

Business- und Behördenkongress €			Practical Linux Forum			
Businesskongress		Behördenkongress	Application and Desktop Day	GIS		
Saal 7	Saal 6.1	Saal 6.2	Saal 11A	Saal 11B		
10:00	Eröffnung des Business- und Behördenkongresses Elmar Geese (Linux-Verband LIVE)		Die „richtige“ Desktop-Distribution!? Karl Deutsch	UMN MapServer: Mehr als nur ein Kartenserver? Silke Reimer (Intevation GmbH)	10:00	
11:00	Samba: Opening Windows Dr. Johannes Loxen (SerNet GmbH)	Ubuntu-Server Malcolm Yates (Canonical Ltd.)	Hochskalierbares CMS für ver.di auf Basis freier Software Janko Hauser, Andy Adiwidjaja	OpenOffice.org - Ein Blick hinter die Kulissen Jacqueline Rahempour (natural computing GmbH)	OGIS und GRASS - eine gelungene Kombination! Stephan Holl (GDF Hannover)	11:00
11:45	Linux in viertausend Arztpraxen auf Server und Desktop Karl-Heinz Heggen (Multi-Data GmbH)	Der Linux-Desktop - sinnvoll für meine Organisation? Peter H. Ganten (Univention GmbH)	Spam und Viren zentral bekämpfen mit Open Security Filter Oliver Korff (credativ GmbH)	KOffice: From Productivity to Creativity Ariya Hidayat (KDE)	OpenJUMP - Die Community-Plattform für Desktop-GIS-Lösungen Ugo Taddei (Lat/lon GmbH)	12:00
			klik: Software nicht mehr "installieren" - nur noch benutzen Kurt Pfeifle (Danka Deutschland GmbH, KDE, Linux-printing.org & FreeNX)	GPSdrive and Kismet Antony Stone (Open Source IT)	13:00	
14:00	Prozesse der Deutschen WertpapierService Bank mit OTRS Martin Edenhofer (OTRS GmbH)	Virtualisierung und Konsolidierung von Infrastrukturen Tom Schwaller (IBM Deutschland GmbH)	Das Projekt LiMux stellt sich vor Florian Schießl (Landeshauptstadt München, Linux Client Team)	amaroK: Killerapplikation für Linux Sven Krohlas (roKymotion, amaroK Promotion Team)	Emerging Technologies	14:00
14:45	Migration mit Terminal Clients Peter Müßig-Trapp und Holger Kettler (Hochschul-Informations-System, HIS)	Kosteneffiziente Virtualisierung mit XEN Kai Dupke (probusiness AG)	KOLAB im BSI: Freie Groupware im Linux-Windows Client-Mix Florian v. Samson (BSI)	Ekiga - The Open Source Multi-Protocols VoIP Application Damien Sandras (Multitel)	Das trojanische Lexikon: Open-Source-Förderung mit Wikipedia Mathias Schindler (Wikimedia Deutschland e.V.)	15:00
16:00	Business-Intelligence und Data-Warehousing mit Kettle Jens Bleuel (PRORATIO Systeme und Beratung GmbH), Matt Casters (Kettle)	OpenTC: An Open Approach to Trusted Virtualization Dirk Kuhlmann (European HP Laboratories, Bristol)	IT-Risikomanagement mit Open-Source-Werkzeugen Michael Mirolid (inoplex AG)	Eine Einführung in Konzepte und Alltagsszenarien von VoIP mit Asterisk als Beispiel Michael Schwab (de-SOLUTION)	Linux/M32R: An Embedded Linux for the M32R Chip-Multiprocessor Hirokazu Takata (Renesas Technology Corp.)	16:00
17:00	OpenSC - Unterstützung für Smartcards im kommerziellen Umfeld Peter Koch (OpenSC Project)	The Massachusetts Open Source Initiative Leon Shiman (shiman associates)	Linux-Migration einer Arztpraxis Claudia Neumann (Praxis Dres. Neumann, APW-Wiegand)	Minimum, Single Threaded HTTP/TCP/IP implementation for boot loader Yutaka Niibe (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Japan)	17:00	

Anderungen möglich!

Freies Vortragsprogramm			Practical Linux Forum	Firmenvorträge		
Modern Software Development	openSUSE Day	Security / Networking	Datenbanken			
Saal 6.1	Saal 6.2	Saal 7	Saal 11A	Saal 11B		
10:00	Rails Konzepte für Java - Mit Trails zur schnellsten J2EE Web Applikation Ramon Wartala	Introduction to the openSUSE project Sonja Krause-Harder, Michael Löffler (SUSE Linux Products GmbH / Novell)	Neue Trends im Webhacking Peter Prochaska (Hardened-PHP-Project)		10:00	
11:00	Mercurial Distributed SCM - Die verteilte Alternative zu CVS Thomas Arendsen Hein (Intevation GmbH)	Presentation of the openSUSE Build Service Cornelius Schumacher, Adrian Schröter (SUSE Linux Products GmbH / Novell)	Vergleich AppArmor und SELinux Ralf Spnenberg (OpenSource Training Ralf Spnenberg)	MySQL Cluster - Surviving Desasters Kai Voigt (MySQL AB)	OS-Servervirtualisierung - Flexibilität & Performance mit Virtuozzo für Linux Norbert Eumes (SWSoft Europe GmbH)	11:00
12:00	Neues von AOP und AspectJ Oliver Böhm (agentes AG)	Advanced build service features Michael Schröder (SUSE Linux Products GmbH / Novell)	Die letzte Verteidigungslinie Florian Brand (Red Hat)	PostgreSQL - Professionelle Datenbank für große Datenmengen Bernd Helmlé (credativ GmbH)	LiSoG treibt Business - OpenITIL Task Force Nico Gulden (Linux Solutions Group e.V.)	12:00
Pause			Infrastruktur	Braucht Linux Digital- Rights-Management? Software und Dokumentenschutz für Multiplattformprodukte Rüdiger Kügler (WiBu-Systems AG)	13:00	
13:30	Simplifying Enterprise JavaBeans Development with JOnAS EJJB François Exertier (Bull), Florent Benoit (BULL S.A.S.)	SUSE Linux 10.1 - Highlights and Features Martin Lasarsch, Christoph Thiel (SUSE Linux Products GmbH / Novell)	OpenTC: An Open Approach to Trusted Virtualization Dirk Kuhlmann (HP Laboratories)	SQL vs. LDAP - The right tool for the right task Kai Voigt (MySQL AB)		14:00
14:30			Trusted Computing und DRM unter Linux - ein Update Wilhelm Dolle (InterActive Systems)	Fedora Directory Server - Ein neuer Stern am LDAP-Himmel Jens Kühnel (Freelance Trainer, Consultant and Author)		15:00
15:00	Quality of Open Source Software - A process-based Approach Steffen Möller, Michael Amberg, Christoph Schrey (Uni Erlangen-Nürnberg)	Linux Clients in Win-Environments Lars Müller (SUSE Linux / Novell)	OpenSC - die freie Smartcard Unterstützung Peter Koch, Andreas Jellinghaus (OpenSC Project)	Samba 3.0 and beyond Volker Lendecke (SerNet / Samba Team)	Movie: FUD - Fear Uncertainty Doubt Michael Wechner (Apache, OSCOM, Wyona)	16:00
16:00	GNU Classpath - The Free and Innovative alternative to the java programming language Mark Wielaard (GNU Classpath)	Zypp: common package and patch management for SUSE. Duncan Mac-Vicar (SUSE Linux Products GmbH / Novell)	Design and Implementation of a Secure Linux Device Encryption Architecture Christian Stübke, Marcel Winandy, Ahmad-Reza Sadeghi (Ruhr-Universität Bochum), Michael Scheibel (Sirrix Security Technologies AG)	NFS - Alternativen: Verschiedene Network Block Devices Dirk von Suchodoletz (Universität Freiburg)	FilmCommons Meike Richter, Karsten Gerloff (Free Software Foundation Europe), Markus Beckedahl (newthinking communications)	17:00
17:00	CACAO Java Virtual Machine Christian Thalinger (Vienna University of Technology)	Hands-on build service workshop Adrian Schröter (SUSE Linux GmbH)	Secure Internet Telephony Andreas Steffen (Institute of Internet Technologies and Applications, Hochschule für Technik Rapperswil)	Instant-Grid - ein Grid in 15 Minuten Andreas Félix, Tibor Kálmán (Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung mbH Göttingen)		17:00

Anderungen möglich!

Sun Workshops von 10 bis 18h: Automatisierung und Erweiterung von OpenOffice durch Nutzung der UNO-API, Michael Böhm (Raum 1A-3), Pazymenka und A. Goshenev (Raum 1A-4)

Kernel		Freies Vortragsprogramm		Firmen-		Community Workshops	
10:00	Mapper Target for RAID4 and RAID mappings Christian Stemann Häuser & Wenz Tobias Häuser	Open Source AJAX Christian Häuser	Webpublishing	Saal 7	Debian Day	Raum 1A-3	Raum 1A-4
11:00	An insider's guide to Linux logical volume management with LVM2 Alasdair G. Kergon (Red Hat)	The Magnolia Content Site - a product introduction and business benefits Daniel Seuffert (DesktopBSD)	BSD Day	Saal 6, 1		Raum 1A-3	Raum 1A-4
12:00	Daily User of Git and Gogito Marcel Holtmann Dirk Fokken	2 Jahre Kommanale Homepage mit Bigreifeiligung Axel Brunner (alBSD.de)	OpenSolaris Day	Saal 11A		Raum 1A-3	Raum 1A-4
13:30	Kernel: Ares for Improvement in the 2.6-Kernel Andrew Morton (OSDL)	OpenBSD als strategische Plattform für die öffentlichen Schulen Delfer Brwanz (Sun Microsystems GmbH)				Raum 1A-3	Raum 1A-4
15:00	fsctl, scsi on steroids Mathias Rechenburg (FreeRacer)	Routing with OpenBSD using free lunch: writing efficient apps for a multi-core world. Sven Buecker (guckles.net vim.org)				Raum 1A-3	Raum 1A-4
16:00	OCFS2: Native Linux Cluster Filesystem Philp Colapinto (Oracle)	Reclaiming the Guckes' großer Kommandozeilen marathon Sven Buecker (guckles.net vim.org)				Raum 1A-3	Raum 1A-4
16:30	Kernel Kwestioning Nils Magnus (secure Security Networks AB)	Das Linux Power Cell-BC Ecosystem K. H. Strassmeyer (IBM)				Raum 1A-3	Raum 1A-4
17:00	Document Library: a Zope 3-based Document Management System Martin Faassen (Infrae)	Das Linux Power Cell-BC Ecosystem K. H. Strassmeyer (IBM)				Raum 1A-3	Raum 1A-4
18:30	Mitgliederversammlung ubuntu Deutschland e.V., Julius Bloch (ubuntu)					Raum 1A-3	Raum 1A-4

PROGRAMM AM SAMSTAG, 6. MAI 2006

Virtualisation, Grids, Clustering		Freies Vortragsprogramm		Practical Linux Forum		Community Workshops	
10:00	C++ scripting interface and parallel data analysis Rüdiger Borch (Forschungs-zentrum Karlsruhe)	Die Relevanz Friedrich Nietzsches für die Open-Source-Bewegung Michael Repplinger Marcus Löber, Mathias Kretz	Clusterung	Saal 7		Raum 1A-3	Raum 1A-4
11:00	High availability clusters - possibilities and pitfalls Werner Fischer, Christoph Masch (Thomas-Krumböhl)	New features in the X Window System Egbert Eich (X.Org)	Virtualisation, Grids, Clustering	Saal 6, 1		Raum 1A-3	Raum 1A-4
12:00	Towards Better Memory Management in the ultimate Linux mobile: the Nokia 770 Karsten Bortoff (Free Software Foundation Europe)	Ubuntu Desktop Features: Cool Things to Do with Ubuntu as a User Daniel Hübner (Canonical)	Virtualisation, Grids, Clustering	Saal 6, 2		Raum 1A-3	Raum 1A-4
13:00	Open Source and The Massachusetts Steven Hand (University of Cambridge)	PHP 6: Here Come the Unicorns Derek Rethans (Geeklog Development Team)	Virtualisation, Grids, Clustering	Saal 6, 1		Raum 1A-3	Raum 1A-4
13:30	Ken 3 Simon Budig (University of Siegen)	News from PAR Stefan Neundörfer (Spearfartier GmbH)	Virtualisation, Grids, Clustering	Saal 6, 2		Raum 1A-3	Raum 1A-4
14:00	Linux ohne Monitor - Das Hacking Contest Kester Habermann (Linuxtag e.V.)	LPi exam development Klaus Behrta (LPi e.V. Germany)	Virtualisation, Grids, Clustering	Saal 6, 1		Raum 1A-3	Raum 1A-4
15:00	Virtualisation and its application on the Grid Volker Buge (Institut für Experimentelle Kryptik, Uni Karlsruhe)	Using Geeklog as a Web Application Framework Dirk Haun (Geeklog Development Team)	Virtualisation, Grids, Clustering	Saal 6, 1		Raum 1A-3	Raum 1A-4
16:00	EGEE: The e-Science production Grid in Europe and the GPLv3 Forsten Anton (Forschungs-zentrum Karlsruhe)	Keynote: Ubuntu - The future of a Free Linux Distribution Mark Shuttleworth (Ubuntu)	Virtualisation, Grids, Clustering	Saal 6, 1		Raum 1A-3	Raum 1A-4
17:00	Software Deployment using Grid Technologies Klaus Raberz (University of Karlsruhe)	Platform agnostic software deployment with OpenPKG Thomas Lotterer (OpenPKG Foundation)	Virtualisation, Grids, Clustering	Saal 6, 1		Raum 1A-3	Raum 1A-4