaftsökologie, Humangeographie und Geographien der Nachhaltigkeit müssen genügend sein (min. 4.0)
- Jede ungenügende Leistungskontrolle kann einmal wiederholt werden (= 2. Termin).
 Es zählt immer der 2. Versuch!
- Überprüfen Sie ca. 3 Wochen vor den Prüfungsterminen, ob sie korrekt an alle LKs angemeldet sind!



Mailetikette (soviel Zeit muss sein)



b Universität Bern

Wir beantworten ihre Fragen sehr gerne. Viele Informationen finden Sie auf unserer Webseite. Bitte beachten sie folgendes:

- Benutzen sie immer die Uni Mailadresse (@students.unibe.ch)
- Eine E-Mail hat immer eine Anrede:
 - Sehr geehrte Frau / sehr geehrter Herr
 - Guten Tag Frau / Herr
- Frage/Anliegen in ganzen Sätzen. Es müssen keine Romane sein.
- Schluss:
 - Freundliche Grüsse Name und Matrikelnummer
 - Mit freundlichen Grüssen Name und Matrikelnummer



Ratschläge Ihrer KommilitonInnen: Sie benötigen ...





UNIVERSITÄT

Durchhaltevermögen



b UNIVERSITÄT BERN







START



Teilen Sie Ihre Kräfte gut ein, damit Sie bis zum Schluss durchhalten!

Chancengleichheit:

Falls Sie eine Beeinträchtigung haben, können Sie einen <u>Nachteilsausgleich</u> beantragen.

Beratungen



UNIVERSITÄT

Sekretariat der Studienleitung



Sprechstunden Büro 114:

Di – Fr 10:00 – 11:45 (ohne Voranmeldung)

Studienberatung

Sabine Röthlin (Termine nach Vereinbarung)

Beratungsstelle der Berner Hochschulen

Erlachstrasse 17 CH 3012 Bern +41 31 635 24 35



Studium + Campusleben

Studium leicht gemacht

Berufseinstieg + Laufbahn

Tipps für die Karriereplanung

Psyche + Wohlbefinden

Motiviert und munter bleiben

Lern- + Arbeitstechniken

Strategien für Studium + Job



Was?

Suchen und Finden - Medien, Artikel, Datenbanken



Ausleihe oder online Zugang



Lernen und Arbeiten - 36 Arbeitsplätze und 2900 weitere in der ganzen Stadt



Unterstützung - z.B. Recherche, Literaturverwaltung

Kurse - z.B. Zitieren, Schreibberatung



Sprechstunde

Wo?

Bibliothek Geographie

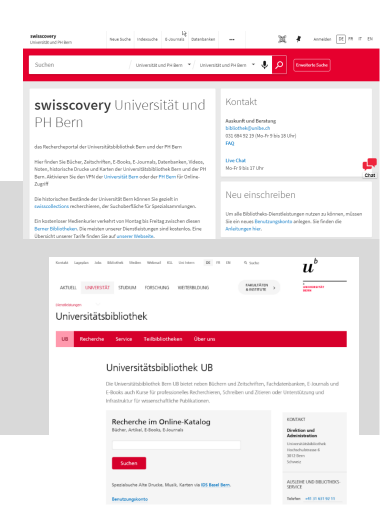
- beim Eingang rechts

Katalog swisscovery

- www.ubbern.swisscovery.slsp.ch

Webseite der Universitätsbibliothek

- www.ub.unibe.ch



Wer?

Kerstin Schneider, Bibliotheksleitung Eri Amsler, Fachreferentin

Öffnungszeiten:

7:00 - 19:00

Servicezeiten:

www.unibe.ch/ub/geolib

Telefon: +41 31 684 88 61

E-Mail: geographie.ub@unibe.ch

Büro: 008





Bei Fragen sind wir gerne für Sie da

Zentrale Auskunftsstelle:

Telefon: +41 31 684 92 11 Mail: bibliothek@unibe.ch





FACHSCHAFT GEOGRAPHIE

Herzlich Willkommen!

Was ist die Fachschaft?



Fachschaft Geographie: Verein aller Geographie-Studierenden der Uni Bern

Fachschaftsvorstand:

- Vertretung der Interessen von Geographie-Studierenden
- Organisieren von Events für Geographie-Studierende

Tätigkeiten

Events:

- Erstiapéro
- Geobier
- Geobrätle
- Geoparty HS23
- Geographers@Work
- ...

Unipolitik:

- Einsitz in Komissionen
- Mitwirken im Institut
- ...









Spaz(b)iergang

Führung durchs GIUB und Rundgang durch die Längasse gleich im Anschluss!

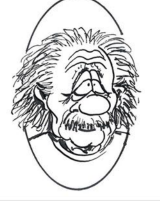
Instagram: geographiebern

Homepage: www.fsgeo-unibe.ch









Humboldt ist tot,

Einstein ist tot, ...

... und mir ist auch schon ganz



Aller Anfang ist schwer, lassen Sie sich nicht verrückt machen! Geniessen Sie Ihre Zeit der studentischen Freiheiten!



Ratschläge Ihrer KommilitonInnen ...



b UNIVERSITÄT

 $u^{^{\scriptscriptstyle \mathsf{b}}}$

... können Sie sich jetzt abholen

