

Abstimmung über Vorträge und Workshops

Wie jedes Jahr, gibt es auch heuer wieder eine Abstimmung. Bitte dabei nicht nur an sich selbst denken, sondern auch, welche Themen für Andere interessant sein könnten.

(Wichtig: Abstimmen kann nur wer eingeloggt ist und ein nachträgliches Ändern ist nicht mehr möglich)

Ergebnisse sind sichtbar, falls man nicht eingeloggt ist, oder schon abgestimmt hat.

<poll *Welche Vortraege (V)/Workshops (WS) interessieren dich am meisten?>

- WS: Bluetooth (makii)
 - WS: Apache(2)-Module mit Perl (tokkee)
 - WS: Latex 4 Beginners (tokkee)
 - WS: Laptop-Tuning (SWsup, FreqScale, Multimedia-Keys) (helios)
 - WS: MythTV(/VDR) (w0schr)
 - WS: iSCSI (wAmplre)
 - V: vim vs. Emacs (makii, nobse)
 - V: DEBs bauen mit sbuild und LVM-Snapshots (siretart)
 - WS: Xen (spocki, martin)
 - V: VServer - Implementierung und Architektur (tokkee)
 - WS: VServer - Installation/Konfiguration/Verwaltung (tokkee)
 - WS: OpenWRT (nobse, siretart)
 - WS: ifplugd, wpasupp., guessnet - Automatische Netzwerk-Konfiguration (helios)
 - WS: IPTables (tiffy, wAmplre)
 - WS: Linux Advanced Networking (tiffy)
 - WS: OpenVPN (ktr)
 - WS: BGP(Border Gateway Protokoll) am Beispiel N-IX (w0schr)
 - V: DHCP und Dynamisches DNS am Beispiel party.lusc.de (wAmplre)
 - V: debtakeover (nobse)
 - WS: Mein eigener „Rootie“ (martin)
 - V: PGP/GPG (Robinayor_)
 - WS: Mail daheim - fetchmail/postfix/courier (Kandalf)
 - WS: Vim für Einsteiger (Robinayor_)
 - V: vim 7.0 - Neue Features (nobse)
- 
- V: SIP/Internet-Telefonie (Theorie, Funktionsweise, Realisierung) (
 - WS: Asterisk (mc, Kandalf)
 - WS: fai - Full Automatic Installer (Debian) (siretart)
 - WS: cfengine - Viele Rechner gleichzeitig administrieren (siretart)
 - V: Vergleich der gängigen VCS - (De)Zentral, rcs, cvs, svn/svk, tla, baz, bzt (siretart)
 - V: git - Kernel-Source-Verwaltungs-Tool (tokkee)

</poll>

From:

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

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2006/ww/workshops-poll?rev=1152183155>

Last update: **2006/07/06 10:57**

