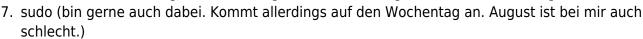
## **Einsteigerkurs**

## Ja, ich habe wirklich Interesse:

- 1. FloodFill (immernoch... mein 🔊 AG spendiert mir hierfür sogar ein neues Notebook...)
- 2. hilt
- 3. Stefan (Bei mir leider erst ab 23.07 möglich → ggf. dann eben erst beim hoffentlich nächsten mal...)



- 5. Daniel
- 6. chrismonroe09 (Gabi) gerne, aber möglichst nicht im August, da Urlaub und weg



- 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 (wAmplre) 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 mann 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://vvv.lusc.de/dokuwiki/ - LUSC

Permanent link:

http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2007/einsteigerkurs

Last update: 2007/10/13 13:49

