

Was ist sonst noch los?

Workshops

Einige besondere Themen sind viel zu umfangreich, um sie in einem Vortrag von nur 45 Minuten zu besprechen. Für diese Zwecke werden zum Linux-Tag 90-minütige Workshops angeboten, für die jedoch ein zusätzlicher Obolus zu entrichten ist. Bisher geplant:

- ZOPE
- PHP/MySQL
- VIM 6.0
- CUPS
- OpenAFS
- Debian live

Demos

Im Foyer des Hauses stehen Experten verschiedener Themengebiete für Fragen bereit. An ihren Rechnern führen sie unseren Gästen die neuesten Projekte vor:

- Linux und Spiele
- Linux für Einsteiger
- Linux im Büro
- Linux in der Schule
- Linux und Multimedia
- Linux als Server

Praxis Dr. Tux

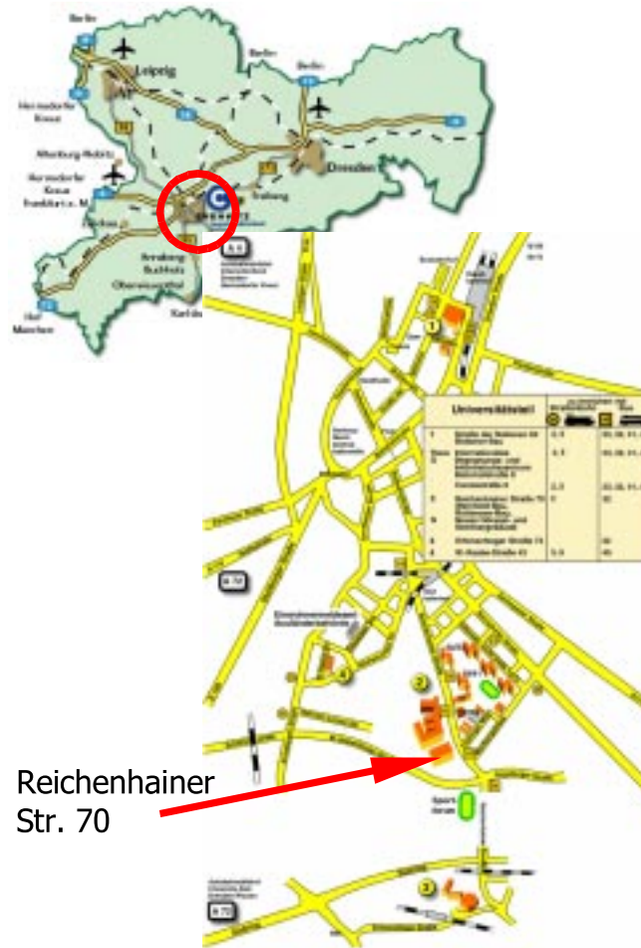
Aus der Installparty hervorgegangen, kümmert sich die Praxis Dr. Tux auch um diejenigen, die Probleme mit ihrem eigenen Rechner haben, sei es schon bei der Installation oder erst bei der Integration von bestimmter Hardware.

(Anmeldung erforderlich – siehe Homepage)

Wer hilft?



Wo findet der Linux-Tag statt?



Reichenhainer
Str. 70

© 2002, CLUG
linux-tag@tu-chemnitz.de

4. Chemnitzer Linux-Tag

vom 09. bis 10. März 2002

9:00 bis 18:00 Uhr

Eintritt 5 € (ermäßigt 3 €)



Neues Hörsaal- und Seminargebäude
der TU Chemnitz – Reichenhainer Str. 70

www.tu-chemnitz.de/linux/tag

Was ist der Linux-Tag?

Der Chemnitzer Linux-Tag ist eine gemeinnützige Veranstaltung des **IN Chemnitz e.V.** in Zusammenarbeit mit dem **Rechenzentrum der Technischen Universität Chemnitz** und der **Chemnitzer Linux User Group**.

Den Linux-Tag besuchten im letzten Jahr rund 1200 Gäste. Auch zum 4. Linux-Tag rechnen wir mit einer ähnlich hohen Teilnehmerzahl.

Zu den Highlights zählt das Vortragsprogramm, welches in über 50 Vorträgen vom Anfänger bis zum Experten alle an Linux Interessierten ansprechen soll. Einige Vorträge gehen sogar weit über das Thema Linux hinaus und beschäftigen sich mit Informatik oder eBusiness.

Neben Vorträgen, Demos und Workshops werden dieses Jahr erstmalig so genannte BoFs angeboten. Die BoFs ("Birds of a feather flock together" - was soviel bedeutet wie "gleich und gleich gesellt sich gern") geben den Gästen die Möglichkeit, sich in kleiner Runde ausgiebig mit Experten zu einem Thema zu unterhalten.

Wie im letzten Jahr ist wieder für das leibliche Wohl gesorgt und auch der Nachwuchs muss nicht daheim gelassen werden – die Kleinen können in einem separaten Spielzimmer mit Betreuung ihre Zeit verbringen.

Dem Spieltrieb der erwachsenen Kinder kann in einem Lego-Wettkampf nachgegangen werden. Ziel ist es, einen Roboter zu bauen, der intelligent und kräftig genug ist, sein Territorium gegen andere seiner Art zu verteidigen.

Welche Vorträge wird es geben?

(Änderungen möglich)

- Dr. Jörg Anders (TU Chemnitz)
 - Ein minimales KDE-Programm
- Michael Brade (K Desktop Environment)
 - KDE 3 - Features und Technologien
- Michael Bramer (Debian Project)
 - Debian das Project / die Distribution
- Marko Damaschke (TU Chemnitz)
 - Webmail-Klienten
- Felix von Leitner
 - diet libc: eine neue libc für Linux
 - Wie man kleine, schnelle Software schreibt
- Hubert Feyrer
 - Migration zu IPv6
- P. Friedrich (Deutscher Amateur Radio Club)
 - Datenübertragung per Funk
- Patricia Döring (TU Chemnitz)
 - Gimp im semiprofessionellen Einsatz
- Kurt Gramlich (Volkhochschule Ravensberg)
 - Ein Proxy fuer die Schule
- Dirk Großmann (TU Chemnitz)
 - EVCM - Extended Value Chain Management
- Sven Guckes (Frei Universitaet Berlin)
 - Text Tools
- Gerd Heide (TU Chemnitz)
 - Einblick: Grafische Oberflächen
- Andreas Heik (TU Chemnitz)
 - Linux und Digital TV (DVB)
- Werner Heuser (Mobilix.org)
 - Linux auf PDAs
 - Website Meta Language
- Jan Horbach (TU Chemnitz)
 - Quality of Service
- Chris Hübsch (TU Chemnitz)
 - Schulrechenzentrum Chemnitz
- Kurt Huwig (iKu Netzwerklösungen)
 - Das OpenAntivirus Projekt
- Daniel Jahre (TU Chemnitz)
 - Linux International
 - Palm Programmierung unter Linux
- Thomas Jahre (Chemnitzer Schulmodell)
 - Diagramme und Berechnungen mit Staroffice
- Leander Kirstein-Heine (Computer & Network C.)
 - Apache mit virtuellen Servern und SSL
- Reiner Klaproth (Mittelschule Johannstadt-Nord)
 - Arktur 4.0 - Ein Server für Schulen
- Dr. Christian Klostermann
 - Rechtliche Aspekte der Netznutzung durch Angestellte

- Klaus Knopper (KNOPPER.NET)
 - GNU/Linux ohne Installation
 - A transparently Compressed Loopback Device
- Raik König (Andre Gymnasium Chemnitz)
 - Rechtliche Aspekte der Internetnutzung an Schulen
- Tilman Kranz
 - Journaling Filesystems fuer Linux
- Stefan Krecher (Chaos Computer Club)
 - Advanced TCP-Highjacking
- Matthias Kupfer (TU-Chemnitz)
 - Progressive Raytracing
- Karl Uwe Lockhoff
 - *BSD - Alternativen zu Linux
- Mario Lorenz (km3 teledienst GmbH)
 - Datenübertragung: Wie kommt ein IP-Paket von A nach B?
 - Hallo, Hallo? Telefonieintegration mit Linux
- Alexander Merz (PHP PEAR Group)
 - PHP 5 - The Next Generation
- Thomas Müller (TU Chemnitz)
 - Überblick: Struktur und Eigenschaften von Linux
 - Durchblick: Prozesse und Files
- Dr. Andreas Müller (TU Chemnitz)
 - Bürosoftware unter Linux
- André Nicklas (TU Chemnitz)
 - DNS mit BIND9 - Keine Zahlen im Kopf?
 - BIND9 - Let's talk IPv6
- Christian Perle (secunet AG)
 - HAL91 - Linux auf Diskette
- Kurt Pfeifle (Danka Deutschland GmbH & printing.kde.org)
 - CUPS - Plug'n'Play für Netzwerkdrucker
- Cornelia Porkert (TU Chemnitz)
 - Netzanwendungen unter Linux
- Jan Przynosch (Systemhaus ATIS, Freiberg)
 - OpenCMS in der Weiterbildung zum CONTENT MASTER©
- Dr. Hartmut Reuter (Max-Planck-Inst. f. Plasmaphysik)
 - OpenAFS: ein verteiltes Filesystem für Linux, Unix, ...
- Sven Roth, Frank Kramer (teegee)
 - ESS - webbasiertes ERP-System für den Mittelstand
- Markus Schade (TU Chemnitz, Fakultät für Informatik, CSN)
 - Samba im Einsatz
- Alexander Schreiber (TU Chemnitz, Fakultät fuer Informatik)
 - Logical Volume Management unter Linux
- Thilo Solbrig (Sparkasse Chemnitz)
 - Einer für alle - Linux-Printservice für Windows-Clients
- Klaus-Dieter Walter (SSV Embedded Systems)
 - Softwareentwicklung für Linux auf Embedded Systems
- Michael Weisbach
 - Linux dot COM: Möge der Tux immer online sein
 - Flying Penguins - WavelANs im Einsatz