



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

CHAIR OF STRATEGIC MANAGEMENT AND INNOVATION

Archive | Blog | People | About us
Research | Publications | Education
Innovation Brown Bag | Video Abstracts | Intranet

ETH Zurich - D-MTEC - SMI - News - People at SMI - Stürmer, Matthias

Zitat: M. Stürmer, ETH Zürich
Ich arbeite seit über drei Jah-rer
nur noch mit OpenOffice, GIMP,
Scribus und Inkscape.
Erlernen ist einfach! Mehr zur
Person hier:

<http://www.smi.ethz.ch/people/mstuerme>

Stürmer, Matthias



ETH Zürich
Matthias Stürmer
Strategisches Management und Innovation
KPL G 13
Kreuzplatz 5
8032 Zürich
Phone: +41 44 632 89 13
E-Mail: mstuermer@ethz.ch



Richard Moor
SGL Telematik

Tel. Büro 032 654 28 52
Tel. Priv 032 331 55 70
richard.moor@hft-so.ch
Sprechstunden



Kurt Munter
SGL Fernstudium

Tel. Büro 032 654 28 72
Tel. Priv 032 530 03 19
kurt.munter@hft-so.ch
Sprechstunden

Zitate Herr Munter Leiter Telematik und Herr Moor, Leiter Weiterbildung
Höhere Fachschule für Technik Grenchen

Wir empfehlen den Studierenden Linux, Openoffice und GIMP.

Wir selber arbeiten seit Jahren erfolgreich damit, ohne Softwarekosten!

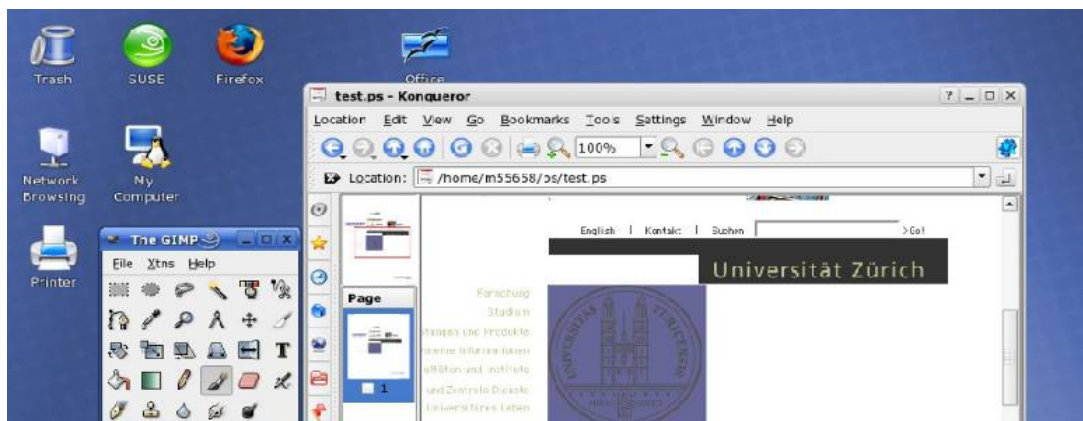


Höhere Fachschule für Technik HF
des Kantons Solothurn

Sie befinden sich hier: Startseite » Schule » Kontaktpersonen

Suchen Los!

Uni Zürich setzt voll auf Openaccess und Opensource: nicht nur wegen
den Kosten, sondern wegen dem freien Quellcode!



ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

PROJEKT NEPTUN

Aktuell | Über uns | Personen
Hardware | Software | Support | Schulung | Tauschbörse
zum Shop | Dienstleistungen | Dokumente | Forum

ETH Zürich - ID - Projekt Neptun - Softwareangebote - PC Software - Neptun Software Service

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

FACHSTELLE OPEN SOURCE

Aktuell | Über uns | Personen
Dienstleistungen | Dokumente | FAQ
Open Source an der ETH | Projekte | Eclipse KBF

ETH Zürich - ID - FOSS

Open Source ist gemäss ETH Informatikkonzept 2003-2007 (von der Schulleitung im Mai 2003 in Kraft gesetzt) ein konzeptioneller Schwerpunkt in der strategischen Planung der Ressourcen für Informations- und Kommunikations-Technologien. <http://www.foss.ethz.ch/>
<http://www.id.ethz.ch/support/index>

Die Praxis an der ETH: was läuft wirklich bei den StudentInnen und in der Lehre? Openoffice/GIMP werden gleichwertig an der ETH eingesetzt. Die ETH bekennt sich offiziell zu Openaccess und Opensource und setzt diese auch um. Gezwungen wird aber niemand, aber auch grundsätzlichen Überlegungen /freier Quellcode, weniger Abhängigkeiten, weniger Kosten) setzt die ETH und die UNI auf OSS! HP Laptops werden an die Studierenden mit folgender Software ausgeliefert auf Linux oder Win

[OpenOffice Open-Source-Office-Suite Putty \(SSH, SCP, SFTP\)](#)

[GIMP Open-Source-Bildbearbeitungssoftware](#)

[Adobe Reader PDF-Viewer](#)

[FlashPlayer Abspielprogramm \(Browser-Plugin\) für Flash-Filme\(für Mozilla/Opera und Internet Explorer\)](#)

[7-Zip Kompressions-Software, unterstützt zahlreiche Formate, bietet bessere Kompressionsraten als WinZip.](#)

[Thunderbird Mail Client](#)

[VLC Media Player Medienplayer](#)

[Sophos Antivirus Antiviren Programm](#)

[Ad-aware Anti-Spyware Programm Festplatten/Arbeitsspeicher/Registry](#)

[Filezilla FTP-Programm](#)

[CutePDF Writer Erstellt PDF Dateien](#)

[Ghostscript/Ghostview Postscript-Interpreter zur Ausgabe Bildschirm oder Drucker.](#)

[Java Runtime Environment Laufzeitumgebung für Java Plattform](#)

[MiKTeX Textsatzsystem, basierend auf TeX \(resp. LaTeX\) großer Dokumente](#)

[TeXnicCenter Unterstützung beim Einfügen von LaTeX-Konstruktionselementen.](#)

[WinVPP in ETH Konfiguration - Ermöglicht Senden PS-Dateien an einen Drucker](#)

[Cisco VPN Client Einrichten einer VPN-Verbindung](#)

Kommentar www.userlearn.ch Wann stellen Grundschulen, Sek I und Sek II um?

Wir sind der Meinung, dass die Thematik OSS, Vgleich Win-Linux-Mac in einen guten ICT Unterricht hinein gehört und mit freier Software auch in den Kantonen gearbeitet werden soll, **unter Mac, Win oder Linux! Wer junge Leute auf den zukünftigen Studien- und Arbeitsplatz vorbereiten will, kann dies hervorragend und gratis tun mit diesen freien Programmen. Im Unterricht an öffentlichen Schulen soll damit gearbeitet werden. Ein Umstieg auf proprietäre Software ist nach gutem Info-Unterricht, wenn überhaupt nötig, sehr rasch gemacht!**

Oder gleich selbst loslegen...



- Conquest of Paradise
 - Abendkurse ETH
 - Lunchkurse UZH
 - Install-Nachmittage
- Gratis
- Für Studierende
- Mehr Informationen
 - linux.thealternative.ch

»Ich verwende Linux.«
Prof. Eichler, Präsident ETH Zürich





07.11.2007 15


M. Dapp - ubuntu Linux, eine Tour d'Horizon

ubuntu

Home | Kontakt | Sitemap Suche



Universität Zürich



Publikationen | Organisation | Projekte | Hilfe

☰ | [IRB](#) | [PDA](#)

[Alle](#) | [Studierende](#) | [Mitarbeitende](#) | [Dozierende](#) | [IT-Verantwortliche](#)

Linux

Was ist Linux?

Linux (oder auch GNU/Linux) ist ein freies und plattformunabhängiges Mehrbenutzer-Betriebssystem für Computer, das Unix ähnlich ist. Der Name Linux ist dabei von einem seiner Bestandteile, dem Kernel, abgeleitet, dessen Entwicklung 1991 von Linus Torvalds begonnen wurde.



Linux KEINE halbe Sache ;-)

Wir empfehlen aber Netzwerkinstallationen nicht überstürzt zu wechseln. Unser Tip: Auf der bestehenden Lösung Mac oder XP etc. bleiben und sparen mit Openoffice und Picasa/GIMP! Die Kinder erhalten aber die CD und eine Einführung. So wird der PC/Mac zu Hause Linuxfähig und es wird nichts verstellt! Siehe auch www.pctipp.ch