

Workshop Weekend 2007

ACHTUNG

Du musst angemeldet sein um über das Programm abstimmen zu können!

ACHTUNG

Nichts am Poll/Seitenquelltext verändern ohne es mit tokkee deutlich abzusprechen! Auch wenn das hier ein Wiki ist, bitte nur Abstimmen!

Abstimmung über das Programm

<epoll *Programm WW 2007>

- Vortrag: Simulationen Flightgear (KarlNapf)
- Vortrag: Samba 4 (wAmplre)
- Vortrag: Nagios (wAmplre)
- Vortrag: Python und Django (wAmplre)
- Vortrag: Warum ich Phython mag (wAmplre)
- Vortrag: OpenSSH Advanced Features (sirestart)
- Vortrag: collectd - Architektur, Anwendung, Zukunft (tokkee)
- Vortrag/Workshop/Bastelstunde: Embedding Perl - eine Einführung (tokkee)
- Vortrag: Linux-VServer - Architektur/Umsetzung (tokkee)
- Vortrag: DVB Streamingserver mit VDR (kein MythTV) (w0schd)
- Vortrag: Ruby on Rails (Robinaylor_)
- Vortrag: Vorstellung einiger SIP-Clients (bigcyris)
- Vortrag: Linuxserver mit redundanter Storageanbindung (w0schd)
- Vortrag: NetFlows - Netzwerk-Verbindungs-Anaylse/-Mitschrift (mc)
- Vortrag/Bastelstunde: Kochen für Geeks - eine Einführung (tobias)
- Vortrag/Bastelstunde: Vergleich OpenBSDs pf vs. IPTTables (tiffy)
- Vortrag/Podiumsdiskussion: RoR vs. Django (Robinaylor_, wAmplre)
- Vortrag/Podiumsdiskussion: Warum wir Ruby mögen (Martin, Robinaylor_ - Gegenpart: wAmplre)
- Bastelstunde: Mailserver und Spamfilter für den Heimbetrieb (bigboss)
- Bastelstunde: Backup auf Wechselmedien mit dar und pax2 (z.B. DVD-RAM) (Martin)
- Bastelstunde: Kernel-Technologien (inotify, libata PATA, alternative Scheduler usw.) (Martin)
- Bastelstunde: Ruby-Programmierung (Martin)
- Bastelstunde: Remote Desktop mit NX (Martin)
- Workshop/Bastelstunde: Fully Automated system Infrastructure (fai) (sirestart)
- Workshop/Bastelstunde: Apache2 Einsteigerkurs (bigcyris)

</epoll>

<epoll *Ein Track/Zwei Tracks>

- Ein Track
- Zwei Tracks

</epoll>

From:
<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC**



Permanent link:
<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2007/ww/programm-poll>

Last update: **2007/09/17 19:52**