



# VHS-Kurse 2013

- Zeitraum: Faschingsferien 2013: 2013-02-11/14
- Uhrzeit: 18:00 bis 21:00 Uhr
- Ort: EDV-Kursraum der VHS, Hindenburgstr. 13
- Basis-System:  (voraussichtlich Ubuntu 12.10)
  - Festlegung rechtzeitig (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:

- 

Teilnehmer (idealerweise min. die 4 Referenten):

1. 

2011 wurden die Rechner neu partitioniert. Die 4. primäre Partition und ~20GB Speicher sind frei für uns. Das sollte - nach Gespräch im Juni 2012 - auch weiterhin so bleiben.

Vor einer (Probe-)Installation müssen die Bootblöcke ALLER Rechner einzeln gesichert werden!

Sichern:

```
% loadkeys de # Fuer GRML-Benutzer :)
% setxkbmap de # Fuer grafische GRML-Benutzer :)

% sudo su -
% fdisk -l /dev/sda # Partitionstabelle auf HD anzeigen lassen
% dd if=/dev/sda of=HOSTNAME bs=512 count=1 # Bootblock sichern
% ls -l HOSTNAME # Datei MUSS exakt 512 Bytes gross sein
% sfdisk -l HOSTNAME # Kontrolle der Partitionstabelle in der Bootblock-
Datei
% scp HOSTNAME lusc@hq.wampire.net:vhs_bootsector_20YY # Hochkopieren der
Bootblock-Datei

% # Testen der 4. Partition
% mount /dev/sda4 /mnt # oder
% mount -t vfat /dev/sda4 /mnt
% # Wenn's nicht geht, ist alles OK!
```

```
% # Loeschen der 4. Partition
% fdisk /dev/sda
...
Befehl (m für Hilfe): d
Partitionsnummer (1-4): 4
Befehl (m für Hilfe): w
%
```

Zurueckspielen:

```
% loadkeys de # Fuer GRML-Benutzer :)
% setxkbmap de # Fuer grafische GRML-Benutzer :)

% sudo su -
% scp lusc@hq.wampire.net:vhs_bootsector_20YY/HOSTNAME .
% ls -l HOSTNAME # Datei MUSS exakt 512 Bytes gross sein
% type HOSTNAME # Gibt Infos zur Datei aus. MUSS ein Bootsector sein ;)
% dd if=HOSTNAME of=/dev/sda
% sync
% reboot
```

## Termine / Themen

Tag	Vortrag	# TN	Dozent	Unterstützung
Mo, 2013-02-11	Installation Linux	—		
Di, 2013-02-12	Linux im Alltag	—	Chrismonroe	Balu
Mi, 2013-02-13	Linux und Multimedia	—	Chrismonroe	Balu
Do, 2013-02-14	Einführung in die Kommandozeile	—		

Weitere Dozenten:

- wAmpire (muss gerade noch Termine in der Woche klären)
-  Fix Me!

## Unterlagen

Unterlagen 2012:

- [Installation Linux](#)
- [http://witt-blogs.de/vortraege/VHS\\_tag1.pdf](http://witt-blogs.de/vortraege/VHS_tag1.pdf)
- [http://witt-blogs.de/vortraege/VHS\\_tag2.pdf](http://witt-blogs.de/vortraege/VHS_tag2.pdf)
- für Gimp Tutorial's von Chrismonroe <http://witt-blogs.de/downloads/>

Unterlagen 2011:

- [Installation Linux](#)
- [Office, Multimedia und mehr](#)
- [Einführung in die Kommandozeile](#)
- [CUPS, Apache, Samba](#)

Weitere, alte Unterlagen:

- [vhs-kurs\\_2010\\_install\\_hilti\\_1.4.pdf](#)
- [vhs\\_vortrag\\_kommandozeile.pdf](#)
- [http://witt-blogs.de/vortraege/VHS\\_Multimedia\\_2010.pdf](http://witt-blogs.de/vortraege/VHS_Multimedia_2010.pdf)
- [vhs2010\\_cups\\_samba\\_apachephp.pdf](#)
- [Installation Linux](#)
- [Office, Internet, Multimedia und mehr](#) – ODP hat balu oder chrismonroe09
- [Eine Einführung in Cups, Samba und Apache](#) – ODP bei wAmpire erfragen
- [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

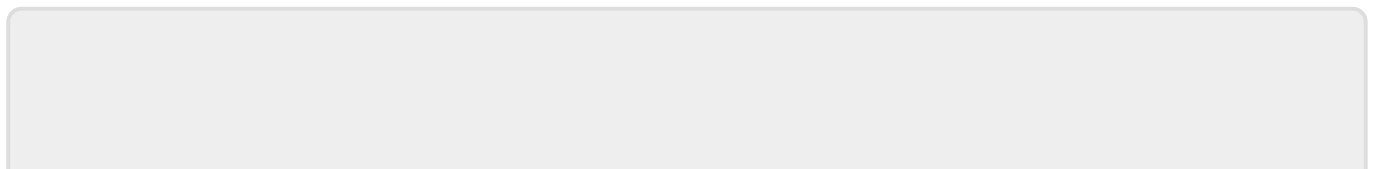
- Begleitete Installation der gewählten Distribution
- Erklärung von primären und logischen Partionen
- Warum Linux 2 Partitionen (/ und Swap) „braucht“
- Der UNIX-Verzeichnisbaum (evtl. auch anhand der Installation mit File-Manager)
- Wie kann man Programme nachinstallieren?

### 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



From:

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

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2013/02-vhs?rev=1359626494>

Last update: **2013/01/31 11:01**

