

# Schwabacher Linuxtage 2009

Die Schwabacher Linux Tage finden am **25. und 26. April 2009 im JuZe - Jugendzentrum Schwabach** statt.

**ACHTUNG** Die Parkplätze vor dem Haus sind beschränkt! Es darf **NICHT** auf Wiesen und/oder Zufahrtswegen, am Rand o.ä. geparkt werden!

- [Jugendzentrum Schwabach](#)
- [Parkplatz](#)

Lade Karte...



Wie die Jahre zuvor ist auch 2009 der Eintritt und Besuch von Vorträgen und Workshops **kostenlos!**

## Programm

Der Vortrags- und Workshop-Plan befindet sich noch in der Vorbereitung. Gerfingfügige Änderungen

am Programm sind deshalb nicht auszuschließen!

Das Programm der Schwabacher Linux Tage ist für Linux-Einsteiger und ambitionierte Linux-Anwender ausgelegt.

- Vorträge für Linux-Einsteiger die bei den ersten Schritten helfen
- Vorträge und Workshops zu speziellen Themen für diejenigen, die Linux bereits installiert haben
- Die „Praxis Dr. Tux“ hilft bei allen Linux Problemen, egal ob Installation, Konfiguration oder Anwendungen. „Praxis-Mitarbeiter“ erkennen Sie an den gelben Westen!
- Es stehen Linux-Demorechner zur Verfügung um „am lebenden Objekt“ Linux anzusehen und zu testen
- Eine Reihe erfahrener Linux-Anwender und Linux-Administratoren stehen vor Ort zur Verfügung um bei Fragen und Problemen mit Rat und Tat zur Seite zu stehen

**Level: A** = Einsteiger, **B** = Grundkenntnisse empfehlenswert, **C** = technisch anspruchsvoll(er)

## Samstag 25. April

### Vorträge

Zeit	Level	Titel	Referent	Beschreibung
1000-1200	A	<a href="#">Linux - Einstieg for Beginners</a>	Peter Botschafter (sudo)	Distributionen, „Linux != Windows“, Verzeichnisse, Grundlegende Befehle, ...
1300-1400	A	<a href="#">Multimedia mit Linux</a>	Markus Witt (Balu)	Video, Musik, Fotos
1500-1600	A	Jabber & IRC & SIP - ICQ-, Chat- und Skype-Ersatz für echte Männer (und Frauen)	Bruno Kleinert (Fuddl)	Der EULA zum Trotz: Freie Kommunikation mit freier Software
1700-1800	B	<a href="#">VirtualBox: Windows &amp; andere Krankheiten sicher eingesperrt!</a>	Markus Witt (Balu)	Freie/kostenlose Desktop-Virtualisierung

### Workshops

Zeit	Level	Titel	Referent	Beschreibung
1000-1300	B	Einstieg in HTML-/CSS-Programmierung	Christian Schütz (Orca)	Grundlagen zum Bau einer einfachen Internet-Seite. Empfehlenswerte Grundlage für Joomla!
1300-1500	A	Einstieg in Emacs	Reinhard Tartler (siretart)	Einführung in den modernen Texteditor Emacs. Desweiteren werden neue Merkmale in Emacs 23 vorgestellt.
1500-1800	B	Joomla! - Die eierlegende Wollmilchsau	Christian Schütz (Orca)	Administration des freien Content Management Systems (CMS) „Joomla!“

# Sonntag 26. April

## Vorträge

Zeit	Level	Titel	Referent	Beschreibung
1000-1200	C	<a href="#">IP-COP: Firewall auf Linux-Basis - "Du kommst hier nicht rein!"</a>	Peter Botschafter (sudo)	Firewall mit GUI Oberflaeche
1230-1330	A	Wie funktioniert ein Computer?	Bruno Kleinert (Fuddl)	Komponenten eines Standard-PCs leicht erklärt
1400-1500	B	<a href="#">TrueCrypt: Daten vor neugierigen Geschwistern verstecken!</a>	Peter Botschafter (sudo)	Verschlüsselte Container, Hidden Container, ...
1530-1630	A	Freiheit, Rechte und Pflichten mit GPL-Software	Klaus Hörcher (KarlNapf)	Rechtliches zur GPL-Lizenz

## Workshops

Zeit	Level	Titel	Referent	Beschreibung
1000-1200	A	Open Office Writer	Gabi Dilling (chrismonroe)	Formatvorlagen und mehr
1300-1400	B	SSH - Aber sicher doch!	Klaus Hörcher (KarlNapf)	Verschlüsselte Datenübertragung und Remote-Zugriff im Internet
1400-1700	B	GIMP: The GNU Image Manipulation Program	Bruno Kleinert (Fuddl)	Bilder und Fotos mit der freien Software GIMP bearbeiten

## Freiwillige?

Du möchtest uns bei der Organisation und/oder durchführung der Schwabacher Linux Tage 2009 helfen? Melde Dich doch einfach auf unserer [Mailingliste](#) oder stöbere unter [Organisationsbereich](#), wie Du uns helfen kannst.

From:

<http://lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC - Linux User Schwabach**

Permanent link:

[http://lusc.de/dokuwiki/events/2009/schwabacher\\_linux\\_tage?rev=1240743364](http://lusc.de/dokuwiki/events/2009/schwabacher_linux_tage?rev=1240743364)



Last update: **2009/04/26 15:06**