



VHS-Kurse 2011


- Zeitraum: 2011-06-14 bis 2011-06-17
- Uhrzeit: 18:00 bis 21:00 Uhr
- Ort: EDV-Kursraum der VHS, Hindenburgstr. 13
- Basis-System: , wahrscheinlich Ubuntu 10.10
 - DONE Ich habe am 20.05. mit Martin Kossick (ubuntu) Kontakt wegen der versendung von Ubuntu CDs 10.04 und 11.04 aufgenommen.
 - Wir bekommen Ubuntu 11.04 Orginal CDs in ausreichender Menge, beim Starten kann Gnome ausgewählt werden! (Testinsalation vorteilhaft!)
 - Festlegung ASAP (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:
 - 

Vorbereitungstreffen

Termin Probeinstallation:

- Schlüssel noch bei SV
- Mittwoch, 08.06.11 den ganzen Tag
- Donnerstag 09.06.11 von 8 - 18:30 und ab 20 Uhr
- Freitag 10.06.11 8 - 18:30 Uhr





Teilnehmer (idealerweise min. die 4 Referenten):

1. bigboss (nur donnerstag 2000)
2. 

2010 konnte auf einem Rechner nicht installiert werden:

- Ida (Mitte links v.Doiz.), Grund: ungünstige Partitionierung

Termine / Themen

Tag	Vortrag	# TN	Dozent	Unterstützung
Di, 2011-06-14	Installation Linux	7	hilti	
Mi, 2011-06-15	Office, Multimedia und mehr	8	chrismonroe	Balu
Do, 2011-06-16	Einführung in die Kommandozeile	7	darkstar	
Fr, 2011-06-17	CUPS, Apache, Samba	2		

Dozenten:

- hilti

- [chrismonroe](#)
- [Balu](#)
- [darkstar](#)
- [tokkee](#)
- [wAmplre](#)

Unterlagen 2011:

- [{{orga:2011:vhs-kurs_2011_install_hilti_2.1.pdf}}](#)
- [CUPS, Apache, Samba](#)

Unterlagen 2010:

- [vhs-kurs_2010_install_hilti_1.4.pdf](#)
- [vhs_vortrag_kommandozeile.pdf](#)
- http://www.witt-blogs.de/images/stories/vortrag/VHS_Multimedia.pdf
- [vhs2010_cups_samba_apachephp.pdf](#)

Unterlagen 2009:

- [Installation Linux](#)
- [Office, Internet, Multimedia und mehr](#) – ODP hat balu oder chrismonroe09
- [Eine Einführung in Cups, Samba und Apache](#) – ODP bei wAmplre 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/2011/03-vhs?rev=1307988601>

Last update: **2011/06/13 20:10**

