

VHS-Kurse 2011

- Zeitraum: 2011-03-07 bis 2011-03-10
- Uhrzeit: 18:00 bis 21:00 Uhr
- Ort: EDV-Kursraum der VHS, Hindenburgstr. 13
- Basis-System:  **Fix Me!**, wahrscheinlich Ubuntu 10.10
 - 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:
 -  **Fix Me!**

Vorbereitungstreffen

Termin Probeinstallation: DONE

- Wir brauchen Zutritt zum Raum, entweder Schlüssel oder Verantwortlicher von der VHS

Teilnehmer (idealerweise min. die 4 Referenten):

1.  **Fix Me!**

2010 konnte auf einem Rechner nicht installiert werden:

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

Termine / Themen

Tag	Vortrag	# TN	Dozent	Unterstützung
Mo, 2011-03-07	Installation Linux	1??	 Fix Me!	 Fix Me!
Di, 2011-03-08	Office, Multimedia und mehr	4??	chrismonroe	Balu
Mi, 2011-03-09	Einführung in die Kommandozeile	4??	 Fix Me!	 Fix Me!
Do, 2011-03-10	CUPS, Apache, Samba	5??	orca	 Fix Me!

Dozenten:

- chrismonroe/Balu (s.o.)
- tokkee
- wAmplre macht **im Notfall** auch noch was...

- hilti - Installation **wenn sich sonst keiner findet!**
- darkstar evtl. Kommandozeile

Unterlagen 2010:

- [vhs-kurs_2010_install_hilti_1.4.pdf](#)
- [vhs_vortrag_kommandozeile.pdf](#)
- http://www.witt-blogs.de/images/stories/vortrag/VHS_Multimeldia.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 Partitionen
- 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 fäken, 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://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - LUSC



Permanent link:
<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2011/03-vhs?rev=1299088190>

Last update: **2011/03/02 17:49**