

Highlights

- **Umfangreiches Vortragsprogramm** in fünf parallelen Strängen mit insgesamt **80 Vorträgen**
- **Zwölf mehrstündige Workshops** zur umfassenden Behandlung eines Themas in drei parallelen Strängen, teils mit Experimenten am Computer (Vor Anmeldung über unsere Web-Seite nötig, Gebühr 5 EUR).

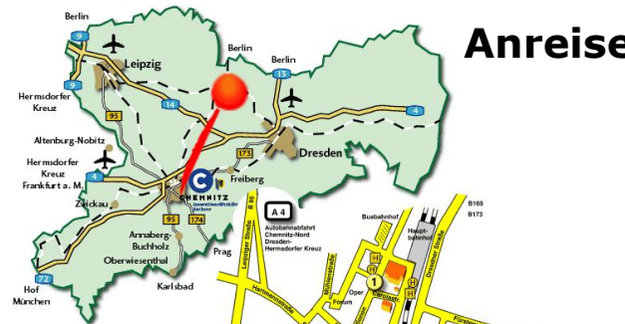
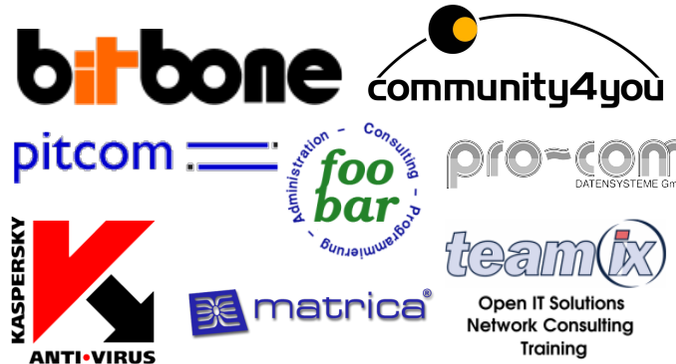
Die Workshops sind auf etwa 20 Teilnehmer beschränkt. Es erwarten Sie **erstklassige Workshop-Leiter**, die oft auch professionelles Training anbieten.

- **Vorfürhungen, Demonstrationen und Firmenpräsentationen** im Linux-Live-Bereich
- **Linux-Einsteigerforum**
- **Praxis Dr. Tux** zum Lösen von Linux-Problemen des eigenen Rechners (Vor Anmeldung über unsere Web-Seite nötig, Gebühr: 3 EUR). **Einfach Rechner mitbringen, unsere Experten lösen fast jedes Linux-Problem!**
- am Samstag **PGP-Keysigning-Party**
- Buchstand, **Kinderspielzimmer**, Imbiss, **Merchandising** zum Wohlfühlen
- **Günstige Übernachtung:** Turnhalle für Indoor-Camping
- **Hervorragende Netzanbindung mit Download-Center** (Schutzgebühr) und **flächendeckendem Wireless LAN**
- **Sonderveranstaltungen** von community4you und dem Chemnitzer Studentennetz mit eigenem Programm
- **Ausstellung klassischer Computer der DDR**
- Weltweit einmalig: **Dreidimensionales Virtual Reality Tischtennis** selber spielen gegen den Computergegner!
- Samstag Abend: **“Linux-Nacht”**: Gemütlich beisammen sitzen und in entspannter Atmosphäre fachsimpeln

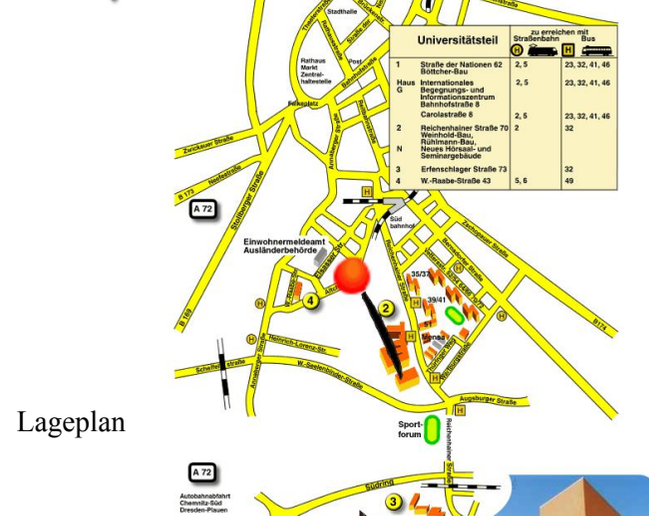
Eintrittspreise

Erwachsene: 5 EUR
 Ermäßigt: 3 EUR
 Die Eintrittskarte ist für beide Tage zusammen gültig.

Weitere Sponsoren



Anreise



Lageplan

TU Chemnitz
 Uni-Campus,
 Reichenhainer Str. 90



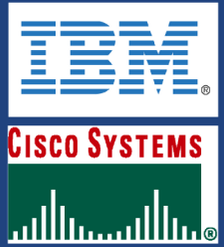
(C) 2005 CLUG, team@linux-tage.de



Chemnitzer Linux-Tage

am 5. und 6. März 2005

Programm-Vorschau Event Preview



EAST LINK

Wir danken unseren Sponsoren.

<http://chemnitzer.linux-tage.de>

Über die Chemnitzer Linux-Tage und Ausschnitte aus dem Vortragsprogramm

Die Chemnitzer Linux-Tage sind die größte Veranstaltung zum Thema Linux und Open Source im Osten Deutschlands. Sie werden organisiert von der Chemnitzer Linux User Group, dem IN-Chemnitz e.V. und dem Universitätsrechenzentrum der TU Chemnitz. Mit unserem Engagement stehen wir für Open Source, freie Software, freie Information und sichere Kommunikation für jedermann.

Im vergangenen Jahr kamen rund 2500 Gäste, die unter anderem aus 55 Vorträgen wählen mussten. Dieses Jahr nahm die Anzahl der Vortragsanmeldungen noch einmal erheblich zu, so dass wir uns entschieden haben, einen fünften Vortragsstrang zu eröffnen.

Neben den 80 Vorträgen gibt es zwölf erstklassige Workshops zu interessanten Themen. Im gesamten Foyer stellen rund 45 freie Projekte und Unternehmen im Rahmen der Linux-Live-Vorführungen ihre Entwicklungen und Lösungen vor.

Eine kleine Veränderung betrifft die bekannte Praxis Dr. Tux. Auch hier hat die Gesundheitsreform zugeschlagen. Es wird eine kleine Praxisgebühr erhoben, damit wir noch bessere Betreuung bereitstellen können. In Selbstbedienung kann im Downloadcenter über einen bereitgestellten 100-MBit-Anschluss die notwendige Medizin (z.B. eine neue Distribution) aus dem Netz geladen werden.

Das Chemnitzer-Studenten-Netz sowie das Unternehmen community4you bieten jeweils ein eigenes Forum und stellen ihre Dienstleistungen und Produkte vor.

KEYNOTE

- **Intellectual Property Rights und ihre Auswirkungen**, David Kastrup (Freier Entwickler)

ALTERNATIVE UNIX-SYSTEME

- ***BSD - Alternativen zu Linux**, Karl Uwe Lockhoff (Software-Entwickler)
- **Unix ist tot**, Matthias Teege (Freier Entwickler)
... sowie 2 weitere Vorträge

ANWENDUNGEN

- **Workshop "Linux-Office-Groupware-Server"**, Peter Haufschild (IT-Berater)
- **Ein Schritt voraus - OpenOffice.org 2.0**, Andre Schnabel (Applikationsentwickler, OpenOffice.org)
- **OpenOffice-Migration, eine Methodologie für professionelle Anwender**, Lothar Becker (.riess applications gmbh)
- **DocBook: Textverarbeitung mit XML**, Peter Eisentraut (Softwareentwickler, Buchautor, PostgreSQL-Projekt)

- **Evolution der Desktop-Urgesteine: Emacs, L^AT_EX und Konsorten**, David Kastrup (Freier Entwickler)
... sowie 3 weitere Vorträge

PROGRAMMIEREN

- **Workshop "Programmieren von .NET-Web-Services mit Mono und C#"**, Uwe Hübner (TU Chemnitz)
- **Workshop "Python: Programmieren macht Spaß"**, Thomas Güttler (TBZ-PARIV)
- **Workshop "Erste Schritte mit JBoss"**, Peter Dickten (desfürth)
- **Common Lisp - viel mehr als nur dämliche Klammern**, Alexander Schreiber (Systemingenieur, Media-Saturn Zentrale)
... sowie 2 weitere Vorträge

DISTRIBUTIONEN

- **Distribution Development with ROCK Linux**, Clifford Wolf (LINBIT IT, ROCK Linux)
- **Technische Aspekte von Custom Debian Distributions**, Andreas Tille (Student, Debian-Projekt)
- **Wie man dem Debian-Projekt helfen kann**, Alexander Schmehl (Debian-Projekt)

RECHTLICHES

- **Enforcing the GNU GPL**, Harald Welte (IT-Consultant, hmwconsulting)
- **GPL Software in Deutschland erstellen und davon leben**, Stefan Wintermeyer (Geschäftsführer, OTRS GmbH)
- **Softwarepatente - Eine Einführung in den Stand der Diskussion**, Dr. Christian Klostermann (Rechtsanwalt)

NETZ- UND SYSTEMMANAGEMENT

- **Workshop "kickstart for the masses"**, Erkan Yanar (Student, Uni Frankfurt/Main)
- **Workshop "Debian GNU/Linux installieren und Administrieren"**, Martin Loschwitz (Debian-Projekt)
- **Workshop "Zentralisieren von Desktops durch Boot- und Anwendungsserver"**, Bernd Kretschmer und Dirk von Suchdoletz (Buchautor, Wiss. Assistent, Uni Freiburg)
- **Workshop "AFS für Anwender und Neulinge"**, Mathias Feiler (System-Administrator, RZ Universität Hohenheim)
- **Verwaltung eines ISPs mit LDAP**, Peer Heinlein (Heinlein Professional Linux Support GmbH)
... sowie 3 weitere Vorträge

NETZWERKE UND KOMMUNIKATION

- **Workshop "FreeNX – das Geschwindigkeitswunder für eigene Zwecke nutzen"**, Kurt Pfeifle (Systemspezialist, Danka Deutschland Holding GmbH)
- **Google: A Computer Scientist's Playground (engl.)**, Maximilian Ibel (Software Engineer, Google Switzerland GmbH)

- **IBM Open Enterprise System Virtualization - Stonehenge**, Sven Oehme (IT-Architekt, IBM Deutschland GmbH)
- **Hochverfügbare Firewalls mit Linux - Ein Erfahrungsbericht**, Ralf Spenneberg (Dozent, Open Source Training)
- **Die Wikipedia**, Patrick Danowski (Bibliotheksreferendar, Zentral- und Landesbibliothek Berlin)
- **Spam - die Zukunft ist grau!**, Frank Richter (Mail-Administrator, Uni-Rechenzentrum, TU Chemnitz)
... sowie 5 weitere Vorträge

SCHULEN UND E-LEARNING

- **Freeduc-CD, an educational GNU/Linux distribution based on Knoppix (engl.)**, Odile Bénassy (Lehrerin, Organization for Free Software in Education and Teaching)
- **Freie Software in Schulen und die Ergebnisse von Pisa. Tütensuppen oder selber kochen?**, Kurt Gramlich (Fachbereichsleiter, Volkshochschule)
... sowie 3 weitere Vorträge

SICHERHEIT

- **Workshop "Schützen Sie Ihren Server mit SELinux"**, Ralf Spenneberg (Dozent, Open Source Training)
- **Plattenschlüssel: Chiffrierte Dateisysteme unter GNU/Linux**, Frank Becker und Konrad Rosenbaum (Entw.)
- **Security Enhanced Linux (engl.)**, Miguel Bolanos (Free Software Developer, Linux Labs Inc.)
... sowie 5 weitere Vorträge

SHELL

- **Workshop "Z-Shell"**, Sven Guckes (Event Organizer, Medien Kunst Labor)
- **grml - Knoppix für Texttool-User und Systemadministratoren**, Michael Prokop (Systemadministrator, grml.org)
... sowie ein weiterer Vortrag

LINUX IN DER ÖFFENTLICHEN VERWALTUNG

- **Das Projekt LiMux stellt sich vor**, Florian Schießl (Projektbüroleiter LiMux, Landeshauptstadt München)
- **Debian GNU/Linux im Auswärtigen Amt**, Torsten Werner (Referent für IT-Strategie, Auswärtiges Amt)

GRAFISCHE OBERFLÄCHEN

- **Workshop "Hello GNOME! leicht gemacht"**, Ulrike Breckner und Mathias Hasselmann (Freie Software Entwickler)
- **Auf und davon ... - GNOME 2.10**, Sven Herzberg (Student, Universität Hamburg)
- **Meine 10 liebsten KDE-Tricks und -Tipps**, Kurt Pfeifle (Systemspezialist, Danka Deutschland Holding GmbH)
- **Mit Debian und Kalyxo zum perfekten KDE-Desktop**, Martin Loschwitz (Debian-Projekt)
... sowie 3 weitere Vorträge

Das vollständige Programm finden Sie unter <http://chemnitzer.linux-tage.de>