

# Highlights

## Demos/Vorfürungen:

In den 1600 m<sup>2</sup> des Foyers zeigen Experten den Einsatz von Linux und anderer freier Software für unterschiedliche Aufgaben wie Multimedia, Büroanwendungen, Server, Schule und Spiele.

Ein weiterer Schwerpunkt im Foyer sind die Stände von Open-Source-Projekten. Unter anderem haben sich NetBSD, Debian, Jabber, Gnoppix, Gnome, KDE und Gentoo angemeldet.

## Workshops:

Für die vertiefende Einarbeitung in bestimmte Themengebiete bieten wir drei Workshoptracks an. Einer der Räume wird wieder für aktives Arbeiten an Rechnern vorbereitet.

Fest geplant sind bereits folgende Themen:

- IPsec mit Kernel 2.6
- Grundlagen und Konfiguration des Apache
- LaTeX und seine Werkzeuge
- Systemmanagement mit SNMP

Aufgrund der knappen Plätze bitten wir um eine Anmeldung auf unserer Webseite. Es ist ein zusätzlicher Obolus von 5 € zu entrichten.

## Praxis Dr. Tux:

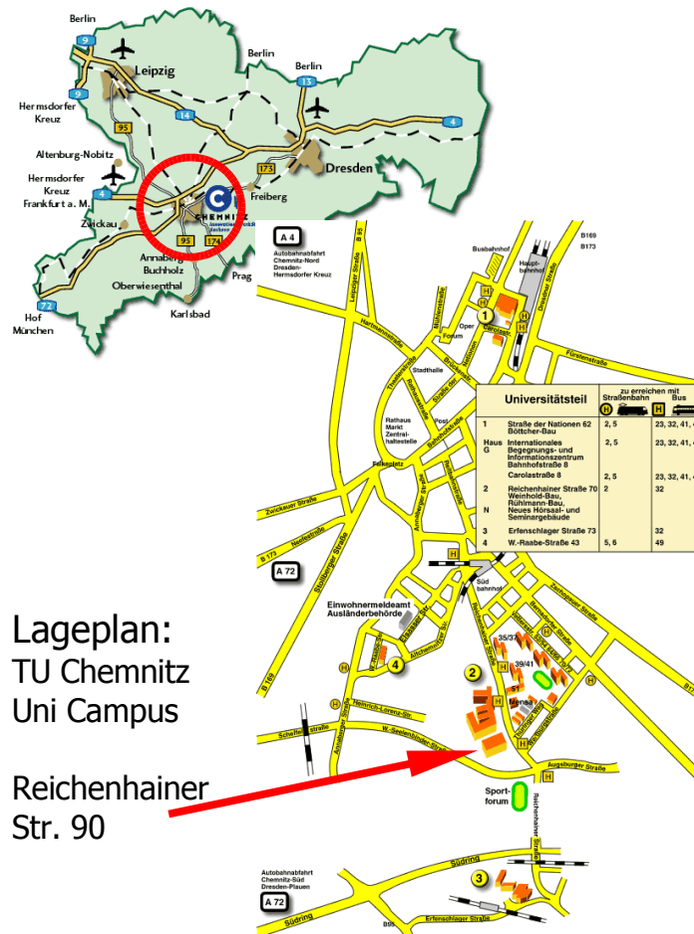
Ob komplette Neuinstallation, Update oder Optimierung des installierten Linux: Das Ärzteteam der Praxis Dr. Tux kümmert sich um die Behandlung.

Bitte auch hierfür einen Termin über unsere Webseite vereinbaren.

# Weitere Sponsoren



# Anreise



Lageplan:  
TU Chemnitz  
Uni Campus

Reichenhainer  
Str. 90

# Linux-Tag 2004

## Eventpreview

**Wann & Wo:**  
6. -7. März 2004  
TU Chemnitz  
Uni Campus

**Eintritt:**  
ermäßigt 3 €  
normal 5 €

**Sponsoren:**

[www.tu-chemnitz.de/linux/tag/](http://www.tu-chemnitz.de/linux/tag/)

# Über den Chemnitzer Linux-Tag

Der Chemnitzer Linux-Tag (CLT) ist eine gemeinnützige Veranstaltung der **Chemnitzer Linux User Group**, des **IN Chemnitz e.V.** und des **Rechenzentrums** der TU Chemnitz.

Im Jahr 2003 zählten wir **1800 Teilnehmer**. In diesem Jahr erwarten wir eine ähnlich hohe Gästezahl.

Wir haben das Programm erneut erweitert. Den Kern bilden wie immer die bekannten **Vorträge** für Einsteiger, Fortgeschrittene und Experten. Die **Praxis Dr. Tux** wurde wieder ein wenig umgestaltet. Für die **Vorfürhungen** steht nun das gesamte Foyer zur Verfügung und wird auch regelmäßig genutzt.

Damit Sie keine Minute den Linux-Tag verlassen müssen, wird es auch wieder ein **Besuchercatering** geben. In der **Kinderspielecke** oder beim **Roboterbau** kann sich der Nachwuchs beschäftigen.

Die Bedeutung des CLT für ganz Deutschland zeigt das parallel stattfindende **Treffen der deutschen Studentennetze** und das **Contact Groupware Integration Meeting**.

Neben dem **Wireless Lan** für Gäste wird es auch einige drahtgebundene **Dockingports** geben, damit auch größere Downloads (z.B. aktueller Distributionen) kein Problem sind.

Die Eintrittskarte ist übrigens an beiden Tagen gültig.

# Vorträge (vorläufig, Titel teilweise gekürzt)

- **X2Xedit - Ein WYSIWYG für XML**  
Dr. Jörg Anders (TU Chemnitz, Fakultät für Informatik)
- **Sichere Echtzeit-Kommunikation mit SILC**  
Frank Becker, Christian Horchert (Chaostreff Dresden)
- **Virtuelle Server mit FreeBSD und Linux im Vergleich**  
Gerrit Beine (FH Zwickau)
- **Integrierte Sicherheit**  
Viola Bräuer
- **Kooperation und Dokumentation mit Wikis**  
Sascha Carlin (Fachhochschule Darmstadt)
- **WvStreams: An Easier Way to World Domination**  
Dave Coombs (Net Integration Technologies, Inc.)
- **Was ist neu oder besser im Linux-Kernel 2.6?**
- **Erkennen und Abwehren von Angriffen auf ein WLAN**  
Wilhelm Dolle (iAS interActive Systems)
- **PostgreSQL - Fragen und Antworten**  
Peter Eisentraut (PostgreSQL-Projekt)
- **Software-Installation auf NetBSD, Linux & Solaris mit pkgsrc**  
Hubert Feyrer (NetBSD Packages Team)
- **EOS - embedded online services**  
Thomas Fichtner (nonverbal:media GmbH)
- **Das Geo-Informationssystem GRASS**  
Gerhard Genuit (Umweltamt der Stadt Bielefeld)
- **Skolelinux - ein genialer Schulserver**  
Kurt Gramlich (Volkshochschule Ravensberg)
- **Care2x eine Rundreise durch die Medizin Open Source Welt**  
Wilfried Gödert (Care2x)
- **Schulungsräume und Inet-Cafes mit plattenlosen X-Terminals**  
P. Heinlein, T. Scholz (Heinlein & Partner Linux Consulting)
- **e-Mail-Postfächer zu 99% spamfrei: Strategien, Methoden, ...**
- **Traffic-Shaping: Intelligentes Bandbreitenmanagement spart ...**  
Peer Heinlein (Heinlein & Partner Linux Consulting)
- **Das digitale Kombiinstrument - Linux im Auto**  
Jan Horbach (Unicontrol Systemtechnik GmbH)
- **Webseiten-Sicherheit**  
Christian Horchert, Peter Wilfahrt (Chaostreff Dresden)
- **Freie Software, das Universum und der ganze Rest**
- **Wollmilchsäue unter sich: Emacs als LaTeX-Plattform**  
David Kastrup
- **LDAP - ein universeller Verzeichnisdienst**  
Reiner Klaproth (Mittelschule Johannstadt-Nord Dresden)
- **Qualitätsvorschriften für die Softwareerstellung**  
Dr. Christian Klostermann
- **Over the (n)top**  
Stephan Knabe (Hochschule Harz, Praktikant bei DESY Zeuthen)
- **First Kontakt - KDE meets Groupware Server**  
Tobias Koenig (TU Dresden)
- **Digitales Urheberrecht**  
Olaf Koglin (Institut für Rechtsfragen der Freien und Open Source Software)
- **E-Mails und Daten verschlüsseln - Eine Einführung in GnuPG**  
Jens Kubieziel
- **Voll automatische Linux Installationen**  
Thomas Lange (Uni Köln, Inst. für Informatik)
- **NetBSD - Eine Einführung**  
Karl Uwe Lockhoff
- **KDE - der unternehmensreife Desktop**  
Daniel Molkentin
- **Freie Funknetzwerke**  
Juergen Neumann (freifunk.net)
- **LyX als graphisches Frontend zu LaTeX**  
André Pönitz (Hochschule Mittweida)
- **Samba - Linux trifft Windows**  
Jörg Reinholz (Freelancer)
- **Womit schreibe ich meine (Diplom-)Arbeit?**  
Dr. Wolfgang Riedel (TU Chemnitz, URZ)
- **Nagios - Wachsender Schutzheiliger im Netz**  
Alexander Schreiber (Landeskriminalamt Thüringen)
- **Anwendung kryptographischer Programme**  
Stefan Schumacher (Uni Magdeburg)
- **Company on Demand**  
Leander Seyffer (LIMBAS AG)
- **Debian-Med**
- **Custom Debian Distributions**  
Andreas Tille (Debian)
- **Linux - ein modernes UNIX für jedermann**
- **Arbeiten mit Linux**
- **Linux und die Welt der Kommandozeile**  
Holger Trapp, Holm Sieber
- **Die freie Internetenzyklopädie Wikipedia**  
Jakob Voß
- **Einsatz von OpenSource und Linux in IT-Grossprojekten**  
Michael Weisbach (IT-Services and Solutions GmbH)
- **Trouble Ticket System OTRS für den Mittelstand**  
Stefan Wintermeyer (otrs.de)
- **Distributed Software Development using Subversion**
- **VPN und Secure Extranet fuer die A. PORR AG**  
Clifford Wolf (LINBIT Information Technologies GmbH)
- **Kurzeinführung in Exim**  
Erkan Yanar

...und noch einige mehr