

TEST02

<epoll *TEST06-Programm WW 2007>

- Vortrag: Simulationen Flightgear (KarlNapf)
- Vortrag: Samba 4 (wAmplre)
- Vortrag: Nagios (wAmplre)
- Vortrag: Python und Django (wAmplre)
- Workshop/Bastelstunde: Apache2 Einsteiger-„Kurs“ (bigcyris)
- Vortrag: collectd - Architektur, Anwendung, Zukunft (tokkee)
- Vortrag/Workshop/Bastelstunde: Embedding Perl - eine Einführung (tokkee)
- Vortrag: Warum ich Python mag (wAmplre)
- Vortrag: OpenSSH Advanced Features (siretart)
- Vortrag: DVB Streamingserver mit VDR (kein MythTV) (w0schr)
- Vortrag: Ruby on Rails (Robinayor_)

</epoll>

<epoll *TEST03-Ein Track/Zwei Tracks>

- Ein Track
- Zwei Tracks

</epoll>

merker

- Workshop/Bastelstunde: Apache2 Einsteiger-„Kurs“ (bigcyris)
- Vortrag: Simulationen Flightgear (KarlNapf)
- Vortrag: Samba 4 (wAmplre)
- Vortrag: Nagios (wAmplre)
- Vortrag: Python und Django (wAmplre)
- Vortrag: Warum ich Python mag (wAmplre)
- Vortrag: OpenSSH Advanced Features (siretart)
- Vortrag: DVB Streamingserver mit VDR (kein MythTV) (w0schr)
- Vortrag: Ruby on Rails (Robinayor_)
- Vortrag: collectd - Architektur, Anwendung, Zukunft (tokkee)
- Vortrag/Workshop/Bastelstunde: Embedding Perl - eine Einführung (tokkee)
- Vortrag: Linux-VServer - Architektur/Umsetzung (tokkee)
- Vortrag: Vorstellung einiger SIP-Clients (bigcyris)
- Vortrag: Linuxserver mit redundanter Storageanbindung (w0schr)
- Vortrag: NetFlows - Netzwerk-Verbindungs-Analyse/-Mitschrift (mc)
- Vortrag/Bastelstunde: Kochen für Geeks - eine Einführung (tobias)
- Vortrag/Bastelstunde: Vergleich OpenBSDs pf ↔ IPTables (tiffy)
- Vortrag/Podiumsdiskussion: RoR vs. Django (Robinayor_, wAmplre)
- Vortrag/Podiumsdiskussion: Warum wir Ruby mögen (Martin, Robinayor_ - 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)
- Workshop/Bastelstunde: Fully Automated system Infrastructure (fai) (siretart)

From:

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

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/wiki/playground?rev=1190025488>

Last update: **2007/09/17 10:38**

