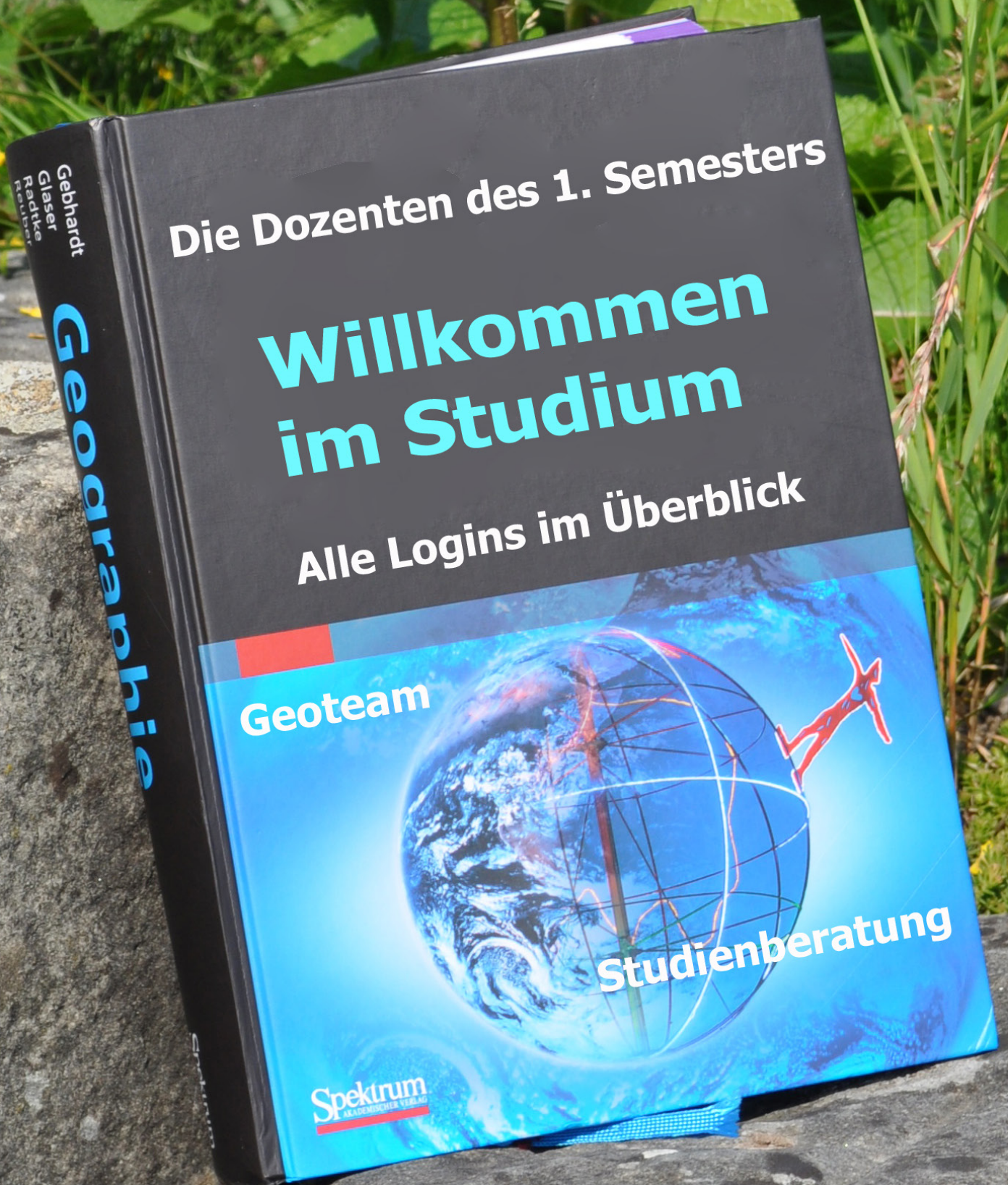


Geoscope

Zeitschrift für Studierende am Geographischen Institut • Sonderausgabe • September 2013



Gebhardt
Glaser
Radtke
Reuber

Geographie



Impressum



Titelbild: Barbara Bachmann

Geoscope:

Zeitschrift für Geographie-
Studierende
Universität Zürich
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich
redaktion.geoscope@gmail.com
www.geo.uzh.ch/microsite/geoscope
Auflage 150 Exemplare

Redaktion:

Tiziana Gees
Quirina Merz

Bilder:

Geoteam (GT)
Susan Schnur (SRS)

Layout:

Sarah Aepli

Druck:

www.onlinedruck.ch
Dieses Heft wurde klimaneutral
und auf FSC Papier gedruckt.



Angekommen im Studium!

Geschätzte(r) Erstsemestrige(r),

Willkommen am GIUZ, am Irchel und an der Uni. In einigen Tagen schon startet für dich das erste Semester des Geographie- oder Erdsystemwissenschaften- Studium, du wirst neue Leute kennenlernen und vielleicht bist du auch neu hier im schönen Zürich. Die ersten Tage und Wochen an der Uni sind verwirrend, das kann ich dir versprechen! Wo sind die Computerarbeitsplätze? Shortnames, nethz-usernames, Passwörter, was braucht man wo und was ist überhaupt der Identity Manager? Und welcher Dozent macht welche Vorlesung? Diese Ausgabe des Geoscope soll dir bei diesen und anderen Fragen weiterhelfen und dir den Einstieg ins Geographie-Studium ein bisschen erleichtern.

Am besten kommt ihr am Donnerstag (19.9.) an die DoBar und lernt ältere Semester kennen, denn wir sind stets mit Rat und Tat an eurer Seite. Wenn du gerne schreibst, melde dich bei der Redaktion, das Geoscope braucht dringend neue kreative Köpfe im Team!

Jetzt wünschen wir euch einen guten Start ins Studium, viel Spass bei Exkursionen, Übungen, Vorlesungen und DoBar-Abenden. Geniesse die Zeit mit neuen Freunden, denn sie geht schnell vorbei!

Das Geoscope-Team

INSTITUT

- 4 Willkommen am Geographischen Institut
- 6 Die Studienberatung
- 7 GIUZ- Bibliothek

DOZENTEN

- 9 GIUZ
- 12 Mathe, Chemie und Bio
- 14 ETH

STUDIUM

- 15 Das Geoteam-Portrait
- 17 Logins, Computerarbeitsplätze und Drucker
- 20 Hard- und Software beziehen
- 22 Semesterdaten HS 13 und FS 14



Willkommen am GIUZ

Prof. Dr. Robert Weibel

Liebe Erstsemestrige

Im Namen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter heisse ich Sie am Geographischen Institut der Universität Zürich (GIUZ) herzlich willkommen! Wir freuen uns, dass Sie sich dafür entschieden haben, einen unserer Studiengänge innerhalb der Geographie zu belegen, und wir freuen uns auf Sie und auf das Lehren und Lernen mit Ihnen. Ein spannendes Studium liegt vor Ihnen. Wir bieten Ihnen faszinierende und vielseitige Wissenschaft – realitätsbezogen, vernetzt und zukunftsorientiert.

«One Earth – Many Worlds» ist das Schwerpunktthema von Forschung und Lehre am GIUZ. Globaler Wandel, Neoliberalisierung, virtuelle Welten, Umweltveränderungen, Urbanisierung, Klimafolgen, Funktionieren der Erdsysteme sind nur einige Themen, mit denen Sie sich im Unterricht von Beginn weg befassen werden, denn die Lebensbedingungen Ihrer eigenen und kommender Generationen werden entscheidend von diesen Trends bestimmt. Damit Sie diese komplexen Entwicklungen verstehen und ihre Zusammenhänge begreifen können, sie einem Publikum darlegen und Strategien zur Milderung von anstehenden Herausforderungen entwickeln können, versuchen wir Ihnen Wissen, Verständnis und Methoden zu vermitteln. Dazu gehören Schlüsseltechnologien der Fernerkundung und der Geographischen Informations sowie modernste

Messmethoden im Feld und im Labor, genauso wie die mathematische Basis quantitativer Raumanalyse und die sozialwissenschaftliche Verankerung qualitativer Erhebungsmethoden. Eine Besonderheit der in der Geographie angebotenen Studiengänge ist, dass naturwissenschaftliche und sozialwissenschaftliche Arbeitsweisen und neueste Technologien miteinander verknüpft werden, um räumliche und prozessorientierte Fragestellungen zu beantworten. Ihren persönlichen Neigungen entsprechend können Sie sich für mehr Nähe an die Sozial- oder an die Naturwissenschaften entscheiden. Die Diversität dieser vertretenen Denkansätze und Wissenschaftskulturen nachzuvollziehen und zu respektieren, ist eine grosse Herausforderung. Vernetzung des Wissens – nicht blosse Breite des Wissens – ist das Ziel unseres in viele Nachbardisziplinen hinein verzweigten Fachs. Ihr Vorteil ist, dass ebendiese Vernetzung – in Kombination mit Ihren inhaltlichen Vorlieben – sehr weit selber kombiniert und gewählt werden kann, um Sie so für die vielfältigen Betätigungsfelder nach einem Abschluss bei uns vorzubereiten. Ob dies nun in der Forschung, dem öffentlichen Sektor oder in der Privatwirtschaft sein wird, bestimmen Sie selber mit: Sie sind gerüstet, umfassende Lösungen für die heutigen und zukünftigen gesellschaftlichen Herausforderungen anzubieten.



Die von uns angebotenen Studiengänge sind einerseits das Geographiestudium (GEO) sowie die Erdsystemwissenschaften (ESS). Sie führen im Idealfall nach sechs Semestern zum Bachelor-Abschluss, nach weiteren drei Semestern (bzw. vier bei ESS) können Sie einen Master of Science erwerben. Für Ihre Studienleistungen erhalten Sie entsprechend Ihres Zeitaufwands Kreditpunkte – hilfreich für ein realistisches Zeitmanagement (ein Kreditpunkt bedeutet einen Arbeitsaufwand von 25-30 Stunden). Das Bachelorstudium GEO bietet Ihnen eine solide Grundausbildung mit der Möglichkeit, sich im 5. und 6. Semester leicht zu spezialisieren. Darauf aufbauend ermöglicht Ihnen das Masterstudium GEO dann die Wahl zwischen fünf verschiedenen Spezialisierungen. Die Spezialisierung kann unterstützt werden durch eine geeignete Auswahl von Wahlmodulen und Nebenfächern aus der Geographie oder anderen Disziplinen. Und hier zeigt sich – gerade für die vernetzt angelegte Geographie – eine besondere Stärke des Hochschulplatzes Zürich: Sie können Ihre Kurse nicht nur aus dem Angebot der Universität, sondern auch der ETH Zürich wählen. Im Bachelorstudium ESS beschäftigen Sie sich mit den verschiedenen Sphären der Erde sowie den naturwissenschaftlichen Grundlagen der Interaktion dieser Sphären. Im Masterstudium können Sie sich dann auf zwei Erdsphären spezialisieren, dies immer im Zusammenhang mit dem Einfluss des Menschen auf diese Sphären. Kurse der ETHZ und der Universität stehen dazu zur Auswahl.

Der Weg ist also frei für ein spannendes und erfolgreiches Studium. Ein umfangreiches

Angebot an Lehrveranstaltungen, Exkursionen, Vorträgen und eine ausgezeichnete Infrastruktur (Bibliothek, Labors, Computing, Feldgeräte usw.) sowie Dozierende von internationalem Ansehen und mit weltweiter Vernetzung stehen Ihnen zur Verfügung. Klar ist: Erfolgreiches Studieren ist unabdingbar verbunden mit Interesse, Neugier und Eigeninitiative. Hin und wieder sind auch hohe Hürden zu überspringen, und Ausdauer ist gefragt. Schon im ersten Semester werden Modulprüfungen durchgeführt! Das Lernen findet tagtäglich statt im Unterricht, in den Vorlesungen und Übungen, aber eben auch selbstständig – alleine oder in Ihrer Lerngruppe. Die Ausbildungen in Geographie und Erdsystemwissenschaften erfreuen sich auch einer zunehmenden Nachfrage seitens der Arbeitgeber – die Chancen adäquate Beschäftigung zu erhalten sind intakt bis sehr gut.

Gemeinsam mit den Dozierenden des Geographischen Instituts wünsche ich Ihnen nun viel Erfolg im Lebensabschnitt Studium – sowohl in der Geographie wie auch in den Erdsystemwissenschaften.

**Prof. Dr. Robert Weibel,
Direktor des Geographischen Instituts
der Universität Zürich**



Die Studienberatung

Liebe Erstsemestrige

Bei den Vorbereitungen zum Studienbeginn seid ihr wohl bereits mit uns oder zumindest mit den Informationen, die wir bereitstellen, in Kontakt gekommen. Wir studieren selber Geographie und sind die erste Anlaufstelle bei Fragen zur Studienplanung, zu den Nebenfächern, zu Prüfungen etc. Wenn solche Fragen auftauchen, könnt ihr gerne bei uns vorbeikommen. In den meisten Fällen können wir euch weiterhelfen, Tipps geben oder euch wenigstens an die richtige Stelle weiterleiten. Wir bitten euch jedoch, vorher selbstständig Informationen zu sammeln. Es gibt dazu verschiedene Möglichkeiten:

- Die «Wegleitung zum Geographiestudium» kann bei uns bezogen oder im Internet heruntergeladen werden (Adresse siehe unten).
- Schaut bei den verschiedenen Stellwänden (im K- und H-Stock) und im Internet auf unserer Website nach.
- Für inhaltliche und grundsätzliche Informationen über bestimmte Nebenfächer könnt ihr Studienberater des jeweiligen Fachs kontaktieren und auf unserer Internetseite die Linksammlung, mit Informatio-

nen zu verschiedenen Fächern studieren. Für ein persönliches Gespräch schreibt ihr euch mit Vorteil über das Terminbuchungstool ein www.terminland.de/giuz-studienberatung. Während der Öffnungszeiten könnt ihr auch ohne Anmeldung vorbeischauen, müsst dann aber eventuelle Wartezeiten in Kauf nehmen. Gerne geben wir auch telefonisch oder per E-Mail Auskunft.

Das Studium mag etwas kompliziert aufgebaut sein. Die Gründe sind nicht Schikanen, die man euch in den Weg stellt, sondern das riesige Angebot, das euch zur Verfügung steht: eine Vielzahl möglicher Wahlmodule und Nebenfächer, aber auch verschiedene Fachrichtungen innerhalb der Geographie. Es lohnt sich, vom Studienangebot, den zahlreichen Vorträgen, Exkursionen im In- und Ausland oder sogar von den Austauschprogrammen des GIUZ zu profitieren!

Wir wünschen euch einen guten Start ins Studium!

Tobias Pfenninger und Nadia Signer
Studienberatung Geographisches Institut

Studienberatung Geographisches Institut
Büro: 25 K 10
Öffnungszeiten: Di & Do, 13.00 - 16.30 Uhr
Tel.: 044 635 51 18

E-Mail: beratung.lehre@geo.uzh.ch
Internet: <http://www.geo.uzh.ch/en/studying/>



Die GLUZ- Bibliothek

Allgemeines

Die Bibliothek ist die Institutsbibliothek des Geographischen Institutes der Universität Zürich. Sie befindet sich im **Y25K22**. Der Sammlungsschwerpunkt liegt auf wissenschaftlichen Büchern, Zeitschriften und Forschungsberichten geographischer Richtung. Den Forschungsgebieten der Abteilungen des Geographischen Institutes wird dabei besondere Beachtung geschenkt.

Die Räumlichkeiten umfassen den Lesesaal mit der Präsenzbibliothek, wo hauptsächlich Nachschlagewerke, Wörterbücher, Atlanten sowie die Neuerscheinungen (Bücher und Zeitschriften) konsultiert werden können, das Magazin und die Büroräume, welche nur für das Personal zugänglich sind.

Im Lesesaal stehen 30 Arbeitsplätze und sechs Computerarbeitsplätze für Literaturrecherchen zur Verfügung. Neben dem Online-Katalog «IDS Zürich Bibliothek» kann hier auch in Datenbanken und elektronischen Zeitschriften recherchiert werden. Auch die Karten- und Atlantenbestände können online abgefragt werden.

Auf unserer Homepage <http://www.geo.uzh.ch/de/bibliothek> findet man alle wichtigen Informationen zur Bibliothek sowie viele weiterführende Links, wie z.B. zu Online-Katalogen, Datenbanken, Online Journals, weiteren Bibliotheken (schweiz- und weltweit), sowie Links zu geographisch interessanten Websites. Ein Besuch lohnt sich auf jeden Fall!



Der Schalter der Bibliothek

Die Bibliothek umfasst 250 000 Monographien sowie 200 laufende Zeitschriften, wobei ein Grossteil der Artikel auskatalogisiert ist. Interessierten Besuchern zeigen wir gerne unser Magazin, wo sich auf drei Stockwerken die gesammelten Dokumente über – sage und schreibe – 2000 Laufmeter erstrecken. Die Kartensammlung umfasst ca. 15 000 Blätter.

Kataloge

Zur Literatursuche stehen zwei verschiedene Kataloge zur Verfügung, von denen jeder einen eigenen Sach-/Länderkatalog aufweist.

- Im Online-Katalog IDS Zürich Universität ist Literatur ab Erscheinungsjahr 1989 nachgewiesen. Zusätzlich findet man hier alle Diplomarbeiten des Geographischen Institutes.
- Der Kärtchenkatalog umfasst Literatur bis und mit 1988. Er ist in Autoren-, Sach- und Länderkatalog gegliedert.

Der **Informationsverbund Deutschschweiz (IDS)** ist der Zusammenschluss der Universitätsbibliotheken und Verbände von Basel, Bern, Luzern, St. Gallen, Zürich



und der ETH-Bibliothek (die Bibliothek des Geographischen Institutes ist dabei unabhängiger Teilnehmer des Informationsverbundes der Universität Zürich). Als **Recherche- und Ausleihverbund** ermöglicht er den Zugang zu einem Bestand von über sieben Millionen Titeln in mehr als 300 Bibliotheken. Diese können mit der IDS-Gesamtabfrage auf einen «Klick» online recherchiert werden.

Ausleihe

Um Dokumente ausleihen zu können, wird ein IDS Bibliotheksausweis oder die Legi benötigt. Sie können sich am Schalter einschreiben.

Die Ausleihe erfolgt durch Selbstabholung in der Bibliothek. Die Bestellung erfolgt online oder durch das Ausfüllen von Bestellzetteln und deren Abgabe am Schalter. Die Dokumente werden in der Regel sofort gesucht und dem Benutzer gebracht.

Wir bitten die Benutzer, unbedingt die **roten Ringhefte «Anleitung»** sowie die aufliegenden Flyer zur Literaturrecherche zu beachten, welche bei den Computerarbeitsplätzen und beim Schalter aufliegen. Darin finden sich Hinweise zur Literatursuche sowie Beispiele, wie die Bestellzettel ausgefüllt werden müssen. Korrekt ausgefüllte Bestellzettel erleichtern uns das Auffinden der gewünschten Dokumente und verringern auch die Wartezeit.

Eine Einführung in die Grundlagen der Literaturrecherche findet in den Übungen zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Human-geographie I statt.

Kartensammlung

Schwerpunkt der Kartensammlung sind vor allem Schweizerkarten: die Karten der Schweizerischen Landestopographie in den Massstäben 1:25 000 bis 1:1 000 000 sind vollständig vorhanden und werden laufend aktualisiert. Zudem sind weitere topographische und thematische Schweizerkarten, auch nach Kantonen, vorhanden. Es können auch ausländische Karten ausgeliehen werden. Diese sind aber meist älteren Datums und werden nicht nachgeführt. Für ein umfangreiches ausländisches Kartenangebot wende man sich an die ETH-Kartensammlung.

Die Karten werden generell nur zum Gebrauch im Lesesaal ausgeliehen.

Ausnahme: Es besteht die Möglichkeit, gefaltete Exemplare der Karten der Schweizerischen Landestopographie in den Massstäben 1:25 000 bis 1:1 000 000 auszuleihen. Die Ausleihfrist beträgt 14 Tage.

Team

Gary Seitz, Edith Soppelsa, Regula Volkart, Iva Stoupa, Françoise Bortolamai, Barbara Grossmann

Öffnungszeiten:

Lesesaal:

Mo-Fr: 08.00-17.00 Uhr

Ausleihe:

Mo-Fr: 08.45-11.15 Uhr

13.30-16.00 Uhr



Kurzportrait der GIUZ-Dozenten des 1. Semesters



**Prof. Dr.
Ulrike Müller-Böker**



**Prof. Dr.
Max Maisch**



**Prof. Dr.
Michael Schmidt**

Humangeographie

Forschungsgebiet:

Nutzung natürlicher Ressourcen, Strategien zur Sicherung des Lebensunterhalts, Naturschutz, Globalisierung und Regionalisierungen, internationale partnerschaftliche Forschungszusammenarbeit und konstruktiver Dialog mit politischen Entscheidungsträger, Nichtregierungsorganisationen, sowie Entwicklungsagenturen.

Modul:

GEO 112
Humangeographie I

Büro: Y25L26

Physische Geographie

Forschungsgebiet:

Spätglaziale und Holozäne Gletschergeschichte, Paläoglaziologie und geomorphologische Landschaftsanalyse (hauptsächlich im Bündnerland und der Zentralschweiz).

Modul:

Modulverantw. GEO 111
Physische Geographie I

Büro: Y25H82

Bodenkunde und Biogeographie

Forschungsgebiet:

Biogeochemische Prozesse in Böden und Sedimenten. Global Change. Umweltgeochemie. Experimentelle Laborarbeiten und Feldversuche.

Modul:

GEO 111
Physische Geographie I

Büro: Y25K64



**Prof. Dr.
Andreas Vieli**



**Dr.
Frank Paul**



**Prof. Dr.
Markus Egli**

Glaziologie Geomorphologie

Forschungsgebiet:

Leider keine Informationen vorhanden.

Modul:

GEO 111
Physische Geographie I

Büro: Y25K54

Glaziologie Geomorphologie

Forschungsgebiet:

Fernerkundung von Gletschern mit Satellitendaten, Auswirkungen von Klimaänderungen auf Gletscher

Modul:

GEO 111
Physische Geographie I

Büro: Y25K53

Geochronology

Forschungsgebiet:

Lehre und Forschung sind im Bereich der Geochronologie (numerische und relative Datierungen), Boden- und Landschaftsdynamik mit einem speziellen Fokus auf alpine Gebiete.

Modul:

GEO 111
Physische Geographie I

Büro: Y25K04



**Prof. Dr.
Jan Seibert**

Hydrologie und Klima

Forschungsgebiet:

Hydrological modelling for climate-change impact assessment, Northern Watershed Ecosystem Response to Climate Change, early recognition of critical drought and low-flow conditions in Switzerland, Water quality modelling based on landscape analysis: importance of riparian hydrology, Runoff processes in small, pre-alpine catchments.

Modul:

GEO 111
Physische Geographie I

Büro: Y25K53



**Prof. Dr.
Sara Irina Fabrikant**

Geographische Informationsvisualisierung und Analyse

Forschungsgebiet:

Mein Forschungsinteresse liegt im Spannungsfeld der Geographischen Informationswissenschaft, räumlicher und nicht räumlicher Informationsvisualisierung und -analyse, sowie der Raumkognitionsforschung

Modul:

GEO 113
Methodische Geographie I

Büro: Y25L86



**Dr.
Arzu Çöltekin**

Geographische Informationsvisualisierung und Analyse

Forschungsgebiet:

Transferring concepts from vision to geovisualization, stereoscopic vision, 3D modeling and visualization, eye tracking, usability, geovisual analytics

Modul:

GEO 113
Methodische Geographie I

Büro: Y25L96



Mathe-, Chemie- und Bio- Dozenten 1. Semester



**Dr.
Christoph Luchsinger**

Analysis

Modul:

MAT 182

Analysis für die Naturwissenschaften



**Prof. Dr.
Roland Sigel**

Bioanorganische Chemie

Modul:

CHE 170

Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologie



**Prof. Dr.
Hugo Bucher**

Paläozoologie

Modul:

BIO 113

Evolution



**Prof. Dr.
Lukas Keller**

Evolutionbiologie der Tiere

Modul:

BIO 113

Evolution



**Prof. Dr.
Florian Schiestl**

**Systematische Bo-
tanik**

Modul:
BIO 113
Evolution



**Dr.
Winand Brinkmann**

Paläontologie

Modul:
BIO 113
Evolution



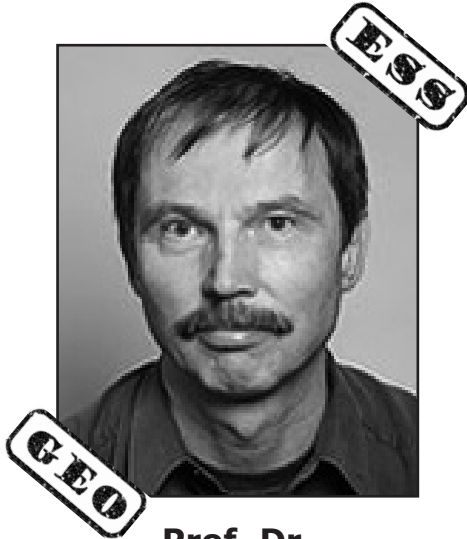
**Dr.
Philipp Schlüter**

**Systematische
Botanik**

Modul:
BIO 113
Evolution



ETH- Dozenten 1. Semester



**Prof. Dr.
Rainer Wieler**

**Planetarwissen-
schaften**

Modul:

ERD 111

Dynamische Erde I



**Prof. Dr.
Gerald Haug**

Klimageologie

Modul:

ERD 111

Dynamische Erde I



**Prof. Dr.
Eduard Kissling**

Geophysik

Modul:

ERD 111

Dynamische Erde I



**Prof. Dr.
Max W. Schmidt**

Kristallingeologie

Modul:

ERD 111

Dynamische Erde I



geoteam

fachverein geographie universität zürich

www.geoteam.uzh.ch

Das Geoteam-Portrait

Was genau ist der Fachverein und wie kann man Mitglied werden?

Im Fachverein der Universität Zürich ist grundsätzlich jeder und jede Studierende im Haupt- oder Nebenfach Geographie oder Erdsystemwissenschaften (ESS). Falls du Geographie oder ESS studierst, bist du also schon automatisch dabei, hast eine Stimme an der GV und profitierst von sämtlichen Aktionen, Events und Parties des Geoteams! Geoteam? So nennt sich der Vorstand des Fachvereins. Das Geoteam besteht aus Studierenden aus den verschiedensten Semestern und Vertiefungsrichtungen in der Geographie und ESS.

Was macht das Geoteam denn so?

Der Vorstand kümmert sich unter anderem um die alleseits bekannte DoBar und hilft den Drittsemestrigen beim durchführen des Geofests, das jeweils im November stattfindet. Er veranstaltet Wander- und Ski-

weekends, Podiumsdiskussionen, die Erstsemestrigenführung und bietet nicht zuletzt diese Plattform an.

Das Geoteam ist eine Nonprofitorganisation. Sämtliche Einnahmen kommen einem gemeinnützigen Projekt (entweder Spenden oder etwas für die Studierenden) zugute. Für die Realisierung zweier Praktikumsstellen für Geographie- und ESS-Studenten wird zudem der Schweizerische Nationalpark (SNP) jährlich mit CHF 5000.- unterstützt.

Kann beim Geoteam jeder mitmachen?

Natürlich. Jedes Mitglied im Fachverein kann von der GV in den Vorstand gewählt werden, was eigentlich eine reine Formsache ist. Hast du also Interesse, einer der zahlreichen Aufgaben des Geoteams aktiv mitzugestalten, melde dich bei uns. Da jedes Jahr wieder Studierende ihren Abschluss machen, sind wir auf konstanten Nachwuchs angewiesen. Im Geoteam und



ganz allgemein an allen Veranstaltungen des Geoteams kannst du wichtige Kontakte knüpfen, die dir wertvolle Tipps zum Studium geben können. Auch darüber hinaus wurden über das Geoteam noch manche langjährige Beziehungen und Freundschaften geschaffen.



Termine und Events

DoBar:

19.9.13 Erstsemester-DoBar

26.9.13

3.10.13 Okt**do**barfest

(Wetterbedingtes Verschiebedatum 10.10.)

17.10.13

14.11.13

GeoFest:

Traditionell im November (weitere Infos folgen)

Glühwein-DoBar:

19. Dezember 2013



Wie wo was einloggen???

Quirina Merz

Sich im Uni-Dschungel zurechtzufinden ist manchmal gar nicht einfach, vor allem, wenn man als Geograf neben dem Uni-Dschungel noch den ETH-Dschungel zu bewältigen hat!

UZH

UZHFullname (Vorname1 [Vorname2] Nachname)& dazugehöriges (Initial-)Passwort

Die Uni verwendet neu ein Identity Management System. Somit könnt Ihr alle Eure uni-spezifischen Passwörter und Logins auf einer einzigen Seite verwalten und ändern. Ihr könnt für die einzelnen Login(-Gruppen) separat Passwörter setzen.

<http://www.identity.uzh.ch>

UZH-Shortname & dazugehöriges Passwort

Der Shortname setzt sich zusammen aus eurem Vor- und Nachnamen. Er wird Euch zugeteilt. Das jeweils dazugehörige Passwort setzt Ihr mit Hilfe des Identity Managers. Ihr verwendet den Shortname bei folgenden Diensten:

- Webmail: (<https://webmail.uzh.ch>)
- Olat (<https://www.olat.uzh.ch>)
- Modulbuchung (<http://www.students.uzh.ch/booking.html>)
- Leistungsübersicht (<http://www.students.uzh.ch/record.html>)
- Öffentliche Arbeitsplätze der UZH

GIUZ

GIUZ-Login & dazugehöriges Passwort

Der Benutzername wird euch vom GIUZ zugeteilt. Dieses Login benötigt ihr, um auf die GIUZ Dienste zugreifen zu können. Damit

habt ihr auch Zugriff auf <https://it.wiki.geo.uzh.ch> wo alle Informationen zu Software, Hardware, Remote Access und vieles mehr am GIUZ zu lesen sind.

- GIUZ -Webmail (<https://webmail.geo.uzh.ch>)
- GIUZ Arbeitsplätze

ETH

nethz-username & dazugehöriges Passwort

- ETH-Webmail (<https://mail.ethz.ch>)
- Mystudies (= Buchungstool & Leistungsübersicht ETH) (<https://www.lehrbetrieb.ethz.ch/myStudies/>)
- Moodle (=ETH-Olat) (<http://moodle.let.ethz.ch>)
- ETH Arbeitsplätze

Evento

gewählte Mailadresse, Passwort

Das ist das ETH-Buchungstool für erdwissenschaftliche Exkursionen und für die Übungen Dynamische Erde. Hier müsst Ihr selber online ein Benutzerkonto beantragen. (<http://www.conference.ethz.ch/erdw>)

Ausser für Evento solltet Ihr alle Login-Angaben per Post erhalten haben. Die Emailkonten sind regelmässig abzufra-



gen, am besten richtet ihr sie so ein, dass die Mails an eure Hauptadresse weitergeleitet werden, nebst vielen mehr oder weniger interessanten Dingen werdet ihr auch sehr wichtige Mails zugeschickt bekommen.

Allgemein:

Schreibt Euch am besten in Olat Gruppe Bachelor ein, so bekommt Ihr zusätzlich wichtige Infos rund um das Studium. (Tipp: Bei Olat nach „Bachelor und Geographie“ suchen).

Computerarbeitsplätze

Quirina Merz

Du besitzt nur ein Netbook und hast keinen Drucker? Und müsstest noch unbedingt die Karto-Übung fertig machen? Kein Problem, hier eine Übersicht über einige Computerarbeitsplätze.

Die Computer sind je nach Standort ausgerüstet mit den gängigen Office Programmen sowie allen möglichen Zusatz Programmen (z.B. ARC GIS, Matlab, Adobe Vertreter).

Die Giuz-Computerarbeitsplätze werden von der GIUZ IT (Raum Y25 L12) betreut. Dort könnt Ihr vorbeischaun und Hilfe holen, wenn der Server spinnt, Ihr Euch nicht einloggen könnt, das mit dem Remote Control nicht ganz hinhaut oder Ihr sonst ein Problem habt. Zudem könnt Ihr dort neue Clicks (GIUZ-Druckkontingent) kaufen.

Y25 J09/10	30 Plätze
Y25 J08	19 + 18 Plätze
Y25 K22 (GIUZ Bibliothek)	7 Plätze

Login: GIUZ-Name & Passwort

Bitte beachtet, dass Kurse immer Vortritt haben.

Infos: <https://it.wiki.geo.uzh.ch/>

Die UZH Arbeitsplätze sind in der Obhut der UZH Informatikdienste (Raum Y01-F-98) Sie helfen Euch, wenn der VPN spinnt, der Identity Manager klemmt oder auch, wenn Ihr ein Problem mit Eurem privaten Computer habt.

Standorte der Arbeitsplätze Irchel:

Y01 F50	Apple iMac 46 Plätze (mit Drucker)
Y11 E05	Windows XP 15 Plätze (mit Drucker)
Y01 F49	Linux Kurs- und Arbeitsraum 20 Plätze



Auch in den anderen Gebäuden der UZH hat es diverse Computer, welche Ihr nützen könnt.

Login: UZH-Shortname & Passwort

Infos: <http://www.id.uzh.ch/>

In den ETH Gebäuden hat es ebenfalls gut ausgerüstete Computerarbeitsplätze, zum Beispiel im NO CO 1.

Login: nethz-username & Passwort

Drucken, Kopieren, Scannen

Quirina Merz

GIUZ

Das GIUZ verfügt über mehrere eigene Kopierer/Druckgeräte in verschiedenen Räumen. In jedem Raum hängt eine ausführliche Anleitung sowie eine Liste mit den weiteren Standorten.

Eine A4 Seite schwarz-weiss kostet 1 Click, eine Seite farbig 5 Clicks, Scannen ist gratis.

Neue Clicks könnt Ihr bei der GIUZ IT erwerben. Das verbleibende Druckkontingent überprüfen könnt Ihr hier: it.wiki.geo.uzh.ch

Tipp: Wenn Ihr am PC einen Druckauftrag abschickt, bei den Druckereigenschaften (Properties) Punch und Staples anhäkeln, so wird Euer Dokument automatisch gelocht und geheftet.

UZH Drucker

Auf dem Irchelgelände hat es auch einige Kopier/Drucker, welche mit der Copycard der SZUZ funktionieren. Diese ist in den

Studentenläden sowie an einigen Automaten erhältlich.

Ihr habt auch die Möglichkeit, hier Dokumente von Eurem eigenen Laptop oder einem UZH-Arbeitsplatz auszudrucken. Je nach dem, müsst Ihr anders vorgehen, hier steht, wie's geht:

www.id.uzh.ch/dl/drucken.html

ETH

Die Kopierer der ETH funktionieren mit der ETH Copycard. Diese ist in der ETH-Papeterie (SAB) erhältlich.

An der ETH dürft Ihr, solange Ihr dort als Fachstudierende eingeschrieben seid, 800 s/w-Seiten pro Semester gratis ausdrucken. Ihr braucht dafür euer nehtz-login. An einigen Druckerstationen der ETH benötigt Ihr einen Code, diesen müsst Ihr auf <http://passwort.ethz.ch> einstellen, dort könnt Ihr auch alle anderen Passwörter verwalten.



Software & Hardware beziehen

Quirina Merz

Softwarepakete sind oft eine kostspielige Angelegenheit, so kommst Du billiger (& legal) zu guter Software:

MSDNAA Server: Microsoft stellt für Studenten Lizenzen für Betriebssysteme und einige Programme gratis zur Verfügung: www.id.uzh.ch/dl/sw/campuslizenzen/microsoft_1.html

Eine Übersicht über das Softwareangebot und Vergünstigungen findet Ihr auch bei den **Informatikdiensten:**

<http://www.id.uzh.ch/dl/sw.html>

Über **Projekt Neptun** könnt Ihr jeweils zweimal im Jahr Top-Notebooks sowie Software zu möglichst günstigen Konditionen zu beziehen. Das nächste Verkaufsfenster ist voraussichtlich vom 12.9.13 - 30.09.13 geöffnet.

www.projektneptun.ch

Wer seine Informatikkenntnisse noch ein wenig aufpolieren möchte dem sind folgende gratis(!!) Angebote wärmstens empfohlen:

Kurs-Angebot der UZH:

www.id.uzh.ch/dl/kurse.html

Kurs-Angebot der ETH (offen für alle):

www.computerkurse.ethz.ch/

Hier findet sich ein ganzes Arsenal an nützlichen und amüsanten Kursen, zum Beispiel „Social Media für WissenschaftlerInnen“ oder „Programmieren mit Java“. Die meisten Kurse dauern nur einen Abend /eine Stunde und kosten nichts.



Aufruf zur Mitarbeit

Quirina Merz



I WANT YOU

Schreibst Du gerne Texte? Interessierst Du Dich für aktuelle Themen der Gesellschaft?

Wir sind auf der Suche nach Erstsemestrigen, welche sich gerne in irgendeiner Form (Texterstellung, Layout, webdesign, etc) am Geoscope beteiligen möchten. Die bisherigen Mitarbeiter starten fast geschlossen in ein Zwischenjahr, um unsere schöne Erde zu erkunden und das bisher Gelernte in der freien Natur anzuwenden.

Das Geoscope erscheint neben der Erstsemestrigen-Sondernummer einmal pro Semester, das bedeutet, dass sich der Aufwand in Grenzen hält: Du bestimmst selber, wie viel Du mitarbeiten kannst!

Egal ob Du gerade angefangen hast zu studieren, oder schon zu den alten Hasen gehörst, wir würden uns freuen Dich kennenzulernen.

Wir bieten Dir hier die einmalige Chance an einem rein studentisch geführten Magazin mitzuarbeiten, Kontakte zu verschiedensten Personen (Höhersemestrige, Professoren, Berufstätige...) zu knüpfen und in einem coolen Team ein Magazin auf die Beine zu stellen!

Den Presseausweis musst Du Dir zwar selber basteln, aber er öffnet Dir doch manches Tor und eine ehrenamtliche Mitarbeit bei einem Studentenmagazin ist immer ein Pluspunkt im Lebenslauf!

Gerne darfst Du uns auch einmal unverbindlich kennenlernen und an einer Redaktionssitzung teilnehmen.

Wir freuen uns über Dein Mail: **redaktion.geoscope@gmail.com**



Semesterdaten HS 13 und FS 14

Herbstsemester 2013

Semesterdauer 1. August 2013 bis 31. Januar 2014

Lehrveranstaltungen 16. September 2013 (Woche 38) bis
21. Dezember 2013 (Woche 51)

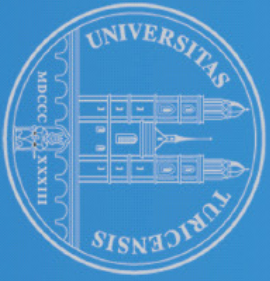
Frühjahrssemester 2014

Semesterdauer 1. Februar 2014 bis 31. Juli 2014

Lehrveranstaltungen 17. Februar 2014 (Woche 8) bis
31. Mai 2014 (Woche 22)

Osterferien 17. April (ab 16.00 Uhr) bis
26. April 2014

Ausfall der Vorlesungen	28. April 2014 (ab 12.00 Uhr)	<i>Sechseläuten</i>
	26. April 2014	<i>Dies academicus</i>
	1. Mai 2014	<i>Tag der Arbeit</i>
	28. Mai (ab 16.00 Uhr) und 29. Mai 2014	<i>Auffahrt</i>

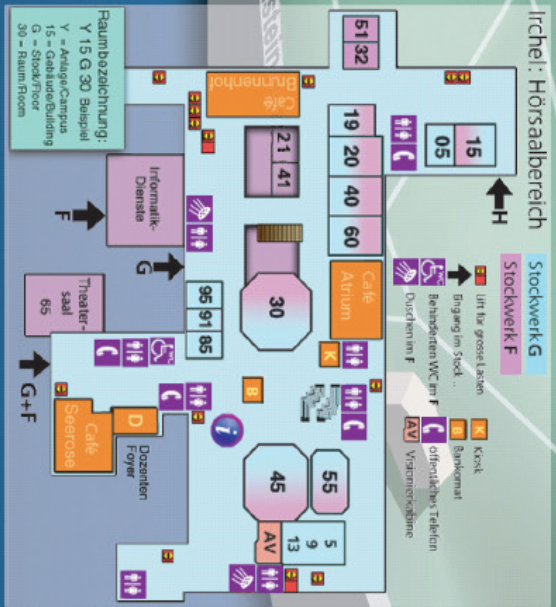


Universität Zürich Irchel
Winterthurerstr. 190
8057 Zürich



- i** Information
- SC** Service Center
- HBZ** Hauptbibliothek
- ID** Informatikdienste
- ASVZ** Sportanlagen
- P** Parkhauslift

- 00 Studentenfoyer, UKI Kinderkrippe
- 10 Antropologisches Museum
- 7 Dekanat MNF
- 9 10 14 Verwaltungsabteilung
- 11 Institut für Physik
- 13 Zentrum Informatikdienste
- 13 Institut für Urweltwissenschaften
- 13 Zoologisches Institut
- 15 Forschungsbibliothek Irchel
- 17 Pharmakologisches Institut: Pharmazie (ETH)
- 20 Staatsarchiv
- 21 Betriebsdienst, Mensa
- 23 Physiologisches Institut
- 25 Geographisches Institut (GIUZ)
- 27 Abt. Ethnologie und Wildforschung
- 27 Institut für Informatik
- 30 ASVZ, Hochschulsportanlagen
- 32 Institut für organische Chemie
- 32 Institut für anorganische Chemie
- 34 Institut für physikalische Chemie
- 36 Institut für Mathematik
- 36 Institut für angewandte Mathematik
- 36 Institut für Physik
- 42 Institut für theoretische Physik
- 42 Institut für Anthropologie



- 44 Institut für Biochemie
- 44 Institut für Laborkunde
- 44 Institut für Molekularbiologie II
- 44 Institut für Veterinärbiologie
- 52 Institut für Rechtsmedizin
- 56 Institut für Physik (Forschungs Labor)
- 63 Studienbibliothek Irchel
- 64 Vordere Scheune
- 65 Hintere Scheune
- 67 Zoologie Anlagen, Tropenhaus
- 88 Gärtnerei, Gewächshaus

69 72
7 9 10 14
Milchbuck

Irchel
9 10

GIUZ