








5. Chemnitzer Linux-Tag: Vortrags-Programm

Samstag - 1. März 2003

Die mit einem  gekennzeichneten Vorträge sind speziell für Linux-Einsteiger!

08:30	Einlassbeginn			
09:00	Raum V4 - Eröffnung Keynote: Dr. Albrecht Mugler			
	<i>Raum V1 - LaTeX</i>	<i>Raum V2 - Text-Tools</i>	<i>Raum V3 - Gesellschaft</i>	<i>Raum V4 - Einführung</i>
10:00	<i>Chantal Ackermann</i> LaTeX für Studium und Büro	<i>Sven Guckes</i> Welcher Editor ist der beste? Emacs? Vi?	<i>Dr. Jürgen Zühlsdorf</i> Zertifizierung als Linux-Experte: Das distributionsunabhängige Programm des LPI	<i>Thomas Müller</i> Überblick: Struktur und Eigenschaften von Linux 
11:00	<i>David Kastrup</i> Emacs als Luxus-Plattform für die Textverfassung mit LaTeX	<i>Christian Hahn</i> screen - der Windowmanager für die Konsole	<i>Christian Horchert / Babette Wagner</i> HOSTSHARING eG - genossenschaftliches Webhosting-Konzept im professionellen Einsatz	<i>Thomas Müller</i> Durchblick: Prozesse und Files 
12:00	<i>André Pönitz</i> LyX - LaTeX leicht gemacht	<i>Kurt Gramlich</i> Abenteuer Email - von Sussi zu Woody	<i>Dr. Christian Klostermann</i> IT Projekte mit Verträgen richtig steuern	<i>Gerd Heide</i> Einblick: Grafische Oberflächen 
13:00	Mittagspause			
	<i>Raum V1 - Alternativen</i>	<i>Raum V2 - WWW-Skripting</i>	<i>Raum V3 - Anwendungen</i>	<i>Raum V4 - Multimedia</i>
14:00	<i>Karl Uwe Lockhoff</i> Akrobat Schööön! PDF-Präsentationen mit OpenSource-Tools	<i>Stefan Krecher</i> XSS for fun and profit	<i>Christine Fornfeist / Michael Weisbach</i> Linux-Client: What you want is what you get?! 	<i>Wolfram Gerlach</i> Heimkino mit Linux
15:00	<i>Tobias Hunger</i> Was kommt nach X? Fresco & Co.	<i>Alexander Merz</i> Einführung in PHP's PEAR	<i>Daniel Molkentin</i> KDE Contact - Groupware unter KDE	<i>Rene Caspari</i> VDR - Videorekorder und mehr
16:00	<i>Oliver Böhm</i> Java unter Linux	<i>Christian Theune</i> Zopescripting - Zope als Middleware	<i>Carsten Westdörp</i> [als Live-Video-Stream] Homebanking unter Linux	<i>Andreas Heik</i> Vom Camcorder zur VideoCD
17:00	<i>Chris Burkert</i> Smalltalk versus Java	<i>Thomas Guettler</i> OOPServer: Dokumenten- Workflow mit Zope	<i>Carsten Müller</i> StarOffice und OpenOffice unter Linux	<i>Sven Köhler</i> Linux auf der dBox
18:00	Ende			

Sonntag - 2. März 2003

09:30	Einlassbeginn			
	<i>Raum V1 - Debian</i>	<i>Raum V2 - Sicherheit</i>	<i>Raum V3 - Schule</i>	<i>Raum V4 - Linux-Baukasten</i>
10:00	<i>Andreas Tille</i> Debian-Med - Integrative Softwareumgebung für alle medizinischen Bereiche auf der Basis von Debian GNU/Linux	<i>Hendrik Scholz</i> Einführung in OS Fingerprinting	<i>Martin Wolf</i> Dynamische Internet- Bandbreitenbeschränkung mit QoS und Squid in einer Schule	<i>Daniel Jahre</i> Rock Linux - Linux zum Selberbauen
11:00	<i>Michael Bramer</i> DDTP, ein Übersetzungsprojekt	<i>Edin Dizdarevic</i> Netzwerk Intrusion Detection mit Snort in schnellen Netzen	<i>Hans-Peter Prenzel</i> Linux in der Grundschule	<i>Lars Hoss</i> Gentoo-Linux
12:00	<i>Andreas Tille</i> Debian Interne Projekte	<i>Wilhelm Dolle</i> Digitale Forensik unter Linux	<i>Raik König</i> Online Lernen und Schule - etwas Neues?	<i>Klaus Knopper</i> KNOPPIX - Geschichte, Gegenwart, Zukunft
13:00	Mittagspause			
	<i>Raum V1 - NetBSD</i>	<i>Raum V2 - Sicherheit</i>	<i>Raum V3 - E-Learning</i>	<i>Raum V4 - Einsteiger</i>
14:00	<i>Karl Uwe Lockhoff</i> NetBSD - Eine Einführung	<i>Frank Richter</i> Spam - die Plage geht weiter	<i>Sascha Carlin</i> So nah und doch zu fern - Online Communities	<i>Elisabeth Bauer</i> Shellzaubern for beginners 
15:00	<i>Hubert Feyrer</i> NetBSD 1.6 - Neuigkeiten und Einsatz im Embedded-Umfeld	<i>Kurt Huwig</i> Sicherheit durch virtuelle Serverkontexte	<i>Ralph Sontag</i> TeleTeachingTools - eine modulare Lernplattform im praktischen Einsatz	<i>Christian Meyer</i> GNOME 2.2 - Eine moderne Desktopumgebung 
16:00	<i>Hubert Feyrer</i> Der Regensburger Marathon- Cluster - eine Video-Rendering- Anwendung mit NetBSD	<i>Sören Schmidt</i> Tunnelingmethoden	<i>Frank Hofmann</i> Online-Textkorrektur mittels CheT	<i>Josef Spillner</i> GGZ Gaming Zone - Freie Onlinespiele 
17:00	Abschlussveranstaltung (Raum V4)			
	Ende der Veranstaltung			