

QuickLinks: [start](#) - [catering](#) - [infrastruktur](#) - [werbung](#) - [workshops](#) - [zeitort](#)

Themensammlung

Eher für Workshop (3h) geeignet

- Bluetooth unter Linux (makii)
- Xen (Spocki 😊 oder Martin)
- IPTables
- Adv. Networking
- debtakeover
- VDR/MythTV
- OpenWRT
- Asterisk
- iSCSI mit Linux (wAmplre)
- Linux-VServer Installation/Konfiguration/Verwaltung (tokkee)
- L4B 😊 (LaTeX 4 Beginners) (tokkee)
 - Idee von Martin: LaTeX-Beamer
 - wird bestimmt mit vorkommen (tokkee)
 -  Fix Me!: Vortrag oder Workshop? Meinungen?
- Apache(2) Module mit Perl (tokkee)
- Der eigene (virtuelle) Server (Martin)
 - Sinnvollerweise **nach** dem Xen-Workshop 😊
 - z.B. Apache, Postfix, Dovecot (mehr geht in 3 Stunden wohl auch kaum, na mal sehen, was ich bis dahin noch alles eingerichtet habe)
 - Für IPTables verweise ich auf den Extra-Workshop, an dem ich auch gerne teilnehme 😊
 -  Fix Me!: Das gaebe wohl bestimmt Ueberschneidungen mit meinem VServer-Workshop. An was genau hast du gedacht? Macht wohl mehr Sinn die beiden Workshops zu verbinden.
- Automatische Netzwerk-Konfiguration mit ifplugged, guessnet, wpa_supplicant, evtl. ahahi (Martin)
 - Basierend auf meinem Linux-User und Linux-Magazin-Artikel nun inkl. WLAN
- Laptop-Tuning, vielleicht als offene Bastelwerkstatt (Martin)
 - Suspend to disk mit sws2, sws1, hibernate-Skript
 - Frequenzskalierung
 - Tasten einbinden
 - 3D-Beschleunigung mit OpenSource-Treiber (evtl. als Vortrag?)
- Vi(m) - Der Powereditor für Anfänger und Umsteiger (s.a. Vortrag vim7.0) (Robinayor_)
- Der Mailserver für zuhause mit fetchmail/postfix/courier (Konrad)
- Flamerwar vi(m) vs. Emacs (makii)
- OpenVPN - sicher Netzwerkverbindungen mit OSS (klaus - nur nicht an Halloween 😊)
 - Überblick über Basistechnologien (TLS, tun/tap, Routing/Bridging, Server Mode vs. P2P, PSK vs. TLS...)
 - Praxisteil (Aufbau einer CA, der erste Tunnel, RAS-Server, WiFi-Management (OpenVPN auf OpenWRT), ...)

Eher für Vortrag geeignet (40min oder 90min)

- Was ist PGP/GPG und warum sollte ich es nutzen (Robinayor_)
- DEB Packages auf LVM snapshots mit sbuilder (ist eigentlich schnell gemacht, wenn man lvm hat und versteht) (*sirestart*)
- Vergleich verschiedener Versionsverwaltungssysteme (*sirestart*)
 - Zentral vs Dezentral
 - rcs vs cvs vs svn/svk, vs tla vs baz vs bsr
 - Mercurial! 😊 (Empfehlung von Martin)
 - git
- git exzessiv (tokkee)
- BGP (Olli??? mit Beispiel N-IX???)
- Vim 7.0: Neue Features (s.a. WS vim) (nobse)
- Linux-VServer - Implementierung und Architektur
- SIP - Internet-Telefonie (Theorie, Funktionsweise, Realisierung) → Wunsch von umount

Linux-Einsteiger-Track

Eigentlich wird ja jedes Jahr nach Einsteigervorträgen gefragt...

- Übernahme vom L4B (orca - wenn kein OSS-Track)
 - wAmplre: Haha, orca macht's nicht 😊

Open School Server (OSS) Track

- von orca angetriggert und wird im MoM organisiert/abgeklärt
- grundsätzliches Interesse ist wohl da
- Versuch der Anerkennung als offizielle Fortbildung
- makii kontaktiert Peter Grill
- Themen
 - OSS Installation
 - OSS im Einsatz
 - Klonen mit Linux
 - ...
- EIGENER RAUM mit Server, Clients und Beamer!

Abstimmung

Wenn es genügend Themen gibt, wird es hoffentlich auch dieses Jahr wieder eine Abstimmung geben

Orga-Team

Dass auch wirklich alle brav ihr Vorträge halten, nix ausfällt und vielleicht sogar die Folien rechtzeitig da sind, kümmern sich

1. tokkee
2. nobse
3. siretar

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



Permanent link:
<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2006/ww/workshops?rev=1149706104>

Last update: **2006/06/07 20:49**