

Geoscope

Zeitschrift für Studierende am Geographischen Institut • Sonderausgabe • September 2015





Impressum



Titelbild: Barbara Bachmann

Geoscope:

Zeitschrift für die Studierenden
der Geographie und der Erdsystemwissenschaften

Universität Zürich

Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

redaktion.geoscope@gmail.com

www.geo.uzh.ch/microsite/geoscope

Auflage 120 Exemplare

Redaktion:

Quirina Merz

Alessandra Musso

Bilder:

Geoteam (GT)

Susan Schnur (SRS)

Layout:

Quirina Merz

Druck:

spod.ethz.ch

EDITORIAL



Angekommen im Studium!

Geschätzte Erstsemestrige,

willkommen am GIUZ, am Irchel und an der Uni!

Diese Woche startet für euch das erste Semester des Geographie- oder Erdsystemwissenschaftenstudiums. Ihr werdet neue Leute kennenlernen und vielleicht seid ihr sogar neu hier im schönen Zürich. Die ersten Tage und Wochen an der Uni werden verwirrend sein, so viel ist sicher. Wo sind die Computerarbeitsplätze? Shortnames, nethz-usernames, Passwörter - was braucht man wo und wer ist dieser Identity Manager? (Ob er wohl nett ist?) Welche Dozenten halten welche Vorlesung? Diese Ausgabe des Geoscopes soll euch bei diesen und vielen anderen Fragen weiterhelfen und euch den Einstieg ins Semester erleichtern.

Kommt auch am Donnerstag (17.9.) an die DoBar und lernt die älteren Semester kennen! Wir Geographen sind ein geselliger Haufen und helfen euch gerne weiter.

Wir wünschen euch einen guten Start ins Studium, viel Spass bei Exkursionen, Übungen, Vorlesungen und natürlich DoBar-Abenden. Geniesst die Zeit hier, denn sie geht schnell vorbei!

Euer Geoscope Team,

INSTITUT

- 4 Willkommen am Geographischen Institut
- 6 Die Studienfachberatung

DOZENTEN

- 7 GIUZ

STUDIUM

- 11 Geoteam
- 13 egea
- 15 Geoscope
- 16 Tipps und Tricks



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 am Geographischen Institut 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, vermitteln wir Ihnen Wissen, Verständnis und Methoden. Dazu gehören Schlüsseltechnologien der Fernerkundung und der Geographischen In-

formationssysteme 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, um Sie – in Kombination mit Ihren inhaltlichen Vorlieben – 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 kann im Hauptfachprogramm von 120, 150 oder 180 ECTS belegt werden und bietet Ihnen eine solide Grundausbildung mit der Möglichkeit, im 5. und 6. Semester eigene fachliche Schwerpunkte zu setzen. Hinzu kann abhängig vom Hauptfachprogramm eine 60 ECTS oder zwei 30 ECTS Nebenfachprogramm kombiniert werden. 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 kurzem bietet das GIUZ ausserdem einen „Specialized Master“ an. In diesem Studiengang können Sie sich noch stärker spezialisieren und auf die Ausarbei-

tung 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 oder den Erdsystemwissenschaften. 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!

Nadia Signer und Ursina Strub
Studienfachberatung GIUZ

Studienfachberatung 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: www.geo.uzh.ch/de/studium/

www.ess.uzh.ch/

Speziell für Erstis: www.geo.uzh.ch/de/studium/vor-dem-studium



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.
Michael Schaepman**

Fernerkundung

Forschungsgebiet:

- Earth Observation
- Remote Sensing
- Imaging Spectroscopy
- Physical Modeling
- Biosphere-Atmosphere Interactions
- Plant Pigment and non-Pigment System
- Inverse Problems
- Radiative Transfer

Modul:

GEO 113
Fernerkundung & GIS I

Büro: Y25J5



**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
Fernerkundung & GIS I

Büro: Y25L86



**Prof. Dr.
Christian Berndt**

Wirtschafts- geographie

Forschungsgebiet:

Geographies of Marketization

Labor Geographies

Transnational markets and commodity chains

Modul:

GEO 112
Humangeographie I

Büro: Y25L48



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 Bibliotheksbenutzern 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

Mitglied im Fachverein Geographie der Universität Zürich ist grundsätzlich jede(r) 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 allseits bekannte DoBar und hilft den Drittsemestrigen beim Durchführen des Geofests, das jeweils im November stattfindet. Er veranstaltet Wander- und Skiweekends, Podiumsdiskussionen, die Erstsemestrigenführung und viele weitere Events. 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-Studierende wird zudem der Schweizerische Nationalpark (SNP) jährlich mit CHF 5000.- unterstützt.

Eine weitere wichtige Funktion ist die Vermittlung von Interessen und Anliegen der Studierenden an die verantwortlichen Fachstellen. Über unseren Kummerkasten können alle Studierende ihre Meinung zu einem Thema äussern. Wir geben unser Bestes, dass diese Anliegen auch umgesetzt werden und so die Lehre stetig verbessert wird.

Kann beim Geoteam jede(r) 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, eine 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:

- 17.09.15 Erstsemester-DoBar
- 24.09.15 ok**DoBar**fest
- 02.10.15 Geolympics
- 08.10.15 DoBar
- 22.10.15 Dozbar
- 05.11.15 DoBar
- 03.11.15 DoBar
- 18.11.15 Glühwein-DoBar

Geofäscht:

31.10.15

Wanderweekend

26./27.09.15



Das Egea-Portrait

Was ist EGEA?

EGEA (European Geography Association) ist eine europaweite studentische Geographie-Vereinigung, die zum Ziel hat, den wissenschaftlichen und kulturellen Austausch junger Geographiestudierenden und -Interessenten zu fördern. Dabei sind Universitäten aus über 80 Städten in 35 Ländern von Norwegen bis. Der ‚Ableger‘ in Zürich umfasst momentan ca. 30 aktive Mitglieder. EGEA Zürich wird vom Geoteam (Fachverein Geographie und ESS der Uni Zürich) finanziell unterstützt, ist jedoch ein eigenständiger Verein.

Was macht EGEA?

- Kongresse: Jährlich finden 5 grosse Kongresse mit über 100 Teilnehmern aus ganz Europa statt. Auch Geographie-Neulinge sind hier willkommen!
- Exchanges – Das Herzstück von EGEA: Verschiedene Ableger besuchen sich gegenseitig und lernen GeographInnen aus anderen Ländern und Kulturen kennen. Bezahlen



muss man nur die Reisekosten.

- Events: Die verschiedenen Ableger EGEAs organisieren jährlich unzählige Events zu sehr studentikonformen Preisen (20-150Euro): Segeln im baltischen Meer, Nordlichter Beobachten in Norwegen, Wandern im Kaukasus und vieles mehr.



Interesse?

Willst du Kontakte knüpfen mit Geographie-Studierenden aus ganz Europa oder auch einfach andere Zürcher Geographie-Studierende aus unterschiedlichsten Semestern kennenlernen und ganz nebenbei Europa entdecken?

Melde dich bei uns – schreib eine Mail an zurich@egea.eu oder besuche uns auf Facebook, unter www.facebook.com/EgeaZurich. Du bist herzlich willkommen!

Weitere Informationen findest du auch auf www.facebook.com/EGEA.geo, www.egea.eu und www.egea.eu/entity/Zürich



Predeal, Rumänien



Geoscope

Geoscope - Magazin von Studis für Studis

Schreibst du gerne Texte? Hast du ein gutes Händchen mit Layout Programmen?

Wir sind auf der Suche nach Erstsemestrigen, die sich gerne in irgendeiner Form (Schreiben von Artikeln, Layout, Webdesign, etc.) am Geoscope beteiligen möchten.

Wir Redaktionsmitglieder sind bereits alte Hasen und leider nicht mehr lange am Institut. Um die Weiterführung des Geoscopes sichern zu können, braucht wir eure Mithilfe!

Ob du Artikel zum politischen Geschehen schreiben, Interviews führen oder von einer spannenden Reise berichten möchtest, steht dir völlig frei. Es muss nicht immer ernst zu und her gehen beim Geoscope, du kannst dich auch kreativ betätigen und etwa eine witzige Geschichte schreiben, Rätsel kreieren oder, wenn dir gar nicht nach Schreiben ist, das Layout unseres Magazins erstellen. Wir freuen uns über jede Hilfe.

Das Geoscope erscheint neben der Erstsemestrigen-Sondernummer einmal pro Semester (Mai und Dezember).

Das bedeutet, dass sich der Aufwand in

Grenzen hält: Du bestimmst selber, wie viel du mitarbeiten möchtest.

Wir bieten dir 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 ! (Vom Ruhm und der Ehre ganz zu schweigen.)

Gerne darfst du ganz unverbindlich an einer Redaktionssitzung vorbeikommen und uns kennenlernen!

Schreib uns doch ein Mail an redaktion.geoscope@gmail.com

Alessandra Musso & Quirina Merz



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 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 -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.



Computerarbeitsplätze

Quirina Merz

Du 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. Nicht alle ETH Computer verfügen über die gleiche Software.

Login: nethz-username & Passwort



Drucken

Quirina Merz

Du besitzt nur ein Netbook und hast keinen Drucker? Du kannst alle deine Dokumente ganz bequem an der Uni drucken. Hier eine Übersicht über die Drucker.

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

Tip: 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.

SPOD

Soll es mal etwas schöner werden, steht ein sehr grosser Druckauftrag an oder möchtest du deine Vorlesungsunterlagen professionell geheftet oder gebunden haben, empfiehlt sich ein Besuch in der studentischen Druckerei der SPOD (im CAB Gebäude der ETH). Hier findest du unschlagbar günstige Preise für alle Produkte, die druckbar sind!
<http://shop.spod.ethz.ch/>



Software & Hardware beziehen

Quirina Merz

Softwarepakete sind oft eine kostspielige Angelegenheit, so kommst du billiger (& legal) zu guter Software und lernst ganz nebenbei in deinem Studium, wie man mit professionellen Grafikprogrammen umgeht.

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 15.9.15 - 24.09.15 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.



Typische Probleme im Studium erfolgreich meistern

Hans-Heiri Wurst

Wir hatten alle Anfangsschwierigkeiten im Studium, die uns fast in die Verzweiflung getrieben haben. Aber wir haben nie aufgegeben. Hier kannst du von unseren Erfahrungen profitieren! *

Du bekommst Depressionen, weil sich alle anderen aus deinem Jahrgang die neuste Arcteryx-Regenjacke im Wert von mindestens einer Semestergebühr leisten können – nur du nicht?

Wir empfehlen einen Besuch bei der psychologischen Beratungsstelle der UZH. Alternativ tut es auch ein Besuch im Transa Outlet, dort kostet das gute Stück 25-50% weniger.

Du möchtest lieber selber kochen, doch der Hausmeister findet den Camping-Grill im Lichthof nicht akzeptabel?

Hinter dem Strickhof im Wald befindet sich ein öffentlicher Grillplatz. Dort kannst du deine Hörnli mit Elchfleisch in echtem Outdoor-Stil über dem Feuer brutzeln.

Die Dammagletscher Exkursion steht an, doch das Profil von deinen Flipflops ist schon recht abgeschabt?

Hier kann selbst die psychologische Beratungsstelle nicht mehr helfen. Es bleibt dir nur der Gang zum Sportgeschäft.

Schämst du dich, weil du ein altes Macbook Modell besitzt?

Wirf es augenblicklich weg, bevor dich jemand damit sieht, und kauf dir einen richtigen Computer - mit Windows 7. Neptun bietet dir für eine kurze Zeit vergünstigte Modelle. Schau mal im Lichthof vorbei.

Du weinst dich immer in den Schlaf, weil du immer noch keine Karten lesen kannst?

Das ist alles gar nicht so schlimm. Karten lesen können musst du sowieso nicht. Du musst sie nur erstellen. Wenn deine Tutoren deine Karte auch nicht lesen können, dann ist das kein Zeichen, dass die Karte nicht einmal mit einem Kroki von einem dreijährigen Kind mithalten kann, nein, vielmehr können deine Tutoren auch keine Karten lesen! Freue dich also - du bist nicht allein!

*Allergiker-Info: Vorliegender Artikel kann Spuren von Ironie enthalten.

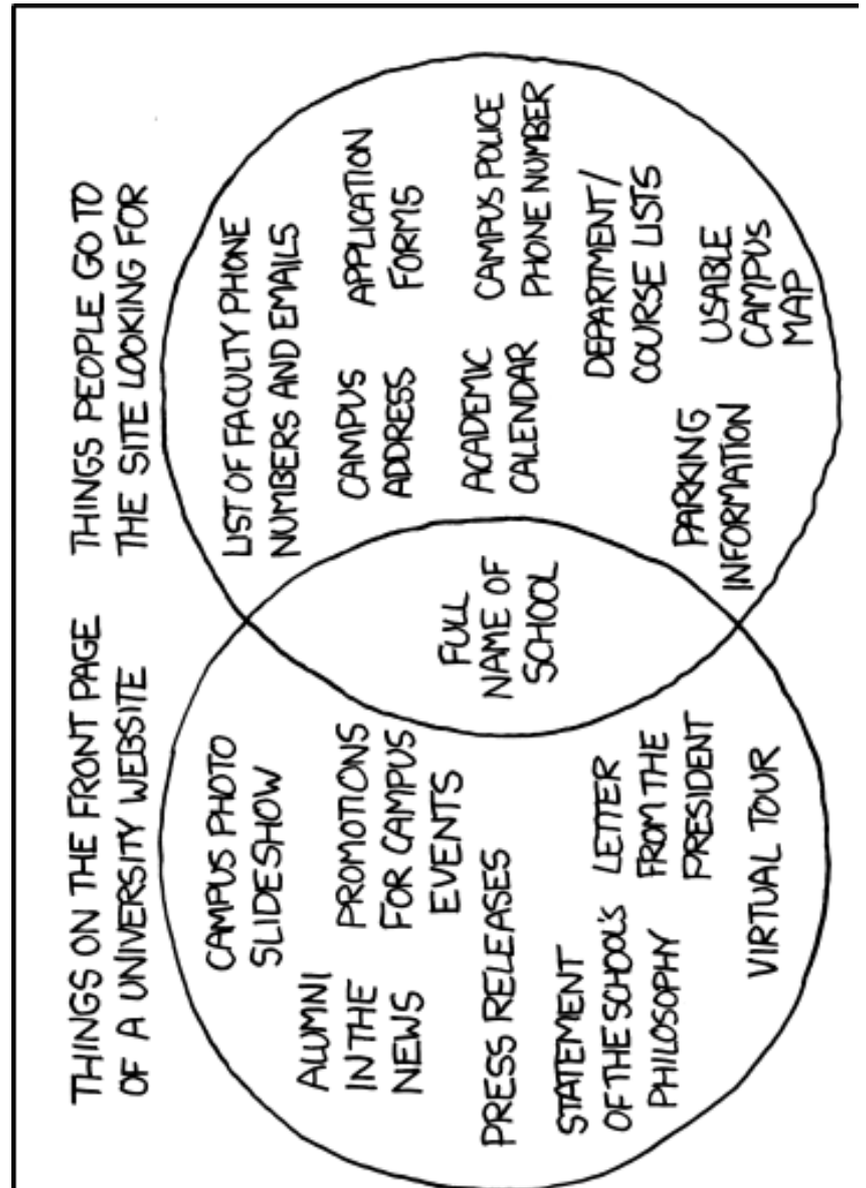


FIRST DAY



4-PANEL-LIFE

JEN



(c) PhD Comics



Semesterdaten HS 15 und FS 16

Herbstsemester 2015

Semesterdauer	1. August 2015 bis 31. Januar 2016
Lehrveranstaltungen	14. September 2015 (Woche 38) bis 19. Dezember 2015 (Woche 51)
Ausfall Vorlesungen	Keine (*schnief).

Frühjahrssemester 2016

Semesterdauer	1. Februar 2016 bis 31. Juli 2016
Lehrveranstaltungen	22. Februar 2016 (Woche 8) bis 4 Juni 2016 (Woche 22)
Osterferien	24. März ab 16 Uhr bis 2. April 2016
Ausfall Vorlesungen	18. April ab 12.00 Uhr <i>Sechseläuten</i>
	30. April <i>Dies academicus</i>
	1. Mai <i>Tag der Arbeit</i>
	4. Mai ab 16 Uhr und 5. Mai <i>Auffahrt</i>
	16. Mai 2015 <i>Pfingstmontag</i>

