

4. Chemnitzer Linux-Tag Vortragsprogramm

Sonnabend, 9. März 2002				
9:00	Einlassbeginn			
9:30	Eröffnung: Prof. Dr. Happel, Prorektor der TU Chemnitz (Raum 012)			
9:45	Keynote Jörg Taus, MdB (Raum 012)			
10:30 - 13:30	Wie funktioniert Linux? Raum 012	Distributionen im Überblick Raum 113	Linux in der Schule Raum 112	Webserver Raum 111
10:30	Thomas Müller <u>Überblick: Struktur und Eigenschaften</u>	Michael Bramer <u>Debian, das Project / die Distribution</u>	Kurt Gramlich <u>Ein Proxy für die Schule</u>	Marko Damaschke <u>Webmail-Klienten - die großen und kleinen Unterschiede</u>
11:30	Thomas Müller <u>Durchblick: Prozesse und Files</u>	Klaus Knopper <u>GNU/Linux ohne Installation</u>	Raik König <u>Rechtliche Aspekte der Internetnutzung an Schulen</u>	Leander Kirstein-Heine <u>Apache mit virtuellen Servern und SSL</u>
12:30	Gerd Heide <u>Einblick: Grafische Oberflächen</u>	Christian Perle <u>HAL91 - Linux auf Diskette</u>	Reiner Klaproth <u>Arktur 4.0 - Ein Server für Schulen</u>	Werner Heuser <u>Website Meta Language - Ein HTML Template System für Einsteiger und Experten</u>
13:30	Mittagspause			
14:15 - 18:30	Anwendungen unter Linux Raum 012	Netzwerkprofis Raum 113	Linux in der Schule Raum 112	Plattformübergreifend Raum 111
14:15	Dr. Andreas Müller <u>Bürosoftware unter Linux</u>	André Nicklas <u>DNS mit BIND9 - Keine Zahlen im Kopf?</u>	Thomas Jahre <u>Diagramme und Berechnungen mit Staroffice</u>	Kurt Pfeifle <u>CUPS - Plug'n'Play für Netzwerkdrucker</u>
15:15	Cornelia Porkert <u>Netzanwendungen unter Linux</u>	Hubert Feyrer <u>Migration zu IPv6</u>	Chris Hübsch <u>Schulrechenzentrum Chemnitz</u>	Thilo Solbrig <u>Einer für alle - Linux-Printservice für (fast) treiberfreie Windows-Clients</u>
16:15	Andreas Heik <u>Linux und Digital TV (DVB)</u>	André Nicklas <u>BIND9 - Let's talk IPv6</u>	Sven Guckes <u>Text Tools</u>	Kurt Huwig <u>Das OpenAntivirus Projekt</u>
17:15	Daniel Jahre <u>Linux International</u>	Stefan Krecher <u>Advanced TCP-Highjacking</u>	Jan Przynosch <u>OpenCMS in der Weiterbildung zum CONTENT MASTER©</u>	Mario Lorenz <u>Hallo, Hallo? Telefonintegration mit Linux</u>
18:30	Ende			

Sonntag, 10. März 2002				
9:30	Einlassbeginn			
10:00 - 13:00	Programmierung Raum 012	Produktiv Raum 113	E-Business Raum 112	Filesysteme Raum 111
10:00	Michael Brade <u>KDE 3 - Features und Technologien</u>	Alexander Merz <u>PHP 5 - The Next Generation</u>	Dirk Großmann <u>EVCM - Extended Value Chain Management</u>	Tilman Kranz <u>Journaling Filesystems fuer Linux</u>
11:00	Dr. Jörg Anders <u>Ein minimales KDE-Programm</u>	Steffen Thoss <u>Linux auf dem Mainframe (IBM Server s/390 und zSeries)</u>	Sven Roth, Frank Kramer <u>ESS - webbasiertes ERP-System für den Mittelstand</u>	Dr. Hartmut Reuter <u>OpenAFS: ein gemeinsames verteiltes Filesystem für Linux, Unix, Windows und Mac</u>
12:00	Felix von Leitner <u>Wie man kleine und schnelle Software schreibt</u>	Karl Uwe Lockhoff <u>*BSD - Alternativen zu Linux</u>	Dr. Christian Klostermann <u>Rechtliche Aspekte der Internetnutzung durch Angestellte</u>	Markus Schade <u>Samba im Einsatz</u>
13:00	Mittagspause/Expertenforum			
14:00 - 17:30	Vernetzt Raum 012	Selbst gemacht! Raum 113	Linux ganz klein Raum 112	Filesysteme Raum 111
14:00	Michael Weisbach <u>Flying Penguins - WaveLANs im Einsatz</u>	Felix von Leitner <u>diet libc: eine neue libc für Linux</u>	Daniel Jahre <u>Palm Programmierung unter Linux</u>	Alexander Schreiber <u>Logical Volume Management unter Linux</u>
15:00	Paul Friedrich <u>Datenübertragung per Funk im Amateurfunk und im Wavelan</u>	Matthias Kupfer <u>Progressive Raytracing</u>	Werner Heuser <u>Linux auf PDAs</u>	Klaus Knopper <u>cloop - A transparently Compressed Loopback Device</u>
16:00	Mario Lorenz <u>Datenübertragung: Wie kommt ein IP-Paket von A nach B?</u>	Jan Horbach <u>Quality of Service</u>	Klaus-Dieter Walter <u>Softwareentwicklung für Linux auf Embedded Systems</u>	Michael Weisbach <u>Linux dot COM: Möge der Tux immer online sein</u>
17:10	Abschlussveranstaltung (Raum 012)			
17:30	Ende			

Mehr Infos: <http://www.tu-chemnitz.de/linux/tag>