


# Einsteigerkurs

Ja, ich habe wirklich Interesse:

1. FloodFill (immernoch... mein  AG spendiert mir hierfür sogar ein neues Notebook...)
2. hilti
3. Stefan (Bei mir leider erst ab 23.07 möglich → ggf. dann eben erst beim hoffentlich nächsten mal...)
4. jacqueline 😊
5. Daniel
6. chrisonroe09 (Gabi) gerne, aber möglichst nicht im August, da Urlaub und weg 😊
7. sudo (bin gerne auch dabei. Kommt allerdings auf den Wochentag an. August ist bei mir auch schlecht.)
8. Oliver (Unter der Woche nur am Nachmittag oder am Abend)
9. silvester ( \me war etwas verpeilt, dachte es wäre das LPI Zeugs.....)
10. AndiG
11. pikass (Unter der Woche)
12. BikerPeter ( ich wäre ab 27.8. wieder im Lande; bitte Wochentags - zB Die. or. Mittw., 1.9.&2.9. sind verplant)
13. Balu (bin auch mit dabei , wenn es nicht im Zeitraum vom 09.09.07 bis 25.09.07 ist , da bin ich im Urlaub.

## Inhalt

Da ich (wAmpire) ja eh solche Kurse immer wieder halte, würde ich glatt vorschlagen, anhand der Folien oder ungefähr so vorzugehen. Die Inhalte entsprechen ungefähr der LPI-Prüfung 101 und enthalten wohl so erstmal das wichtigste, was man an der Kommandozeile können bzw. kennen sollte. So z.B.:

- Aufbau des Dateisystems
- Grundlegende Kommandozeilenbefehle (cd, ls, pwd, mkdir, cp, mv, cat, touch, rm, ln, ...)
- Benutzer-Verwaltung, Zugriffsrechte
- Geräte-Dateien, Partitionieren, Formatieren
- Boot-Manager, Runlevel
- Prozess-Verwaltung, Signale
- Paket-Management
- Grundlagen Netzwerk
- Textfilter, Reguläre Ausdrücke

Wenn jemand noch mehr wünscht, gerne. Einfach hier anfügen:

- Grundlegendes zu Email und Chat (wie man es richtig macht!)
- [Bluetooth](#), insbesondere ISDN Zugang (AVM Fritz)
- WLAN, Univers- / Multivers-Module, Sourcepfade hinzufügen, Fehlermeldungen wie PERMISSION DENIED
- Zusatzsoftware installieren ( nicht nur deb Packages ) und fehlende Module finden / hinzufügen
- wie sind die Befehle make, ... einzusetzen, um Zusatzsoftware installieren zu können
- einbinden weiterer Module: USB Device, WIN HDD, NTFS Partitionen, Zugriffsrechte

- Aufbau eines Homeservers sowie NAS auf Linuxbasis, um im privaten Heimnetz Daten zu sharen
- Heterogenes Heimnetz mit Linux und WIN - PCs, Zugriffverwaltung und Organisation
- WINE, um WIN Programme unter Linux nutzen / ausführen zu können ( Homebanking, ... )
- Einbinden von Geräten, zu denen die Hersteller nur WIN Treiber ausliefern
- Camcorder, digital Camera - Datentransfer und bearbeiten für MM DVD Erstellung

From:

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

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2007/einsteigerkurs>

Last update: **2007/10/13 15:49**

