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) (w0schd)
- 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 (w0schd)
- 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 gleichzeitg administrieren (siretart)
- V: Vergleich der gängingen VCS (De)Zentral, rcs, cvs, svn/svk, tla, baz, bzr (siretart)
- V: git Kernel-Source-Verwaltungs-Tool (tokkee)

</poll>

Last update: 2006/07/06 10:57

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

