

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

Schwabacher Linuxtage 2009 - Vorträge

Verantwortlicher: sudo

Liebe potentiellen Vortragenden, bitte beachtet [die Hinweise zu Streaming und Aufnahmen](#) der Vorträge.

Vorgeschlagene Themen

Diese Themen stehen zur Auswahl

Vortrag/ Workshop	Dauer	Level	Arbeitstitel	Referent	Vortragstitel (Vorschlag)	Kommentare	Wann?
V	2h	C	IP-COP	sudo	Firewall auf Linux Basis - „Du kommst hier nicht rein“	u.a. Datenübertragung per scp	So, 10-12
V	2h	A	Einstieg in Linux	sudo	Linux - „Einstieg for Beginners“	Vortrag wird gerade vorbereitet	Sa, 10-12
V	1h	A	Rechnerarchitektur	Fuddl	„Wie funktioniert der Rechner?“	Einmal grob über die Hauptplatine rutschen	So, 1230-1330
V	1h	A	Freie Kommunikation	Fuddl	Jabber & Co. - ICQ- Ersatz für echte Männer und Frauen		Sa, 15-16
V	1h	A	Rechtliches (GPL)	KarlNapf	Freiheit, Rechte und Pflichten mit GPL- Software		So, 1530-1630
V	1h	A	Multimedia	Balu	Video, Musik, Bilder		Sa, 13-14
V	1h	B	Virtualbox OSE	Balu	Freie Desktop- Virtualisierung	„Windows & andere Krankheiten sicher eingesperrt!“	Sa, 17-18
V	2h	A	OpenOffice.org	Gabi	Mit OpenOffice männlich arbeiten		So, 10-12
V	1h	B	Truecrypt	sudo	Daten vorm neugierigen Bruder verstecken!		So, 14-15
W	1h	B	SSH	KarlNapf	Sicherheit über offenes WLAN o.ä.		So, 13-14
W	3h	B	GIMP		Einführung in digitale Bildbearbeitung		So, 14-17
W	2+1h	B	HTML	Orca	Einstieg in HTML- Programmierung für Anfänger	Erste Schritte zur eigenen Internet- Seite	Sa, 10-13
W	4h	B	Joomla!	Orca	Administration des freien Content Management Systems	Die eierlegenden Wollmilchsäue für Internet-Auftritte	Sa, 15-18

Vortrag/ Workshop	Dauer	Level	Arbeitstitel	Referent	Vortragstitel (Vorschlag)	Kommentare	Wann?
W	2h	C	Linux Software- RAID		Redundanz: OK. Was tun beim Super-GAU?		Sa, 13-15

Deine Ideen und Wünsche bitte gleich eintragen!

From:

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

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2009/04-slt/vortraege?rev=1234711996>

Last update: **2009/02/15 16:23**

