



**Sonderausgabe**

**Die Dozenten im Kurzportrait**

**Geoscope - Die fünf W's**

**Das Geoteam stellt sich vor**

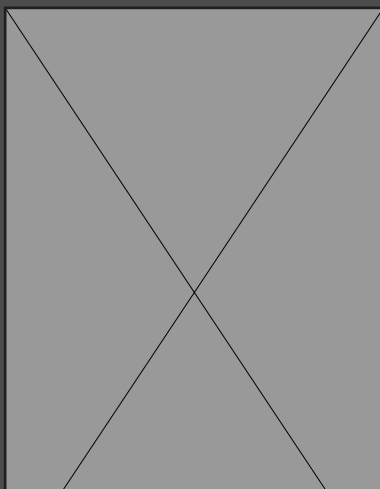
**Dein Uni-Dschungel-Guide**

**Zeitschrift für Geographie-Studierende --- Sonderausgabe --- September 2009**





## Impressum



Titelbild: Susan Schnur

### Geoscope:

Zeitschrift für Geographie-  
Studierende  
Universität Zürich  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich  
www.geoscope.ch  
info@geoscope.ch  
Auflage 200 Exemplare

### Redaktion:

Marius Büchi  
Samuel Weber  
Eveline Braun  
Christian Bruderer  
Ueli Buchmann

### IT:

Matthias Kuhn

### Bilder:

Susan Schnur (SS)

### Layout:

Lukas Reinhardt  
Eveline Braun

### Druck:

Studentendruckerei  
Universität Zürich-Irchel  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

Druck auf FSC zertifiziertem  
Papier

### Abonnement:

www.geoscope.ch

## EDITORIAL



## Angekommen im Studium!

### Liebe(r) erstsemestrige(r) StudentIn

Du hast es geschafft! Eingeschrieben an der Uni bist Du und den Erstsemestrigentag hast Du auch bereits hinter Dich gebracht. Gratuliere! Damit hast Du den Einstieg ins Studium beinahe überstanden. Leider nur beinahe.

In den nächsten Tagen und Wochen werden viele neue Herausforderungen auf Dich zukommen. Die Sonderausgabe des Geoscope soll dir helfen, diese zu meistern und einen Beitrag zu einem angenehmen Start ins Studium leisten. Hier drin findest Du (fast) alle wichtigen Informationen, um erfolgreich die ersten Wochen im Studium hinter Dich zu bringen. Gerne helfen Dir bestimmt auch die Studenten höherer Semester weiter. (Aber Vorsicht: Am Institut ist es Tradition Erstsemestrigen falsche Informationen zu geben.) Spass beiseite. Oder doch wahr? Wirst Du noch raus finden.

Auf jeden Fall wünschen wir Dir einen reibungslosen Start am GIUZ. Mögen die Unigeister mit Dir sein.

Dein Geoscope - Team

## INSTITUT

- 4** Willkommen am GIUZ
- 6** Die Studienberatung stellt sich vor
- 7** Kurzportrait der Dozenten - nahe Zukunft
- 10** Die GIUZ-Bibliothek

## STUDIUM

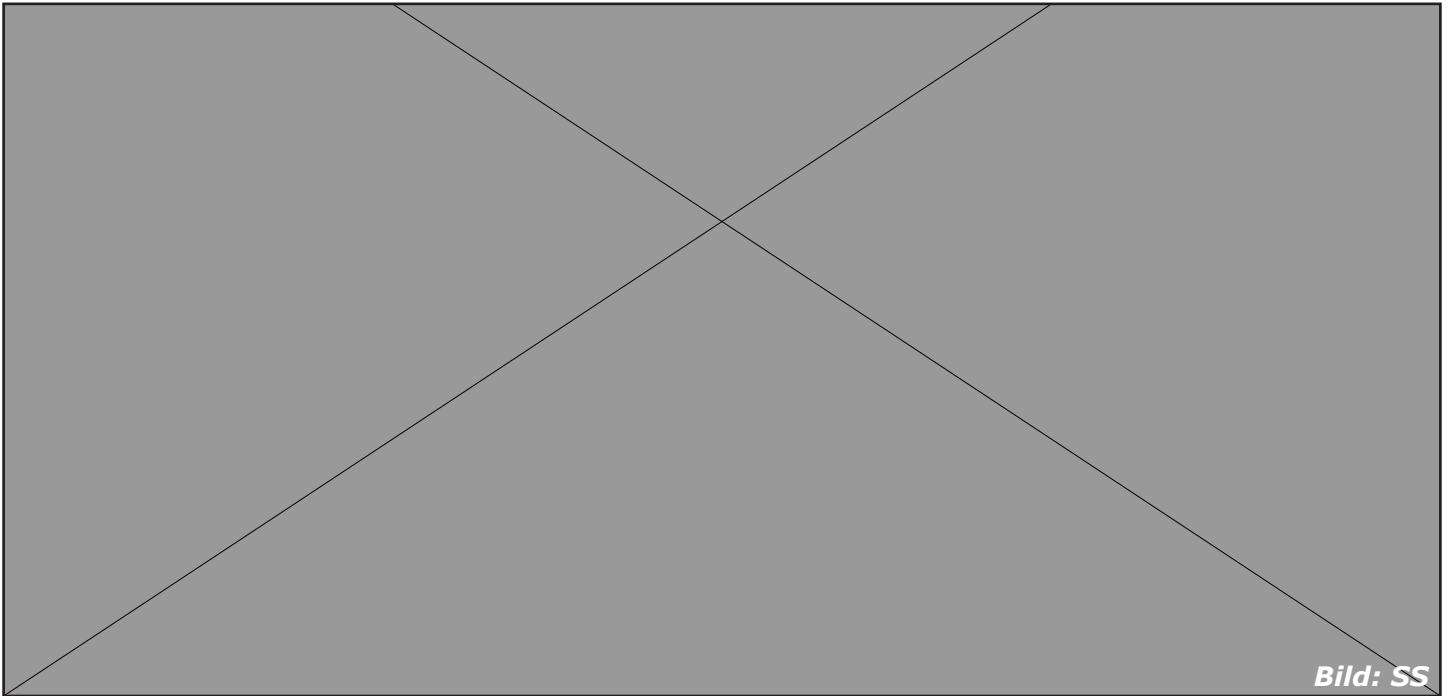
- 13** Das Geoteam-Portrait
- 14** Geoscope - Wer, Wann, Was, Warum und Wie?

## INFO

- 15** Tipps und Tricks
- 18** Links
- 19** Semesterdaten
- 20** Lageplan



## Willkommen am GIUZ



*Vorplatz der Uni Irchel*

### Ulrike Müller-Böker

Liebe Erstsemestrige

Herzlich willkommen an der Universität Zürich und speziell am Geographischen Institut! Ich freue mich, dass Sie sich dafür entschieden haben, Geographie zu studieren. Geographie ist eine faszinierende und facettenreiche Wissenschaft – realitätsbezogen und zukunftsorientiert. «Die Erde im beschleunigten Wandel: Lebensräume des 21. Jahrhunderts» ist das Schwerpunktthema von Forschung und Lehre am GIUZ. Klimaänderung, Bevölkerungsentwicklung und Globalisierung sind u.a. Themen, mit denen Sie sich im Unterricht (in der Physischen Geographie resp. in der Humangeographie) von Beginn an befassen werden, denn die Lebensbedingungen Ihrer eigenen Generation werden entscheidend von diesen Entwicklungstrends bestimmt. Um diese komplexen Entwicklungen zu verstehen,

ihre Zusammenhänge zu begreifen, sie darzulegen und Strategien zur Milderung von Problemen zu entwickeln, versuchen wir Ihnen Wissen, Verständnis und Methoden zu vermitteln. Dazu gehören Schlüsseltechnologien der Fernerkundung und der Geoinformations-Systeme ebenso wie die mathematische Basis quantitativer Analyse und sozialwissenschaftliche Verankerung qualitativer Erhebungsmethoden. Eine Spezialität der Geographie ist, dass naturwissenschaftliche und sozialwissenschaftliche Analysen und neueste Technologien miteinander verknüpft werden. Die Diversität dieser Denkansätze und Reflexionskulturen nachzuvollziehen und zu respektieren, ist eine grosse Herausforderung. Vernetzung des Wissens – nicht Breite an sich – ist das Ziel unseres in viele Nachbardisziplinen hinein verzweigten Fachs.

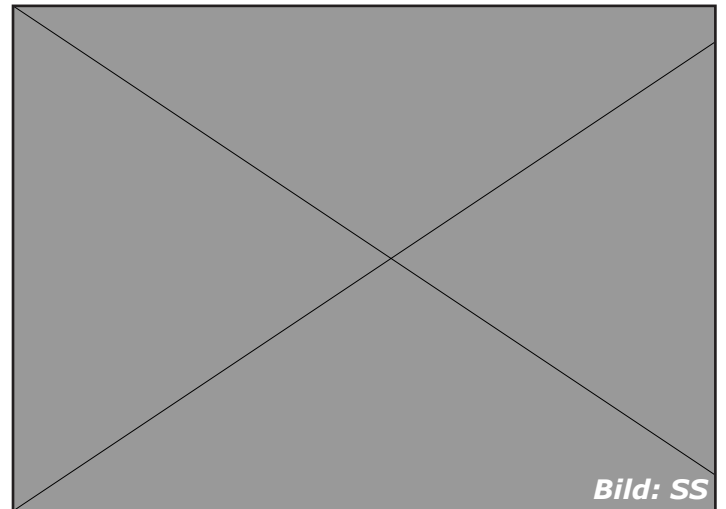


Das Studium «à la Bologna», d.h. nach gesamteuropäischem Modell, führt im Idealfall nach sechs Semestern zum Bachelor-Abschluss, nach weiteren drei Semestern können Sie einen Master in Science erwerben. Für Ihre Studienleistungen erhalten Sie entsprechend Ihres Zeitaufwands Kreditpunkte – hilfreich für ein realistisches Zeitmanagement. Das Bachelorstudium bietet Ihnen eine solide Grundausbildung mit der Möglichkeit, im 5. und 6. Semester sich etwas mehr zu spezialisieren. Darauf aufbauend ermöglicht Ihnen das Masterstudium dann – Ihren Fähigkeiten und Interessen entsprechend – die Wahl zwischen verschiedenen Spezialisierungen zu treffen.

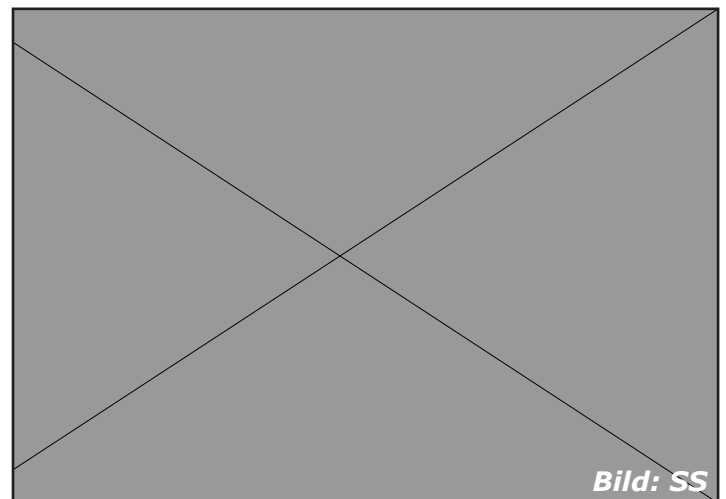
Der Weg ist also frei für ein spannendes und erfolgreiches Studium. Ein umfangreiches Angebot an Lehrveranstaltungen, Exkursionen, Vorträgen und eine ausgezeichnete Infrastruktur (Bibliothek, Labs, Studienberatung usw.) steht Ihnen zur Verfügung. Erfolgreiches Studieren ist verknüpft mit Interesse, mit Neugierde und Eigeninitiative. Aber hin und wieder sind auch hohe Hürden zu überspringen, und Ausdauer ist gefragt. Schon im ersten Semester werden Modulprüfungen durchgeführt! Das Lernen findet tagtäglich im Unterricht, in den Vorlesungen und Übungen statt, aber eben auch selbstständig – alleine oder in ihrer Lerngruppe. Ihnen und damit auch uns Dozierenden wünsche ich viel Erfolg bei unserem gemeinsamen Projekt „Geographie Studium“.

---

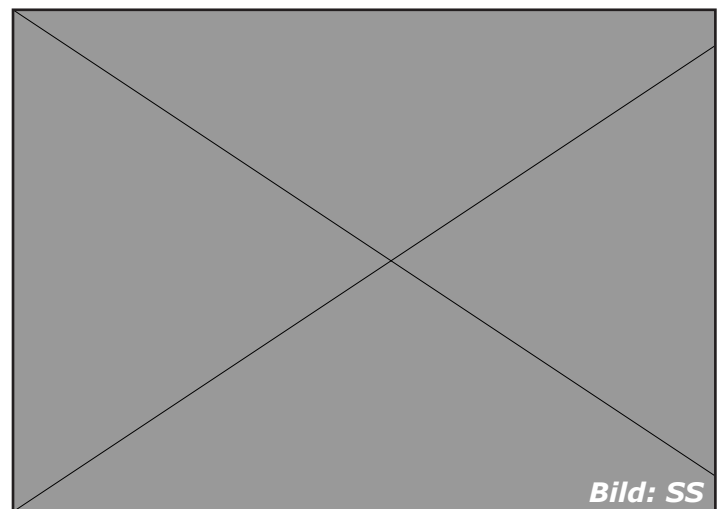
**Prof. Dr. Ulrike Müller-Böker**  
**Vorsteherin des Geographischen Institutes**  
**der Universität Zürich**



**Aufgang zur Uni Irchel**



**Lichthof**



**Aussenanlage der Uni Irchel**



## Die Studienberatung stellt sich vor

### Amalia Schneider und Nicola Kugelmeier

Liebe Erstsemestrige

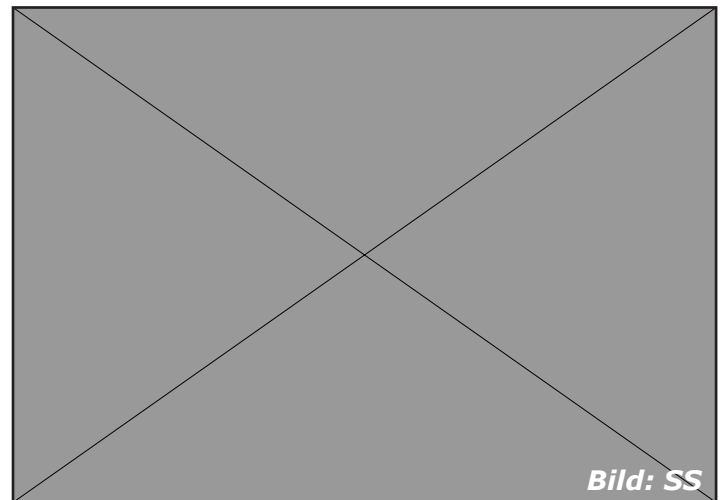
Bei den Vorbereitungen zum Studienbeginn seid ihr wohl bereits mit uns oder zumindest mit den Informationen, die wir bereitstellen, in Kontakt gekommen. Wir studieren beide selber Geographie und sind die erste Anlaufstelle bei Fragen zur Studienplanung, zu den Nebenfächern, zu Prüfungen etc. Wenn solche Fragen auftauchen, könnt ihr gerne bei uns vorbeikommen. In den meisten Fällen können wir euch weiterhelfen, Tipps geben oder 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: **[www.geo.uzh.ch/en/studying/bachelor/overview-guide/](http://www.geo.uzh.ch/en/studying/bachelor/overview-guide/)**
- Schaut bei den verschiedenen Stellwänden (im K- und H-Stock) nach.
- Für inhaltliche und grundsätzliche Informationen über bestimmte Nebenfächer könnt ihr Studienberater des jeweiligen Fachs kontaktieren und auf unserer Internetseite die Linksammlung mit Informationen zu verschiedenen Fächern studieren.

Oft ist ein persönliches Gespräch unumgänglich. Für einen Beratungstermin schreibt ihr euch mit Vorteil über das Bookingtool ein (**<https://booking.geo.uzh.ch/studiber/>**). Während der Öffnungszeiten könnt ihr auch ohne Anmeldung vorbeischaun, müsst dann aber eventuelle Wartezeiten in Kauf nehmen. Gerne geben wir auch telefonisch oder per E-Mail Auskunft.

Das Geographiestudium 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 Geographiestudium!



**Zimmertür der Studienberatung im K-Stock**

---

### **Studienberatung Geographie**

**Büro: 25 K 10**

**Öffnungszeiten: Mi & Do, 13.00-16.30 Uhr**

**Tel.: 044 635 51 18**

**E-Mail: [studiber@geo.uzh.ch](mailto:studiber@geo.uzh.ch) oder [beratung.lehre@geo.uzh.ch](mailto:beratung.lehre@geo.uzh.ch)**

**Internet: [www.geo.uzh.ch/en/studying/](http://www.geo.uzh.ch/en/studying/)**



## Kurzportrait der GIUZ-Dozenten



**Prof. Dr.  
Ulrike Müller-Böker**

### **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 1.Semester:**

GEO 112

Humangeographie I

**Büro:** Y25L26



**Prof. Dr.  
Wilfried Häberli**

### **Physische Geographie**

#### **Forschungsgebiet:**

Gletscher und Permafrost, Naturgefahren im Hochgebirge

#### **Modul 1.Semester:**

GEO 111

Physische Geographie I

**Büro:** Y25K54



**Prof. Dr.  
Michael Schmidt**

### **Physische Geographie**

#### **Forschungsgebiet:**

Wie beeinflusst der globale Wandel die Interaktion von Vegetation, Böden und terrestrischem Kohlenstoff-Kreislauf? Wir untersuchen die Auswirkungen zukünftiger Prozesse des globalen Wandels, wie z.B. zunehmende Sommertrockenheit, Vegetationsbrände, Eintrag atmosphärischen Stickstoffs in Waldökosysteme

#### **Modul 1.Semester:**

GEO 111

Physische Geographie I

**Büro:** Y25K64



**Prof. Dr.  
Conradin Burga**

### **Vegetations-/ Biogeographie**

**Forschungsgebiet:**

Meine Forschungsschwerpunkte sind Vegetationsgeographie/Biogeographie und quartäre Paläoökologie, insbesondere Hochgebirgsökosysteme der Alpen (Vegetationsdynamik, Klimageschichte, Pollenanalysen)

**Modul 1.Semester:**

GEO 111  
Physische Geographie I

**Büro:** Y25K74



**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 1.Semester:**

GEO 113  
Methodische Geographie I

**Büro:** Y25L88



**Prof. Dr.  
Markus Brodmann**

### **Kommutative Algebra**

**Forschungsgebiet:**

Commutative Algebra and its Interaction with Algebraic Geometry and Visualization and popular Exposition of Mathematics

**Modul 1.Semester:**

MAT 182  
Analysis für die Naturwissenschaften

**Büro:** Y27K40





## Professoren der ETH



**Prof. Dr.  
Eduard Kissling**

**Geophysik**

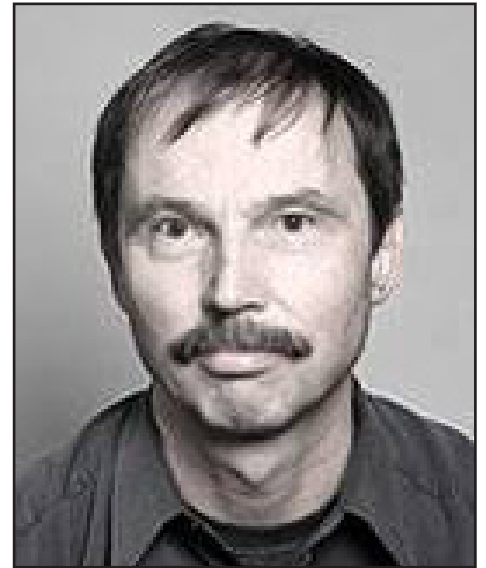
**Modul 1.Semester:**  
ERD 111  
Dynamische Erde I



**Prof. Dr.  
Alan B. Thompson**

**Mineralogie und  
Petrographie**

**Modul 1.Semester:**  
ERD 111  
Dynamische Erde I



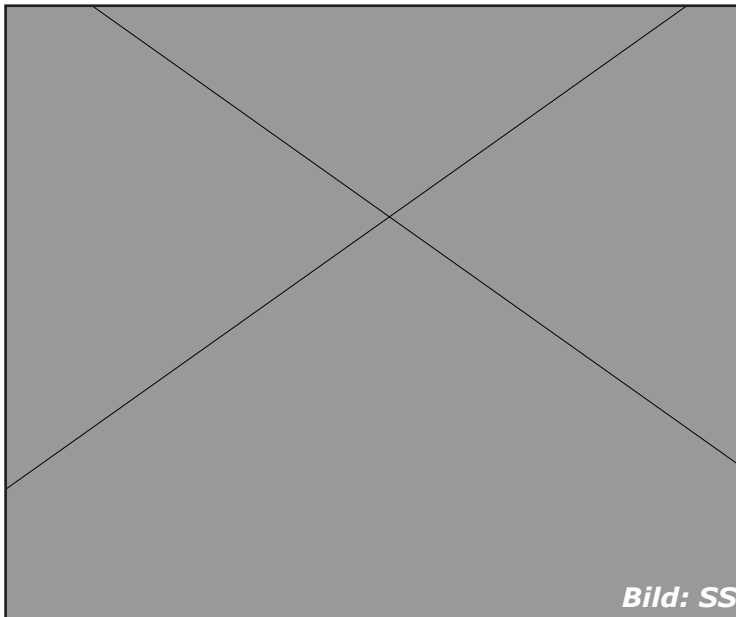
**Prof.  
Rainer Wieler**

**Isotropengeologie/  
Mineral. Rohstoffe**

**Modul 1.Semester:**  
ERD 111  
Dynamische Erde I

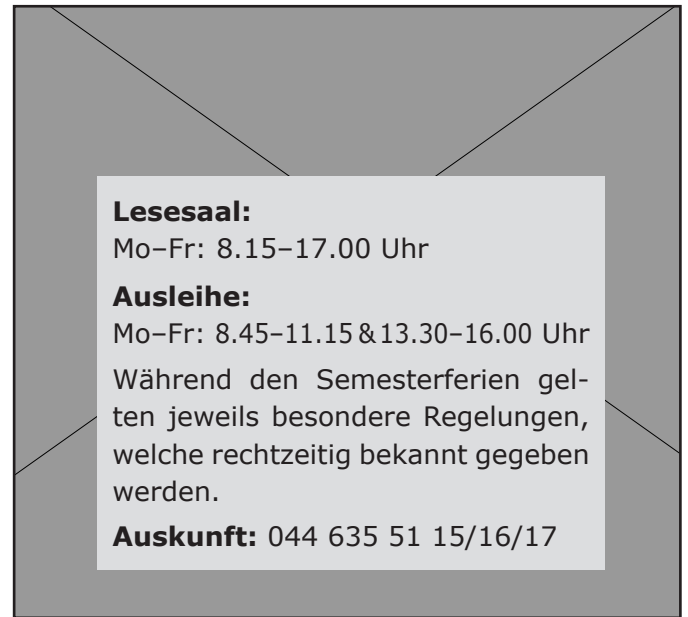


## Die GLUZ-Bibliothek



*Bild: SS*

**Der Schalter der Bibliothek**



**Lesesaal:**

Mo–Fr: 8.15–17.00 Uhr

**Ausleihe:**

Mo–Fr: 8.45–11.15 & 13.30–16.00 Uhr

Während den Semesterferien gelten jeweils besondere Regelungen, welche rechtzeitig bekannt gegeben werden.

**Auskunft:** 044 635 51 15/16/17

### Das Bibliothek-Team

#### **Allgemeines**

Die Bibliothek ist die Institutsbibliothek des Geographischen Institutes der Universität Zürich. Sie befindet sich im Gebäude 25, Stockwerk K, Raum 22. 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 drei Computerarbeitsplätze für Literaturre-

cherchen 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 [www.geo.uzh.ch/de/bibliothek](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!

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. Bitte schreiben Sie sich am Schalter ein.

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» zu beachten, welche bei den Computerarbeitsplätzen 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.

Informationsbroschüren zu den Themen „Wie finde ich Literatur?“, „Wie bestelle ich Literatur?“, „Suchen im Internet“ sowie „Kartensammlung“ liegen neben dem Schalter auf. Bitte bedienen Sie sich!

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

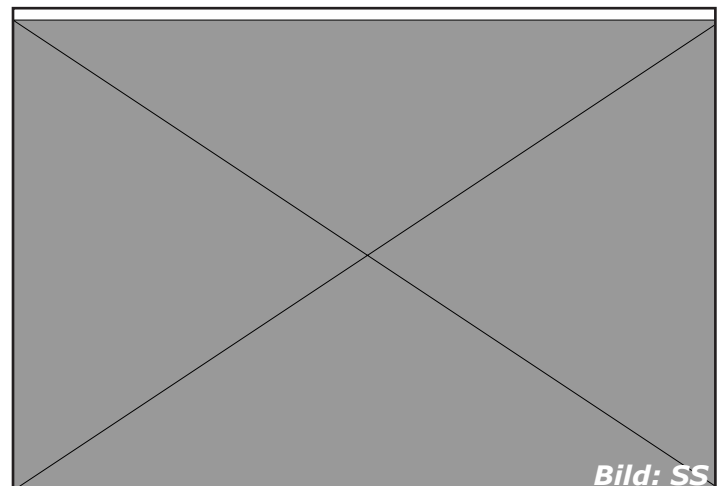


Bild: SS

**Arbeitsplätze in der Bibliothek**



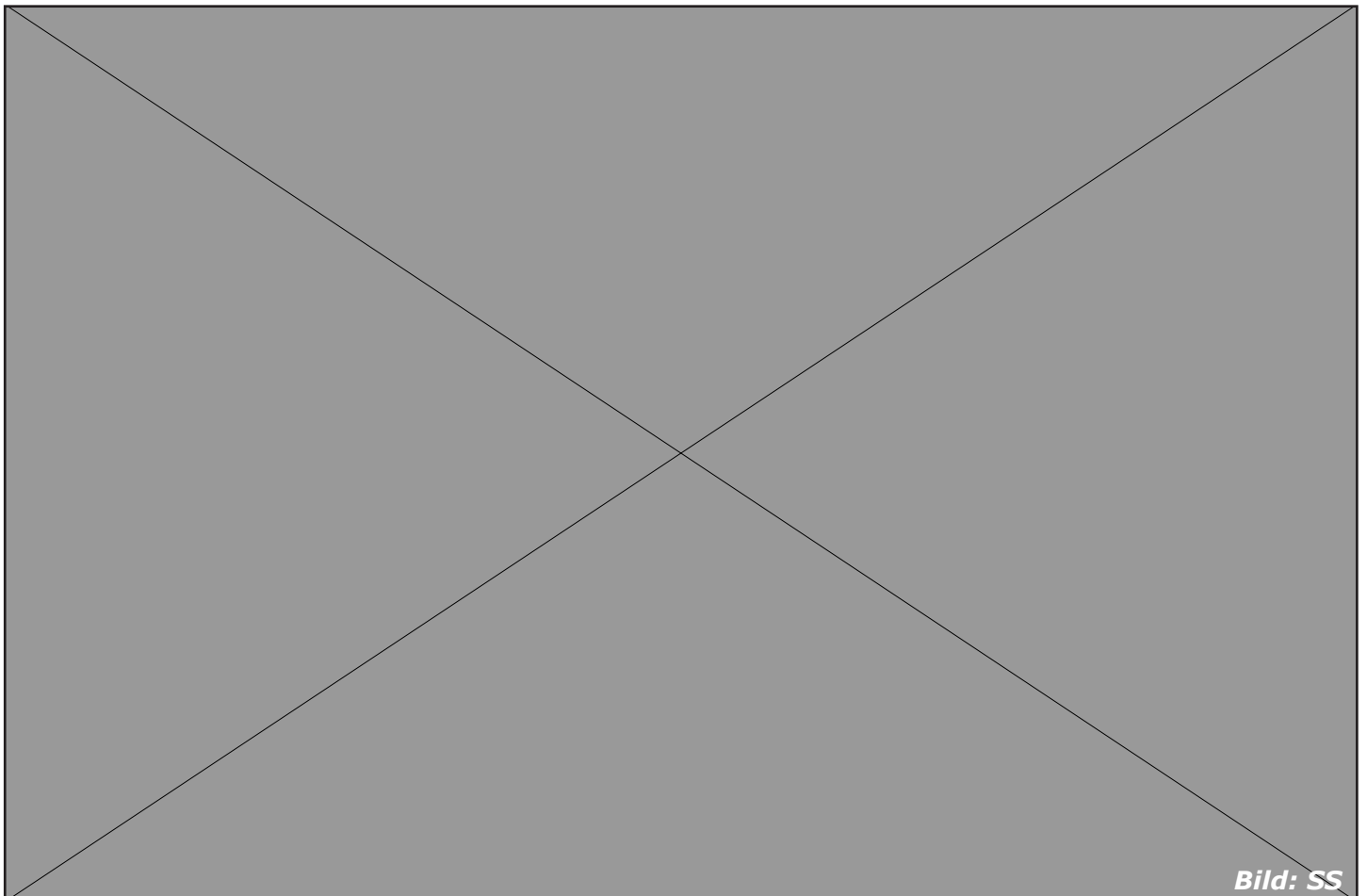
### **Kartensammlung**

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. Jedoch gibt es eine 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



*Bild: SS*



## Das Geoteam-Portrait

### Geoteam

#### **Ein Jahr im Leben des Fachvereins**

Unser Fachverein bildet eine Organisation von GeographiestudentInnen für GeographiestudentInnen. Der Vorstand setzt sich aus Studenten verschiedener Semester zusammen und bildet eine Schnittstelle zwischen den Studenten und dem Geographischen Institut. Wir haben Einsitz in den Institutsleitungssitzungen, wo wir unsere Anliegen direkt einbringen können und sind an den Fakultätssitzungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vertreten. Als Vermittler der Anliegen von Studenten versuchen wir unsere Interessen im Institut einzubringen. Wir pflegen Kontakte zu den geographischen Fachvereinen anderer Universitäten und bilden zusammen die Fachschaft Geographie Schweiz, die sich einmal im Semester trifft.

Durchs Studienjahr organisieren wir verschiedene Anlässe, wo sich GeographInnen aus allen Semestern treffen und kennen lernen können.

Zum Studienbeginn im September heissen wir alle Erstsemestrigen willkommen, führen sie durch die 'Gemächer' des Irchel und laden anschliessend zum Apéro, wo Fragen zum Studium gestellt werden können. Das neue Jahr beginnt mit der Generalversammlung – eine gute Gelegenheit für Studierende, eigene Anliegen einzubringen. Das GG-Fest, welches von den 3. Semestrigen organisiert wird, findet jeden November im Dynamo statt und sollte auf keinen Fall verpasst werden. Im Februar organisieren wir ein Skiweekend, wo alle Studieren-

den herzlich eingeladen sind, zwei Tage im Schnee zu verbringen. Im Frühling beginnt die Do-Bar im Irchelpark (Studentenfoyer), welche bis zum Semesterende jeweils donnerstags und bei jedem Wetter stattfindet. Ganz einfach: Etwas zum Bräteln mitbringen und vorbeischaun. Getränke, Grill und Musik (manchmal Live-Bands) sind organisiert. Das Studienjahr beenden wir mit dem Sommerfest vor den grossen Semesterferien. Hier werden noch einige Specials geboten, bevor alle in die vorlesungsfreie Zeit entlassen werden!

Wir wünschen allen GeographiestudentInnen, vor allem den Erstsemestrigen, einen guten Start und freuen uns auf das neue Studienjahr mit EUCH allen!

Herzlichst, EUER GEOTEAM

### ***EVENTS 2009***

- 24.Sept:** *Do-Bar*
- 01.Okt:** *Do-Bar*
- 08.Okt:** *Do-Bar*
- 13.Nov:** *Geographie-Fest im Dynamo*

**Kontakt:**  
[www.geoteam-uzh.ch](http://www.geoteam-uzh.ch)



## Geoscope - Wer, Wann, Was, Warum und Wie?

**Veränderungen, Zeit, Ursachen, Konsequenzen, Prozesse und Entwicklungen... Nicht nur in wohl jedem Gebiet der Geographie wirst du diese Worte hören, sie sind präsent in einem jeden Leben und so auch in dem des Geoscope.**

**Ein weiteres Mal hat sich die Redaktion vollständig ausgetauscht; dies ist unsere erste Ausgabe, die wir in den Händen halten und wie die nächste aussehen wird ist noch ungewiss.**

**Sicher ist jedoch, dass das Geoscope jetzt sein Leben weiterführen wird und wir freuen uns darauf, uns zusammen mit Euch überraschen zu lassen, was es wohl noch bringen wird.**

**In den nächsten paar Zeilen möchten wir euch sagen, was ihr da überhaupt gerade am Lesen seid und dass es gar nicht so unwahrscheinlich ist, dass in einer der nächsten Ausgaben auch dein Text stehen wird.**

### Eveline Braun

**Wer?** Die Redaktion des Geoscope setzt sich aus GeographiestudentInnen verschiedener Semestern zusammen. Es sind alles Leute, wie sie von nun an jeden Tag neben Dir im Hörsaal sitzen werden. Es sind Leute, die Spass haben, zusammen etwas zu erreichen, zu schreiben, ihre Meinung zu äussern, sich Gedanken zu machen und kritisch zu hinterfragen; denn für alle diese Dinge (und natürlich noch für viel mehr) gibt es Platz in diesem Heft.

**Wann?** Neben dieser Sonderausgabe für euch Erstsemestrigen erscheinen jeweils zwei reguläre Ausgaben im Herbst und im Frühling.

**Was?** Das Geoscope beinhaltet Artikel über aktuelle Ereignisse in unserer geographischen Welt, Interviews mit interessanten Leuten, die etwas mitzuteilen haben, Berichte über Events, Exkursionen und Week-ends, Neuigkeiten aus dem Institut, dem Geo-team, der GEGZ. Es gibt Informationen über mögliche Nebenfächer, Veränderungen im Studium, Möglichkeiten, Tipps. Und nicht

zuletzt wirst du einfach immer auf dem neuesten Stand sein, was wichtige Daten betrifft; seien es Events, spannende Vorträge oder Anmeldeschlüsse.

So vielseitig ist dieses Heft, du gehörst zu unserer vielversprechenden Leserschaft und genauso vielfältig muss daher auch die Redaktion sein.

Deshalb:

Wir sind laufend auf der Suche nach Autoren. Autoren, die Studenten sind wie wir, die über eine einzigartige Ferientour zu berichten haben, die Werbung machen wollen für ihr Nebenfach, oder die einfach gerne schreiben und ihren Mitstudierenden etwas mitteilen wollen.

**Warum?** Das ist deine Chance, deine Fähigkeiten zu erweitern, in einem unkomplizierten Rahmen etwas zum Geographiestudium beizutragen, dabei Erfahrungen zu sammeln und wieder weiterzugeben.

**Wie?** Schicke einfach ein Mail an ***info@geoscope.ch*** und wir freuen uns über jegliches Interesse!



## Tipps und Tricks

### **Moritz Schmidt**

#### **Projekt Neptun**

Das Projekt Neptun wurde an der ETH initiiert, um Studierende zum Kauf eines Notebooks zu ermuntern. Das Angebot gilt aber auch für Studierende der Universität Zürich. Jedes Jahr können während zweier Verkaufsfenster (nächstes Fenster: 9. September – 29. September 2009) Notebooks (und Zubehör) von Apple und IBM günstig erworben werden. Die Links zu den betreffenden Webshops werden jeweils zur Fenstereröffnung auf [www.neptun.ethz.ch](http://www.neptun.ethz.ch) veröffentlicht. Nachdem ein Fenster geschlossen ist, kann bis zum nächsten Termin nicht mehr bestellt werden.

#### **Angebot:**

Notebooks (und Zubehör wie z.B. iPods) von IBM und Apple

#### **Shop:**

Link zum Webshop auf [www.neptun.ethz.ch](http://www.neptun.ethz.ch) während dem Verkaufsfenster

#### **Nächstes Verkaufsfenster:**

7. September – 27. September 2009

#### **Zahlungsart:**

Kreditkarte

#### **Website:**

[www.neptun.ethz.ch](http://www.neptun.ethz.ch)

Die Lieferzeit beträgt ungefähr 2–4 Wochen nach Fensterschliessung.

#### **WLAN am Irchel**

Drahtlosen Internetzugang habt ihr am Irchel in allen Hörsälen des G- und F-Stocks, in den Cafeterias, in der Mensa und im Lichthof. Zudem ist der Zugang auch im Freien vor der Mensa, in der Forschungsbibliothek Irchel und der Studienbibliothek Irchel möglich. Einen genauen Plan der WLAN-Versorgung findet ihr unter <http://www.id.uzh.ch/dl/mobil/wlan/abdeckung.html#4>. Damit ihr mit dem eigenen Notebook an der Uni surfen könnt, benützt ihr am Besten einen VPN-Client (vgl. unten).

#### **VPN**

VPN (Virtual Private Network) bietet die Möglichkeit, von einem beliebigen Internetaanschluss aus durch einen «Tunnel» in das Netzwerk der Universität Zürich zu gelangen. Der Computer, auf dem ein solcher Tunnel eingerichtet wird, befindet sich dann virtuell im NUZ. Das heisst, ihm wird eine IP-Adresse des NUZ zugeteilt. Daten, welche diesen Tunnel durchqueren, werden verschlüsselt und sind somit abhörsicher. VPN ermöglicht es, auch von ausserhalb auf die von der UZH zur Verfügung stehende Services zuzugreifen, wie z.B. die CD-ROM-Datenbank der Zentralbibliothek oder Online-Zeitschriften. Eine Installationsanleitung und ein Download-link findet ihr auf: <http://www.id.uzh.ch/dl/mobil/zugaenge/vpn.html>



Auf der Rückseite dieses Geoscope-Extra-blatts ist ein Plan der Uni Irchel abgedruckt. Unter [www.plaene.uzh.ch/index.html](http://www.plaene.uzh.ch/index.html) findet ihr weitere Pläne für die ganze Universität.

Die Pläne der ETH sind auf <http://www.ethz.ch/about/location> zu finden.

### **Mensa**

Die Mensa des Campus Irchel hat Montag bis Freitag immer von 11 bis 14 Uhr geöffnet und bietet jeweils zwei Menüs für FleischliebhaberInnen, sowie ein Vegi-Menü. Auch ein Salatbuffet gehört zum Angebot.

### **Kiosk**

Sicher hast du ihn schon am ersten Tag entdeckt. Er steht im Lichthof direkt am Weg zum GIUZ. Zu kaufen gibt's hier alles was ein Kiosk vertreibt.

### **Cafeteria Brunnenhof**

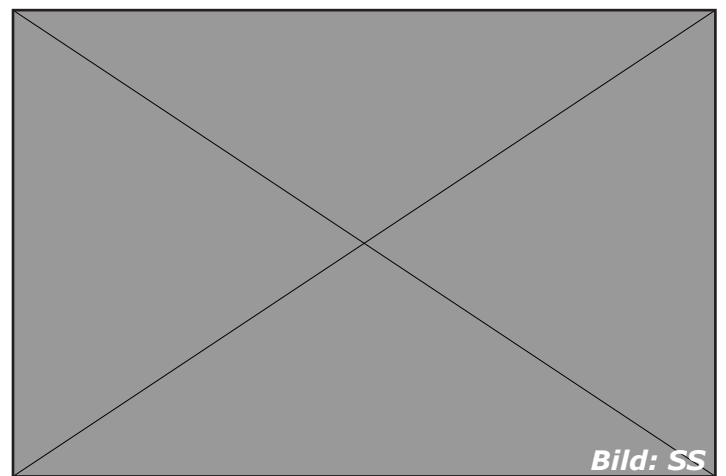
Direkt neben dem Hörsaal 19 und von 8.30 bis 16.30 offen. Weit weg vom GIUZ und von der Atmosphäre her nicht gerade der Liebling der GeographInnen.

### **Kafi Grünen (offiziell Café Atrium)**

Liegt links neben dem Kiosk und ist offen von 9:00 bis 16:00 Uhr. Wird unter Insidern auch schon mal «Geographekafi» genannt. Ist in den Semesterferien geschlossen und damit beliebter Lernort.

### **Cafeteria Seerose**

Offen von 8.30 bis 18.30 bietet sie Süßigkeiten und Kaffee, aber auch ein Morgenbuffet (Müesli, Käse, Gipfeli,...), Sandwiches, Snacks und Pizzas. Für Nachtschichten gibt's auch ein Menu am Abend. Beliebter Geographentreffpunkt.



*Terrasse der Cafeteria Seerose*

### **Garderobekästchen**

Den Schlüssel zu deinem persönlichen Kästchen erhältst du am Informationsschalter der Universität Irchel gegen ein Depot von 30 Franken. Wir empfehlen dir vorher nach dem genauen Standort des Kästchens zu fragen, damit du nicht jedes Mal ans andere Ende der Uni rennen musst.

### **Studentenladen**

Der Studentenladen hat alles was du fürs Studium benötigst: Papeterieartikel, Lehrbücher, Skripten und ein grosses Angebot an Taschenbüchern. Befindet sich im direkt neben dem Anthropologischen Museum im gleichen Gebäude, wie das Dekanat (Bau 10).

### **Studenten- und Bücherladen Irchel:**





Bau 10,  
geöffnet: Mo bis Fr: 9.30 – 16.15

**Website:**

[www.zentralstelle.uzh.ch](http://www.zentralstelle.uzh.ch)

**Studentenladen Zentrum:**

beim Deutschen Seminar (Schönberggasse 2)  
geöffnet: Mo bis Fr: 9.30 – 16.30

**Studienbibliothek Irchel (SBI)**

Bau 63 (beim Strickhof)

200 Arbeitsplätze

Ausleihe von Büchern sowie Computerarbeitsplätze (Internet). Ein Blick in die Geographieabteilung lohnt sich sicher. Kopierapparat und Schneidmaschine sind jederzeit zugänglich. Die Bibliothek bietet zahlreiche Lernplätze mit und ohne Schweigepflicht. Hier könnt ihr in aller Ruhe lernen.

Ausleihe: Mo–Fr: 8.00–18.00 Uhr

Lesesäle: Mo–Fr: 8.00–20.00 Uhr

**Forschungsbibliothek Irchel (FBI)**

Bau 15 (beim Blauen Platz)

160 Arbeitsplätze

Fachlich für Geographen eher uninteressant, allerdings stehen auf verschiedenen Stockwerken Lernnischen zur Verfügung. Beim Empfang stehen Arbeitsplätze mit Internetanschluss für das Notebook. Auch an Farbkopierern mangelt es hier nicht.

Ausleihe/Lesesäle: 8.30 – 17.30

**Anschlagbretter**

Drei zentrale Orte sind zu nennen: Im H- und K-Stock des GIUZ werdet ihr mit allen wichtigen Informationen für euer Studium versorgt. Einschreibelisten für Exkursionen, Veranstaltungen etc. hängen meistens im K-Stock aus. Die dritte wichtige Informationsquelle ist das Anschlagbrett des Fachvereins im G-Stock direkt vor dem Hörsaal 95.

**ASVZ**

Der ASVZ (Akademischer Sport Verband Zürich)

bietet ein sehr umfangreiches Angebot. Nützt diese Gelegenheit, denn so billig bringt ihr eure Kondition nie mehr auf Vordermann. [www.asvz.ch](http://www.asvz.ch)

**Kopierapparate**

Es gibt zwei Arten von Kopierapparaten: Solche

von der studentischen Organisation und andere, welche von der Uni zur Verfügung gestellt werden. Die Kopierapparate der Studentenschaft stehen im Studentenladen, im Lichthof und in den Hauptbibliotheken. Kopierkarten dafür sind im Studentenladen oder am Kiosk erhältlich. Kopierapparate der Universität findet ihr vor allem in den Instituten. Kopierkarten erhält ihr am Automaten gegenüber der Post. Ihr bekommt dort eine Canon-Plastikkarte, die ihr jederzeit wieder aufladen könnt. Diese Kopierer sind oft wenig besetzt, funktionieren besser und sind meist schneller.

**Post**

Eine Poststelle mit beschränktem Angebot

(beispielsweise keine Einzahlungen) befindet sich direkt über der Cafeteria Brunnenhof (neben den UmweltwissenschaftlerInnen).



## Links

### **Studentisches Leben**

[www.students.ch](http://www.students.ch)

[www.studivz.net](http://www.studivz.net)

[www.arbeitsvermittlung.uzh.ch](http://www.arbeitsvermittlung.uzh.ch)

Jobs für Studis

[www.marktplatz.ethz.ch](http://www.marktplatz.ethz.ch)

Marktplatz Uni und ETH

[www.usgang.ch](http://www.usgang.ch)

[www.uniboard.ch](http://www.uniboard.ch)

### **Allgemein**

[www.uzh.ch](http://www.uzh.ch)

Universität Zürich

[www.mnf.uzh.ch](http://www.mnf.uzh.ch)

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

[www.geo.uzh.ch](http://www.geo.uzh.ch)

Departement of GEOGRAPHY University of Zurich

[www.geo.uzh.ch/gegz](http://www.geo.uzh.ch/gegz)

Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich

[www.geoteam-uzh.ch](http://www.geoteam-uzh.ch)

GEOTEAM - Fachverein Geographie UZH

[www.geoscope.ch](http://www.geoscope.ch)

Geoscope

[www.ethz.ch](http://www.ethz.ch)

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

[www.ufo.ethz.ch/docs/wiki/](http://www.ufo.ethz.ch/docs/wiki/)

UFO: Der Umwelt-File-Server

[www.id.ethz.ch/services/list/vpp](http://www.id.ethz.ch/services/list/vpp)

VPP: Verteiltes Printen und Plotten

### **Merkblätter und Formulare**

[www.geo.uzh.ch/en/studying/rules-forms-leaflets/](http://www.geo.uzh.ch/en/studying/rules-forms-leaflets/)

### **Physische Geographie**

<http://epod.usra.edu>

Earth Science Picture of the Day

[www.metradar.ch](http://www.metradar.ch)

Nowcasting Niederschlagsradar für den Raum Zürich

[www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de)

Wetter-Daten und Modelle

### **Fernerkundung**

[www.heavens-above.com](http://www.heavens-above.com)

Astronomie und Satelliten-Spotting

<http://svs.gsfc.nasa.gov/>

Scientific Visualization Studios der Nasa



## Semesterdaten

### **Herbstsemester 2009**

<b>Semesterdauer</b>	1. August 2009 bis 31. Januar 2010	
<b>Lehrveranstaltungen</b>	14. September 2009 (Woche 38) bis 19. Dezember 2009 (Woche 51)	
<b>Ausfall der Vorlesungen</b>	14. September 2009 (ab 12.00 Uhr)	Knabenschiesen

### **Frühjahrssemester 2010**

<b>Semesterdauer</b>	1. Februar 2010 bis 31. Juli 2010	
<b>Lehrveranstaltungen</b>	22. Februar 2010 (Woche 8) bis 5. Juni 2010 (Woche 22)	
<b>Osterferien</b>	1. April 2010 (ab 18.00 Uhr) bis 10. April 2010	
<b>Ausfall der Vorlesungen</b>	19. April 2010 (ab 12.00 Uhr)	Sechseläuten
	24. April 2010	Dies academicus
	1. Mai 2010	Tag der Arbeit
	12. Mai (ab 16.00 Uhr) und 13. Mai 2010	Auffahrt
	24. Mai 2010	Pfingstmontag

