


[start](#) - [catering](#) - [infrastruktur](#) - [werbung](#) - [vortraege](#)

Schwabacher Linuxtage 2008 - Vorträge

Verantwortlicher: tokkee und hilti

Vorgeschlagene Themen

Diese Themen standen zur Auswahl

Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel	Referent	Vortragstitel (Vorschlag)	Kommentare
V	DVBS-2 mit Linux	w0schd	Fernsehen Extrem: HDTV und SatDX mit Linux	
V	Rechnerarchitektur	Fuddl	Wie funktioniert ein PC?	Sachtes Level für Aldi-PC-Käufer. Zusammenspiel von Prozessor, Systembus, Arbeitsspeicher und Peripherie - schematisch
V	Shell-Einfuehrung	Robinayor_ oder tokkee	Effizientes Arbeiten ohne Klicki-Bunti 😊 - Keine Angst vor'm schwarzen Fenster	siehe VHS-Vortrag
V	fglrx+nvidia	Fuddl	3D AMD-/ATI- und nVIDIA-Treiber unter Linux installieren	die üblichen DOs und DON'Ts :)
?	www/email	Kandalf		
V	BS-Grundlagen	tokkee	Wer oder was ist eigentlich dieses Betriebssystem?	Grober Umriss, was ein BS ausmacht und wie es arbeitet.
V	Linux in VBOX auf Win	galger	Linux unter Windwos	Virtual Box - Ausführung eines Betriebssystems parallel zum bisherigen System
W	dansguardian+squid	Fuddl	Web-Seiten Filterung zum Kinderschutz	dansguardian konfigurieren
V	Distri Vergleich	sudo	Vergleich der Distributionen incl. „Linux ist nicht Windows“	Kurz auf die Unterschiede von Linux zu Windows eingehen.

Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel	Referent	Vortragstitel (Vorschlag)	Kommentare
W	Datensicherung mit rsnapshot	RalphGL	Automatisierte Datensicherung mit rsnapshot	Sicherung von lokalen oder entfernten Daten mittels rsnapshot, Ausnahmen, allg. Überlegungen zur Datensicherheit
?	MySQL	tokkee	Einfuehrung in Datenbanken / MySQL	
?	boxbackup	siretart	„sichere backups“	(und kleine Einfuehrung in X509 Zertifikate
?	qemu	siretart	Virtualisierung im Userspace	installation via serial console
?	gpg	siretart	„sichere email mit GPG“	...und einbindung in gaengige Clients

From:

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

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2008/04-slt/vortraege?rev=1205140585>Last update: **2008/03/11 18:52**