

Vortragsprogramm der Chemnitzer Linux-Tage 2010

Sonabend, 13. März 2010 – Einlassbeginn							
08:30	Raum V1	Raum V2	Raum V3	Raum V4	Raum V5	Raum EF	Workshops
	Dienste	Entwicklung	Business	Kryptographie	Kernel	Einsteigerforum	
09:00	<i>M. Loschwitz</i> HA mit Linux	<i>D. Schreiber</i> Webanwendungen mit XUL entwickeln	<i>M. Kirschner</i> 8 Missverständnisse über Freie Software	<i>S. Andres</i> Verschlüsseln von Festplatten mit Cryptsetup	<i>R. Richter</i> Git is MacGyver – Kernelsourcen verwalten	<i>W. Zimmermann</i> Seminarix – Linux in der Lehrerausbildung?	K1: (9:00 und 12:00) <i>A. Heik</i> Open Hardware
10:00	<i>J. Link</i> Einführung in IPv6	<i>G. Beine</i> Programmieren war gestern: heute ist GeneSEZ	<i>L. Becker</i> Mehrwertfunktionen in OpenOffice.org	<i>H. Schlittermann</i>  DNSSEC – Sichere Namensauflösung im Internet	<i>J. Weiner</i> Einführung in das Linux Memory Management	<i>T. Winde</i> Musik für unterwegs	W1: <i>C. Theune</i> Persistente Objekte mit ZODB W2: <i>A. Scherbaum</i> PostgreSQL optimieren
11:00	<i>F. Kronlage</i> OpenVPN im Unternehmenseinsatz	<i>P. Dickten</i> Einführung in CouchDB	<i>C. Schuhart</i> Rechnungslegung mit SQL-Ledger	<i>B. Hüsken</i> E-Mail-Verschlüsselung mit GPG	<i>S. Assmann</i> Einführung in Real-Time-Linux (Preempt-RT)	<i>A. Beckert</i> Die Helfer der Kommandozeile	W3: <i>S. Obst</i> ThinStation, ein Thin-Client-OS einrichten
12:00	<i>P. Heinlein</i> Revisions sichere E-Mail-Archivierung	<i>S. Schwarzer</i> Robustere Python-Programme	<i>A. Rösler</i> Unser Exchange heißt Zarafa – Erfahrungsbericht	<i>W. Dautermann</i> Hashfunktionen	<i>B. Walle</i>  Kernel-Debugging	<i>M. Eggers</i>  Der einfache Umstieg auf Linux mit Kubuntu	
13:00	Raum V1/VR: Grußwort und Keynote						
	Recht	Hardware	Business	Dämonen	Kernel	Einsteigerforum	Workshops
14:00	<i>E. Yanar</i> (A)GPLv3: Wieso? Weshalb? Warum?	<i>D. Krüger</i> openPOWERLINK – Industrial Ethernet	<i>K. Gerloff</i> Freie Software strategisch lizenzieren	<i>W. Dautermann</i> DNS mit Bind9	<i>T. Leemhuis</i> Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel	<i>Zapke-Gründemann</i> Datenspuren im Internet vermeiden	W1: <i>M. Gollwitzer</i> OpenPGP-Smartcard W2: <i>Plenz, Haenel</i> Git-Workshop
15:00	<i>Dr. Klostermann</i> Embedded Systems – rechtliche Aspekte	<i>W. Luithardt</i>  Low Power Linux	<i>R. Barth</i> IT-Service-Management und Open Source	<i>A. Wirt</i> Single Sign-on mit Kerberos	<i>J. Rödel</i> Patch applied – Arbeit der Kernel-Community	<i>K. Knopper</i>  KNOPPIX	W3: <i>T. Groß</i>  Ein hochverfügbares iSCSI-Xen-Virtualisierungscluster verwalten
16:00	<i>J. Lichdi</i> Bundesverfassungsgericht – Schutz der Grundrechte?	<i>I. Ebel</i> Maemo-Plattform – Nokias Zukunft?	<i>M. Edenhofer</i> OTRS Use Cases		<i>P. Heinlein</i> Dovecot, der IMAP-Server	<i>A. Herrmann</i> Why CPU Topology Matters	<i>R. Stütz</i> Homebanking sicher gestalten
17:00	<i>K. Harzendorf</i> Hol dir deine IVO-Akte	<i>C. Neumann</i> Kartenlesegeräte der elektronischen Gesundheitskarte	<i>E. Geese</i> Freie Software in Cloud- und Service-Welten		<i>F. Weisbecker</i> Instrumentation with perf events and ftrace	<i>S. Weigel</i> OpenOffice.org: Calc ist keine Datenbank – oder doch?	
18:00	ChiC-Führung, PGP-Party und Business-Forum						
18:30	Linux-Nacht und Filmnacht						

Sonntag, 14. März 2010 – Einlassbeginn							
09:00	Raum V1	Raum V2	Raum V3	Raum V4	Raum V5	Raum EF	Workshops
	Netzinfrastruktur	Audio	Wissenschaft	L ^A T _E X	KVM	Einsteigerforum	
10:00	<i>P. Heinlein</i> Disaster Recovery und P2V-Migration mit ReaR	<i>H. Noack</i> Poltergeister: Im Labyrinth der Sounddämonen	<i>R. Jochem</i> Aktuelle Forschungen aus der Computergraphik	<i>J. Kubieziel</i> L ^A T _E X – das Multitalent	<i>S. Andres</i> Virtualisierung mit KVM, QEMU und libvirt	<i>F. Richter</i> Firefox als Werkzeug zur Webentwicklung	W1: <i>U. Berger</i> Client/Server mit Tcl W2: <i>Zapke-Gründemann, Hoyer</i> Django: Schnelle Webanwendungsentwicklung
11:00	<i>M. Jung</i> GreenIT mit Freier Software in Oxford	<i>M. Seßler</i> Music Player Daemon	<i>M. Wolf</i> Open-Source-Konzepte bei «IceCube»	<i>J. Sommer</i> Automatische Verarbeitung von Vorlesungsskripten	<i>A. Bergmann</i> Virtualized Network Bridging	<i>C. Wickert</i> LXDE: Fortschritte beim leichten Desktop	W3: <i>M. Edenhofer</i> OTRS – Installation, Konfiguration und Best Practice
12:00	<i>U. Wetzel</i> Anonymität im Internet	<i>H. Noack</i> Ardour-Projekt: freie Musikproduktion professionell	<i>J. Lang</i> OpenCL: Mit Graphikkarten rechnen	<i>H. Voß</i> Große Dokumente mit L ^A T _E X erstellen	<i>A. Graph</i> KVM auf PowerPC	<i>A. Beckert</i> Tipps und Tricks rund um die SSH	
13:00	<i>T. Groß</i> IT-Infrastruktur mit LAX verwalten		<i>J. Spillner</i> Einführung in das Internet der Dienste		<i>R. Dehner</i> Virtual System Cluster mit KVM & Pacemaker		
		Betriebssysteme		Forensik		Business	Workshops
14:00	misc	<i>U. Berger</i> DSLlinux – «Linux spielen»	Datenbanken	<i>F. Richter</i> Achtung Angriff! Gefahren beim Websurfen		<i>R. Barth</i> Kompetenzinitiative Usability	W1: <i>Kretschmer, Scherbaum</i> DNSSEC – Absicherung des Domain Name Systems
	<i>L. Simon</i> Frauen & Software		<i>A. Scherbaum</i> PostgreSQL 8.5		KVM		W2: <i>T. Schneider</i> Wissenschaftliches Rechnen mit Linux
15:00	<i>P. Eisentraut</i> Freie Software in der Wolke	<i>A. Schreiber</i> Ganeti – Manager für virtualisierte Cluster	<i>M. Dobrzanski</i> Sphinx: Improving MySQL weaknesses	<i>S. Schumacher</i> IDS der nächsten Generation	<i>A. Graph</i> Nesting the Virtualized World	<i>L. Kneschke</i> Tine 2.0 – anwenderfreundliche Groupware	W3: <i>F. Haas</i> Pacemaker und DRBD – der Linux-Cluster-Stack
16:00	<i>M. Eggers</i> 1.000.000 Gründe, Linux zu benutzen	<i>M. Nünnerich</i> FreeBSD & VBox	<i>P. Biel</i> MySQL backups – best practices	<i>P. Seidel</i> Mit Honig fängt man Würmer	<i>A. Przywara</i> Wie funktioniert Live Migration	<i>U. Brylla</i> Automatisierte Dokumentenerzeugung	
		<i>Kupfer, Bragin</i> ReactOS – zu Windows kompatibles OS					
17:00	<i>A. Garbe</i> static linux (stali)		<i>A. Luka</i> Geodateninfrastruktur mit OpenSolaris	<i>P. Eisentraut</i> Computerviren und Linux	<i>Jaenisch, Klapproth</i> Split-Brain ohne Disaster	<i>M. Derstappen</i> Plone – Open-Source-CMS	
18:00	Ende der Chemnitzer Linux-Tage 2010						



– Der Tagungsband enthält ein Paper zu diesem Vortrag.