


# VHS-Kurse 2010

- Zeitraum: 2010-02-17/18 und 2010-02-24/25
- Uhrzeit: 18:00 bis 21:00 Uhr
- Ort: EDV-Kursraum der VHS, Hindenburgstr. 13
- Basis-System:  **Fix Me!** Muss vorher von den Dozenten festgelegt werden ~~Ubuntu 9.10~~  
(wurde von den Dozenten festgelegt)
  - **ANMERKUNG:** (wAmpIre)
    1. Es wurde **NICHTS** diskutiert oder festgelegt
    2. Die **Festlegung** passiert am Probeabend, wenn man sieht, ob auch alles läuft
    3. Solche substantielle Änderung ohne Benutzernamen sind zu vermeiden
  - 2008 war's Ubuntu 8.10 DVD&CD
  - Festlegung am Besten bis Weihnachten (inkl. Installationsmedium und „Master-DVD“)
  - Aufgrund dieser Basis muss geklärt werden, ob alles auf der Distributionen tut, z.B. MP3, DIVX, DVD-Playback, usw.
    - Es macht keinen Sinn erst Gnome zu installieren und dann Amarok, K3B, \$KDE-Tool, ... bitte vorher einigen!
  - Zur Auswahl stehen:
    - Ubuntu 9.10
    - Debian Lenny

## Vorbereitungstreffen

Termin Probeinstallation:  **Fix Me!**

- Wir brauchen Zutritt zum Raum, entweder Schlüssel oder Verantwortlicher von der VHS
- 03.02. wAmpIre, hilti, sudo
- 04.02. wAmpIre, hilti, sudo
- 05.02.,
- 10.02., hilti, sudo
- 11.02. wAmpIre, hilti
- 15.02. (zu spät?) wAmpIre, hilti
- 16.02. (zu spät?) wAmpIre, hilti



Teilnehmer (idealerweise min. die 4 Referenten):

1. hilti
2. sudo
3.  **Fix Me!**
4.  **Fix Me!**

Install-CDs (welche?) mitbringen:

- hilti (Ubuntu9.10)
-  **Fix Me!**

## Termine / Themen

Tag	Vortrag	# TN	Dozent	Unterstützung
Mi, 2010-02-17	Installation Linux	 Fix Me!	hilti	sudo
Do, 2010-02-18	Office, Multimedia und mehr	 Fix Me!	Chrismonroe	Balu
Mi, 2010-02-24	Einführung in die Kommandozeile	 Fix Me!	sudo	darkstar
Do, 2010-02-25	CUPS, Apache, Samba	 Fix Me!	 Fix Me!	 Fix Me!

Dozenten:

- wAmpIre macht **im Notfall** auch noch was...

Unterlagen 2010:

- [vhs-kurs\\_2010\\_install\\_hilti\\_1.3.pdf](#)

Unterlagen 2009:

- [Installation Linux](#)
- [Office, Internet, Multimedia und mehr](#) - ODP hat balu oder chrismonroe09
- [Eine Einführung in Cups, Samba und Apache](#) - ODP bei wAmpIre erfragen

Noch ältere:

- [Installation von SuSE Linux \(2006\)](#)
- [Office, Internet, Multimedia und mehr \(2006\)](#)
- [Einführung in die Kommandozeile \(Version 2007\)](#)
- [Apache, CUPS und Samba \(Version 2007\)](#)

## Agendas

Das ist hier keine absolute Pflichtangabe, sondern nur zum Festhalten, was ungefähr drankommen sollte!

### Installation

- Begleitete Installation der gewählten Distribution
- Erklärung von primären und logischen Partionen
- Warum Linux 2 Partitionen (/ und Swap) „braucht“
- Der UNIX-Verzeichnisbaum (evtl. auch anhand der Installation mit File-Manager)
- Wie kann man Programme nachinstallieren?

### Office

- OpenOffice: Writer, Impress, Calc
- Abspielen von MP3 und OGG
- Abspielen von DVDs - ACHTUNG! Rechtliche Aspekte erwähnen!
- DigiCams und Auslesen von Bildern

- GIMP **kurz** zeigen als Bildbearbeitung

## Kommandozeile

- Umgang mit Files und Directories
- Verzeichnisbaum
- evtl(!) einen einfachen(!) (!= vi) Editor

## Apache, Samba, CUPS

- Installation von Apache und PHP5
- evtl(!) MySQL als Backend
- Einrichtung des Druckers
- Probleme mit GDI-Druckern
- Samba zum Freigeben von Plattenplatz

## Verbesserungsvorschläge für nächstes Jahr

- Infrastruktur selbst mitbringen
  - Entweder zwischen Switch und Router klemmen
  - Oder eigenen Switch und entsprechend Kabel für die Rechner mitbringen
- Mirror mit Ubuntu mitbringen
  - Diverse Office Extensions
  - DHCP/DNS faken, transparent Mirror
- Minimale Install CDs verwenden
- Die Installation **\_KOMPLETT\_** und auf **\_JEDEM\_** Rechner testen
- Partitionlayout vorher prüfen. Ist noch freier Platz?
- Wieder die Bootsektoren sichern. Auch beim Dozentenplatz ;)
- Bei der Installation die Rechnernamen sauber setzen - „vhs-desktop“ ist für Samba/Windows... „unpraktisch“

From:  
<http://lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC - Linux User Schwabach**

Permanent link:  
<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2010/02-vhs?rev=1265211357>

Last update: **2010/02/05 17:30**

