

Geoscope

Zeitschrift für Studierende am Geographischen Institut • Sonderausgabe • September 2014





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:

Quirina Merz
Alessandra Musso
Marco Engeler

Bilder:

Geoteam (GT)
Susan Schnur (SRS)

Layout:

Quirina Merz

Druck:

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

EDITORIAL



Angekommen im Studium!

Geschätzte(r) Erstsemestrige(r),

Willkommen am GIUZ, am Irchel und an der Uni. Nun 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, netz-username, 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 (18.9.) 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 Studienfachberatung

DOZENTEN

- 7 GIUZ
- 10 Mathe, Chemie und Bio

STUDIUM

- 13 Das Geoteam-Portrait
- 15 egea Portrait
- 17 Logins, Computerarbeitsplätze und Drucker
- 20 Hard- und Software beziehen



Willkommen am GIUZ

Prof. Dr. Benedikt Korf

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, 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 Informationssysteme 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 Nachbarwissenschaften 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.



Das GIUZ bietet zwei Studiengänge an: Geographie (GEO) und 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. Das Bachelorstudium GEO bietet Ihnen eine solide Grundausbildung mit der Möglichkeit, im 5. und 6. Semester eigene fachliche Schwerpunkte zu setzen. Darauf aufbauend ermöglicht Ihnen das Masterstudium GEO dann die Wahl zwischen fünf verschiedenen Vertiefungsmöglichkeiten. Die von Ihnen gewählte Vertiefung kann durch eine geeignete Auswahl von Wahlmodulen und Nebenfächern aus der Geographie oder anderen Disziplinen unterstützt werden. 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. Seit diesem Herbstsemester bietet das GIUZ ausserdem einen „Specialized Master“ an. In diesem Studiengang können Sie sich noch stärker spezialisieren und auf die Ausarbeitung einer eigenen wissenschaftlichen Forschungsarbeit konzentrieren.

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. Benedikt Korf, Direktor Lehre
des Geographischen Instituts
der Universität Zürich**



Die Studienfachberatung

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 Wegleitungen für das Geographiestudium und das Erdsystemwissenschaftstudium können im Internet heruntergeladen werden (Adressen 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 & Mi, 13.00 - 16.30 Uhr

Tel.: 044 635 51 18

E-Mail: beratung.lehre@geo.uzh.ch

Internet: <http://www.geo.uzh.ch/de/studium/>

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

Speziell für Erstis: <http://www.geo.uzh.ch/de/studium/erstsemestrige>



Kurzportrait der GIUZ-Dozenten des 1. Semesters



**Prof. Dr.
Ulrike Müller-Böker**



**Prof. Dr.
Jan Seibert**



**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

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

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**

Glaziologie Geomorphologie

Forschungsgebiet:

Leider keine Informationen vorhanden.

Modul:

GEO 111

Physische Geographie I

Büro: Y25K54



**Prof. Dr.
Markus Egli**

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.
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 Bot- tanik

Modul:
BIO 113
Evolution



**Dr.
Winand Brinkmann**

Paläontologie

Modul:
BIO 113
Evolution



**Dr.
Philipp Schlüter**

Systematische Botanik

Modul:
BIO 113
Evolution



**Dr.
Robert Marti**

Informatik

Modul:
AINF 1110
Informatik



Die GIUZ Bibliothek

Das GIUZ verfügt über eine eigene Institutsbibliothek, welche sich im Y25K22 befindet. In der Bibliothek findet Ihr tonnenweise Literatur für euer Studium. Dazu gehören ungefähr 15'000 Karten, 200 Zeitschriftenabonnements und 250'000 Monographien.

Die Medien müssen online oder via Bestellzettel bestellt werden und am Schalter abgeholt werden. Das Bibliotheksteam legt den Bibliotheksbenützern nahe, sich die Anleitung im roten Heft zu Gemüte zu führen – nur richtig ausgefüllte Bestellungen führen schnell zum richtigen Dokument!

Die neuen Studierenden erhalten eine erste Einführung in die Bibliothek im Modul GEO 112 –Humangeographie. Vor der Bachelorarbeit besuchen alle Studierenden eine Blockkurswoche, in welcher das korrekte und umfassende Recherchieren ausführlich geübt wird, damit sie das nötige Rüstzeug für eine erfolgreiche Arbeit erhalten.

Das Bibliotheksteam hilft auch sonst weiter, falls Schwierigkeiten bei Recherchen auftreten oder Bücher und Paper auf den ersten Blick nirgends erhältlich sind.

Öffnungszeiten:

Lesesaal:

Mo-Fr: 08.00-17.00

Ausleihe:

Mo-Fr: 08.45-11.15

13.30-16.00



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 Skiweek-

ends, 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:

- 18.09.14 Erstsemester-DoBar
- 25.09.14 Okt**do**barfest (Verschiebedatum 02.10.)
- 09.10.14
- 23.10.14 Dozbar
- 06.11.14
- 18.11.14 Glühwein-Dozbar

GeoFest:

- 22.11.14

Wanderweekend im Nationalpark

- 27/28.09.14



Das Egea-Portrait

Diesen Sommer startet EGEA Zürich richtig durch! Dutzende Mitglieder nahmen an internationalen Events teil: Kongresse in Bern und Italien, Austausch mit Graz, die „Dutch Experience“, ein Spontan-Besuch in Ljubljana und jetzt im September die Jahresversammlung von EGEA mit über 200 Teilnehmern in Predeal, Rumänien. Nicht zuletzt organisierte EGEA Zürich den „Pre-Event“ zum internationalen West-Europa-EGEA-Kongress in Bern, wo 20 Personen aus 10 verschiedenen Ländern teilnahmen.

Was ist EGEA?

EGEA (European Geography Association) ist der europäische Geographieverein, der zum Ziel hat, den wissenschaftlichen und kulturellen Austausch junger Geographiestudierenden und -interessenten zu fördern. Über 80 Städte in 35 Ländern sind dabei. Seit der Gründung des „Ablegers“ in Zürich im Januar 2013 sind wir bereits 30 aktive Mitglieder. EGEA Zürich wird vom Geoteam (Fachverein Geographie und ESS der Uni Zürich) finanziell unterstützt, ist jedoch ein eigen-



ständiger Verein.

Was macht EGEA?

-Kongresse: Jährlich finden 5 grosse Kongresse mit über 100 Teilnehmern aus ganz Europa statt.

-Exchanges – Das Herzstück von EGEA: Verschiedene „Ableger“ besuchen sich gegenseitig und lernen GeographInnen aus anderen Ländern und Kulturen kennen.



-Events: EGEA organisiert jährlich unzählige Events zu sehr studentenkonformen Preisen (20-150Euro): Segelwoche im baltischen Meer, Nordlichter in Norwegen, Wandern im Kaukasus und vieles mehr.

Interesse?

Melde dich bei uns – schreib eine Mail an zurich@egea.eu oder besuche uns auf Facebook, unter <https://www.facebook.com/EgeaZurich>.

Weitere Informationen findest du auf <https://www.facebook.com/EGEA.geo>, www.egea.eu und www.egea.eu/entity/Zürich.



Predeal, Rumänien



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 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
- SWITCH-Login Fenster

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 E-Mailkonten sind regelmässig abzufragen, 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 Zusatzprogrammen (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 / WIN 7 PC 46 Plätze (mit Drucker)
Y11 E05	Windows 7 15 Plätze (mit Drucker)
Y01 F08	Linux Kurs- und Arbeitsraum 18 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 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:

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 zu möglichst günstigen Konditionen zu beziehen. Das nächste Verkaufsfenster ist voraussichtlich vom 12.9.13 - 30.09.13 geöffnet.

www.projektneptun.ch

Software für den neuen Laptop ist erhältlich bei www.studyhouse.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 14 und FS 15

Herbstsemester 2014

Semesterdauer 1. August 2014 bis 31. Januar 2015

Lehrveranstaltungen 15. September 2014 (Woche 38) bis
20. Dezember 2014 (Woche 51)

Frühjahrssemester 2015

Semesterdauer 1. Februar 2015 bis 31. Juli 2015

Lehrveranstaltungen 16. Februar 2015 (Woche 8) bis
30. Mai 2015 (Woche 22)

Osterferien 2. April ab 16.00 Uhr bis 11. April 2015

Ausfall der Vorlesungen 13. April 2015 ab 12.00 Uhr *Sechseläuten*

25 April 2015 *Dies academicus*

1. Mai 2015 *Tag der Arbeit*

13. Mai ab 16.00 Uhr - 14. Mai 2015 *Auffahrt*

25. Mai 2015 *Pfingstmontag*

