

London (UG)

Berlin I (OG)

Berlin II (OG)

Europa I (OG)

Europa II (OG)

Ausstellungshalle 7.2 b

Time	Topic	Speaker	Topic	Speaker	Topic	Speaker	Topic	Speaker	Topic	Speaker	
10:00	Datcenter	The Big Picture: IT-Infrastruktur- und Datacentermanagement mit Open Source Ruth Heidingsfelder (it-novum GmbH), Steffen Rieger (it-novum GmbH)	BUSINESS- UND BEHÖRDENKONGRESS	Eröffnung Nils Magnus (LinuxTag e. V.)		Java und JVM	Java unter Linux – es war einmal ... Oliver Böhm (agentes AG)	Cloud Computing	eCommerce in der Cloud: Open Source und SaaS – ein Traumpaar? Caroline Helbing (OXID eSales AG)	Open Source Arena	Projects Fast Forward Marko Jung (LinuxTag e. V.)
10:30		„Ihr macht ja alles kaputt!“ – Der Weg eines KMU von Windows zu Linux Sven Grounsell (Blubbsoft GmbH)		IT-Management mit der GLPI-Suite Jürgen Renfer (Behörde)	Der Java-Albtraum Torsten Werner (tarent GmbH)		Building Scalable, High Performance Drupal Sites in the Cloud Robert Douglass (Acquia)				
11:00		Open Source Data Warehouse für das IT Management Bernd Erk (NETWAYS GmbH)		ImmobilienScout24.de: über 4 Millionen Besucher pro Monat mit Open Source Software Andreas Hankel (IT Produktion)	Linux Arbeitsplätze erfolgreich einführen! Usability und Diversity im Fokus Jutta Kreyss (IBM Deutschland Entwicklung GmbH)		JDK 7 & OpenJDK Update Dalibor Topic (Sun Microsystems GmbH)		Cloud-Computing und Auftragsdatenverarbeitung Arnd Böken (Graf von Westphalen Rechtsanwälte)		Model Driven Java-Development: Unschlagbare Effizienz und Qualität Stephan Dawo (agentes AG)
11:30		Geographical redundant VoIP systems with Kamailio Henning Westerholt (Kamailio project)		Integrating SAP Applications with Open Source Erwin Tenhumberg (SAP AG)	OpenOffice.org für München – unsere Erfolgsrezepte Florian Schießl (Landeshauptstadt München, Projekt LiMux)		Freedom in the Cloud Karsten Gerloff (Free Software Foundation Europe), Torsten Grote (Free Software Foundation Europe)		Get openQRMed Tino F. Karcher (Provirt)		LPI Classroom Klaus Behrla (LPI Central Europe)
12:00		Modellbasierte Server-Konfiguration mit TMF/Xtext Steffen Mork (itemis AG)		SAP goes Open Source: SAP- Schnittstellen zu Alfresco und Pentaho Ruth Heidingsfelder (it-novum GmbH), Stefan Müller (it-novum GmbH)	eduSTORE – ein Business Intelligence-System zur Entscheidungsunterstützung Peter Müßig-Trapp (HIS Hochschul-Informations-System)		How to create a custom Linux AIM for Amazon EC2 Francesco Crippa (Byte-Code srl / Fedora Project)				
12:30		Puppet und Subversion für das Configuration- und Changemanagement im Datacenter Michael Streb (NETWAYS GmbH)		Wettbewerbsvorsprung mit Enterprise BI-Lösung der nächsten Generation Michael Schlenzka (Jaspersoft)	Lösungen aus einem Guss – LiSoG Open-Source-Stack Thomas Uhl (LiSoG e. V.)						
13:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; border: 2px solid orange; padding: 5px; transform: rotate(-5deg); color: white; font-weight: bold;"> Podiums-diskussion Saal London 13.00–15.00 Uhr </div> <div style="width: 65%;"> <p>Panel Discussion: Big corporations in Open Source: Still room for the little guy?</p> <p>Recent acquisitions suggest that Open Source increasingly becomes a game of the big players: Sun acquires MySQL, Oracle buys Sun, VMWare acquires SpringSource, and so on.</p> <p>Is there still room for small to mid-sized independent software vendors as well as system integrators? Can they build self-sustaining business ecosystems that can not only survive the galactic wars between large enterprises such as Oracle and IBM, but also successfully compete with their offerings?</p> <p>A panel of CEOs, strategists, and analysts from corporations to start-ups discusses whether large enterprises corner Open Source markets or do they actually grow it to create new opportunities for smaller OSS businesses? Do OSS vendors that start small aim for being bought by large vendors or are there some that want to stay independent? Is the fact that big vendors acquire OSS a symptom of its victory or demise?</p> </div> </div>										
14:00	<p>Die aktuelle Belegung des Raums entnehmen Sie bitte dem Online-Programm.</p> <p>Geld verdienen mit Open Source Michael Kleinhenz (tarent GmbH), Elmar Geese (Linux-Verband LIVE)</p>										
15:00	Datcenter	Linux-HA: Quo Vadis? Michael Schwartzkopf (MultiNET Services GmbH)	BUSINESS- UND BEHÖRDENKONGRESS	Linux in unternehmenskritischen Anwendungen Ulrich Baumann (IT-Systemhaus der Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg)	Java und JVM	GWT, CDI und JAX-RS: A match made in heaven Heiko Braun (Red Hat)	Cloud Computing	Schwerpunkt: Clouds Managing Ubuntu Systems in the Cloud Ken Drachnik (Canonical)	Open Source Arena	Im Interview: Radio Tux und ein Überraschungsgast Sirko Kemter (openSUSE)	
15:30		Virtual System Cluster mit KVM/Pacemaker Ralph Dehner (B1 Systems GmbH)		Freie Software – was Deutschland von Frankreich lernen kann (und umgekehrt) David Gümbel (TOMIG GmbH)		OpenSAGA – eine neue Open-Source-Plattform für barrierefreie Webanwendungen Thomas Biskup (QuinScape GmbH), Sven Helmberger (QuinScape GmbH)		Deltacloud – many clouds, one API David Lutterkort (Red Hat, Inc.)			
16:00		IT-Infrastruktur mit dem LAX Baukasten verwalten Thomas Groß (teegee)		Professionelles Roll-Out und Desktop-Management mit G0sa/FAI Christian Patsch (CONICUS GmbH)		Business Intelligence Integration (Compiere ↔ Pentaho) in an international Enterprise Yves Sandfort (comdivision Group)		SUSE Studio – Easily create software appliances for the cloud and more James Tan (Novell / SUSE Linux)			
16:30		Best practices when backing up MySQL Piotr Biel (Percona)		Mit OTRS und opsi IT-Serviceprozesse optimieren Rico Barth (c.a.p.e. IT GmbH)		E-government as a Service Javier Turegano (Andago)		Personal Cloud Computing with Tonido and TonidoPlug Dmitri Popov (Freelance contributor)			
17:00		How to Setup Your Own High-Performance Cluster Dr. Gerolf Ziegenhain (TU Kaiserslautern)		SugarCRM – Your next business application framework John Mertic (SugarCRM)		From the IBM internal Open Client for Linux to the IBM Client for Smart Work Frank Heimes (IBM SWG)		Integration of Virtualized Workernodes in Batch Systems Armin Scheurer, Oliver Oberst, Peter Krauß, Volker Büge			
17:30		Advanced Software Management with RPM Schlomo Schapiro (Immobilien Scout GmbH)		Disrupting the market of SMB servers Ignacio Correas (eBox Technologies)		How NGOs leverage Open Source WCM to take control of their website projects Meryll Moreau		Distributed parametric optimization with the Geneva library Rüdiger Berlich (Karlsruhe Institute of Technology)			

	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)	Ausstellungshalle 7.2 b
10:00	Monitoring Überwachung großer IT Umgebungen mit Nagios und icinga Julian Hein (NETWAYS GmbH)	Business-einsatz Tine 2.0 – Benutzerfreundliche Open-Source- Groupware Lars Kneschke (Tine 2.0 Projekt)	Businessmodelle Open source business models: myths, realities, practical examples Carlo Daffara (Conecta srl)	Schwerpunkt: Software-entwicklung Libyui – Universal User Interface Development Library Katarina Machalkova (SUSE Linux)		Projects Fast Forward Marko Jung (LinuxTag e. V.)
10:30	Zabbix Monitoring im Enterprise Einsatz Thorsten Kramm (Semigator AG)	Businessmodelle Tiroler Taschenmesser – Die Collaboration-Software Group-E im Unternehmens-einsatz Harald Grzybowski (BYTESPRING E-Business Consulting & Solutions)		What Is Special About the QML Declarative Language? Daniel Molkenin (Nokia Qt Development Frameworks / KDE)		
11:00	Hardware Monitoring with the new Nagios IPMI Plugin Werner Fischer (Thomas- Krenn.AG)	BUSINESS- UND BEHÖRDENKONGRESS Beyond Groupware: Thinking Differently About KDE PIM And Kolab Paul Adams (Kolab Systems AG)	BUSINESS- UND BEHÖRDENKONGRESS Software richtig befreien David Gümbel (ITOMIG GmbH), Joachim Breitner (ITOMIG GmbH)	Programming Desktop Applications MonoDevelop – Eine freie IDE für GTK Mike Krüger (Novell)	Die aktuelle Belegung des Raums entnehmen Sie bitte dem Online-Programm.	Raus aus dem Lizenzko stenjungle, mit Talend & Jaspersoft! Carolin Köhn (Talend GmbH & Jaspersoft)
11:30	Nagios Konfiguration mit GroundWork / monarch Maik Außendorf (dass IT GmbH)	OpenMAPI – Groupware flexibility forever Thomas Kashofer (Topalis AG)	Acht Missverständnisse über Freie Software (oder sind es Lügen?) Matthias Kirschner (FSFE)	KDevelop 4 – Schneller C++ Programmieren Milian Wolff (KDE)		LPI Classroom Klaus Behrla (LPI Central Europe)
12:00	Die Open Source IT Service Management Lösung OTRS::ITSM 2.0, ITIL – kompatibles Change Management Jens Bothe (OTRS AG)	Linux und die elektronische Gesundheitskarte Claudia Neumann (Praxis Dres. Neumann, APW-Wiegand)	The State of Open Source Licensing and Ways to Improve It Martin Michlmayr (Hewlett- Packard)	The Common Printing Dialog Lars Uebernickel		
12:30		Open Source und Finanzen: GnuCash für Privatanwender, kleine Unternehmen und Organisationen Christian Stimming, Claudia Neumann		Automatic testing in the Open Source world and what businesses can learn from them Gabor Szabo (Perl Training Israel)		
13:00	Keynotes Saal London	A New Software Developer Career Prof. Dr. Dirk Riehle (Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nürnberg)	Open source creates a new career ladder for software developers, orthogonal to the traditional career in software firms. Advancing on this career ladder can win developers broader recognition for their work, increase their salaries, and improve their job security. Software developers, project and hiring managers, and personnel departments alike need	to understand this new dimension in a developer's career. This talk explains the career and discusses what skills a developer should possess or train to be successful.		Die aktuelle Belegung des Raums entnehmen Sie bitte dem Online-Programm.
14:00		Microsoft and Open Source: A New Perspective James Utzschneider (General Manager of Open Source Strategy, Microsoft)	Microsoft has signaled strongly in recent years that it is supportive of, and open to, Open Source software. As the company increases its participation in Open Source communities and projects, improves interoperability with open source products and platforms, and works with customers looking to optimize their mixed IT environments, an appreciation for open source software has infused deeply into the Company's DNA. In his keynote	address James Utzschneider will talk about how the company has developed this perspective, and how it is working to increase flexibility and choice for the consumers of these technologies.	Geld verdienen mit Open Source Michael Kleinhenz (tarent GmbH), Elmar Geese (Linux-Verband LIVE)	
15:00	Mainframes IBM z-Series unter Linux in der Praxis. Ein Anwenderbericht. N. N.	Business-einsatz Open Source im professionellen Einsatz: Linux auf 80000 Desktops Harald Milz (Millenux GmbH)	Business-einsatz Making Linux Sexy: Don't Forget the End User Matt Asay (Canonical)	Testing & QA Distributed Version Control System and their Use Cases Romain Pelisse (Fox Mobile Group)	Die aktuelle Belegung des Raums entnehmen Sie bitte dem Online-Programm.	Im Interview: Radio Tux und ein Überraschungsgast Sirko Kemter (openSUSE)
15:30		Business-einsatz openuc: Unified Communications mit Opensource als Framework-Ansatz Sebastian Fritsch (Tele- Consulting GmbH)	Business-einsatz Opportunities and Challenges of a Mixed Source Strategy Erwin Tenhumberg (SAP AG)	Creating a modern and flexible development infrastructure with git Frank Lichtenheld (Astaro AG)		
16:00	Ten Years Linux on the Mainframe Karl-Heinz Strassemeyer (IBM Deutschland Entwicklung GmbH)	BUSINESS- UND BEHÖRDENKONGRESS KOffice2 Sebastian Sauer (KDE)	BUSINESS- UND BEHÖRDENKONGRESS OTRS: A look behind the code. People in action. Shawn Beasley (OTRS AG)	Automated System for Parallel Functional Testing via Web Interface Andriy Shevchenko (Telega Finland)		
16:30	From Penguins and Dinosaurs: Current and Future technology for Linux on a non mainstream hardware platform Hans Picht (IBM Linux Technology Center)	Imixs – Open Source Workflow Management Ralph Soika (Imixs gmbh)	Criminal Regulations by the European Union – New Threats or New Opportunities? Dominik Brodowski (University of Tübingen)	Agile Development and unit testing in a web environment Erik Kort (OXID eSales AG)		Die aktuelle Belegung des Raums entnehmen Sie bitte dem Online-Programm.
17:00	KVM on S390x Alexander Graf (Novell)	Open Source Telephony – The Toybox is Open & Everyone is Playing Michael Iedema (Askozia)	Information Overload Strategies Tobias Rückert (Light- Office NZ Ltd. / Advanced Millennium Technologies Pvt. Ltd.)	Testautomatisierung Ralph Dehner (B1 Systems GmbH)		
17:30				Continuous Packaging with Project-Builder.org Bruno Cornec (Hewlett- Packard)		

London (UG)

Berlin I (OG)

Berlin II (OG)

Europa I (OG)

Europa II (OG)

Ausstellungshalle 7.2 b

Time	Category	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)	Ausstellungshalle 7.2 b	
10:00	Security	Howto Multicast Security Sebastian John (icoup - technology and management consulting), Frank Rehberger (sked.net consulting)	Truths and Lies: Where's the Open Source Mobile Phone? Dr. Michael Lauer (IT-Freelancer)	Die aktuelle Belegung des Raums entnehmen Sie bitte dem Online-Programm.	Ruby on Rails in der openSUSE.org Infrastruktur Thomas Schmidt (openSUSE.org)	Social Proprietäre und Open-Source-Entwicklung im Vergleich Steffen Evers (Freiberufler)	Open Source Arena	
10:30		Parallelizing IPsec: switching SMP to 'On' is not even half the way Steffen Klassert (secunet Security Networks AG)	Linux Maemo Development Oliver Rath (Münchener Gentoo Linux User Group)		Real-time Communications with PHP Scott Mattocks (OnForce, Inc.)	The Open Source Way: Leveraging Communities Sebastian Dziallas (Sugar Labs)		
11:00		High availability setup of openVPN Lars Vogdt (SUSE LINUX Products GmbH), Martin Caj (Suse Linux)	Mobile Development with Qt and Qt Creator Daniel Molkentin (Nokia Qt Development Frameworks / KDE)		IKS - Interactive Knowledge Stack - OSS Semantic Technologies for Web CMS Wernher Behrendt (Salzburg Research)	Schwerpunkt: Vorteil Open Source		Getting the word out: free software project promotion Jake Edge (LWN.net)
11:30		Sulu Center - OpenVPN zentral verwalten Thorsten Robers (OpenSource Training Ralf Spenneberg)	eEventMap - Your Events on a Map Thomas Fricke (Freelancer / eeVentmap)		Lazy loading Dojo Tree using PHP on server side Goran Miskovic (ShowTime PR)			
12:00		CAcert: Client-certificates and SSO - the old-new thing Ulrich Schroeter (CAcert Org)	MeeGo - Linux for Mobile Devices Dirk Hohndel (Intel Corporation)		Multi-Tier Webapplikationen mit C++ Tommi Mäkitalo (Tntnet.org)	The mutual advantage of open source and open standards Rob Weir (IBM)		
12:30		Sicherheit bei elektronischen Bankgeschäften Walter Roth (FH Südwestfalen)			Introducing MongoDB: Open Source, Non-Relational Database Mathias Stearn (10gen)			
13:00	Keynotes Saal London	The Move Towards Open Source and Open Clouds Larry Augustin (SugarCRM Inc.)	The two big growth areas for open source are cloud computing and business applications. Leading Cloud service providers like Amazon and Google are built entirely on open source technologies. Because those platforms are built on open source infrastructure they have a natural affinity for open source applications as well. Indeed, 58 percent of IT executives now use open source for mission-critical applications, according to Forrester Research.				LPI Classroom Klaus Behrle (LPI Central Europe)	
14:00		Google and Open Source Chris DiBona (Open Source Programs Manager, Google)	Nearly all of the much acclaimed Google innovation efforts include Open Source components, namely Android, GWT, Chrome, Wave and Google APIs. Programs like the Summer of code emphasize the relationship between the company and the community. Google has released well over 15 million lines of code to over 500 projects, and hosts many more on its platform. In his keynote address, Chris will outline Google's Open Source strategy and talks about the ties between the corporation and community.					
15:00	Security	Einblicke und Ausblicke zu (Open-)Source Entwicklungen im Bereich Trusted Computing Martin Pirker (IAIK, TU Graz)	Android does native Clement Escoffier (akquinet AG), Karl Pauls (akquinet AG), Philipp Kumar (akquinet AG)	Die aktuelle Belegung des Raums entnehmen Sie bitte dem Online-Programm.	RANSRID - Redundant Array of Non-Striped Really Independent Disks Matthias Hopf (SUSE Linux Products GmbH)	Distributionen Managing Ubuntu Systems in the Cloud Ken Drachnik (Canonical)	Open Source Arena	
15:30		Living with SELinux Toshaan Bharvani (Trilands bvba)	Die Android- Laufzeitumgebung Jörg Pleumann (Noser Engineering AG)		Storage Done Right: Building a Resilient, Distributed, Highly Available Open Source ISCSI SAN Florian Haas (LINBIT HA- Solutions GmbH)	Deltacloud - many clouds, one API David Lutterkort (Red Hat, Inc.)		
16:00		Combining MILS, TPM, SELinux and location transparent middleware Sebastian John (icoup consulting), Frank Rehberger (sked.net consulting)	Android for Pilots: Integration with the FlightGear Flight Simulator Alex Perry (FlightGear)		Storage Done Right: Building a Resilient, Distributed, Highly Available Open Source ISCSI SAN Florian Haas (LINBIT HA- Solutions GmbH)	SUSE Studio - Easily create software appliances for the cloud and more James Tan (Novell / SUSE Linux)		
16:30		Anoubis - ein integriertes Sicherheitssystem für den Arbeitsplatz Christian Ehrhardt (GeNUA mbH), Joachim Ayasse (GeNUA mbH)	Validation of Linux for Safety- Related Systems Christoph Stückjürgen (Siemens AG Corporate Technology)		MariaDB Bo Thorsen (Monty Program AB)	Personal Cloud Computing with Tonido and TonidoPlug Dmitri Popov (Freelance contributor)		
17:00		GPF Crypto Stick Jan Suhr (German Privacy Foundation e.V.)	Adding real-time critical interfaces into a 32-bit application processor running an embedded Linux Thomas Mauer (Texas Instruments)			Integration of Virtualized Workernodes in Batch Systems Armin Scheurer, Oliver Oberst, Peter Krauß, Volker Büge		
17:30		DSS und Sirius: Signatureinsatz ohne Ärger und Kosten Andreas Kuehne (trustable Ltd.)	System on Chip - Linux auf Xilinx Virtex 4/5 FPGAs Arne Reiners (Part Time Scientists)			Distributed parametric optimization with the Geneva library Rüdiger Berlich (Karlsruhe Institute of Technology)		

London (UG)

Berlin I (OG)

Berlin II (OG)

Europa I (OG)

Europa II (OG)

Ausstellungshalle 7.2 b

Time	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)	Ausstellungshalle 7.2 b
10:00	Kernel / System Real Time Linux N. N.	Video Open Source und Film – das Kino wird frei Sirko Kemter (openSUSE)	Desktop GNOME, the Community Behind Your Desktop Stormy Peters (GNOME Foundation)	Distributionen Distribution Image building with KIWI Henne Vogelsang (openSUSE), Christopher Hofmann (SUSE Linux Products GmbH)	Distributionen 1.000.000 Gründe, Linux zu benutzen Monika Eggers (kubuntu-de.org)	Open Source Arena Projects Fast Forward Marko Jung (LinuxTag e. V.)
10:30	Kernel / System Cleaning up the PCMCIA subsystem – lessons learned for kernel development Dominik Brodowski (University of Tübingen)					
11:00	Kernel / System Kernel Mode Setting – a Change in Paradigms for the Graphics Driver Stack Egbert Eich (X.Org)		Desktop The road to GNOME 3.0 Vincent Untz (Novell, GNOME, openSUSE), Johannes Schmid (GNOME Foundation)	Distributionen Ubuntu lebt vom Mitmachen Torsten Franz (ubuntuusers/Communtu)	Schwerpunkt: Linux für Einsteiger	Open Source Arena Pleiten, Pech und PatternTesting Oliver Böhm (agentes AG)
11:30	Kernel / System IO Memory Management Units – Design and Implementation Jörg Rödel (AMD)	Video VLC features and tricks of version 1.1.0 Jean-Paul Saman (VideoLAN)	Desktop GNOME 3.0 – Die neue Generation des GNOME- Desktop Johannes Schmid (GNOME Foundation)	Distributionen The live A-Z Guide to openSUSE Contribution Henne Vogelsang (openSUSE), Vincent Untz (Novell, GNOME, openSUSE)		Open Source Arena Wettstreit der Distributionen Moderation: Jörg Luther (Linux New Media AG)
12:00	Kernel / System Recent Progress in Linux Kernel Tracing and Debugging Wolfgang Mauerer (Siemens AG, Corporate Research and Technologies)		Desktop On Being Free Jos Poortvliet (KDE)	Distributionen Bugfixing in Ubuntu – so schwer ist es nicht Daniel Holbach (Canonical)		Open Source Arena LPI Classroom Klaus Behrla (LPI Central Europe)
12:30	Kernel / System Kernel Dumping Ralph Dehner (B1 Systems GmbH)	Video Making Linux a real Multimedia Alternative Katia Martí (Fluendo)		Distributionen Communtu – create your own individual Ubuntu DVDs Till Mossakowski (Communtu), Timo Denissen (Communtu translator)		
13:00	Keynotes Saal London	The Kernel Report Jonathan Corbet (LWN.net)	The Linux kernel is at the core of any Linux system; the performance and capabilities of the kernel will, in the end, place an upper bound on what the system as a whole can do. This talk will review recent events in the kernel development community, discuss the current state of the kernel and the challenges it faces, and look forward to how the kernel may address those challenges. Attendees of any technical ability should gain a better understanding of how the kernel got to its current state and what can be expected in the near future.			Open Source Arena Die aktuelle Belegung des Raums entnehmen Sie bitte dem Online-Programm.
14:00		New approach to Users: Unity, and Ubuntu Light Mark Shuttleworth (Ubuntu)	Bootting faster is a fairly technical issue. More important to the user is the time until his browser is running and the network connection is up. This is ever more important as more and more users become fond of mobile and small devices. Mark will speak about Ubuntu desktop experience, relations to existing framework and future plans.			
15:00	Kernel / System Storage Round Up Alasdair G. Kergon (Red Hat)	Video Mobile Firefox Add-ons Brian King (Briks Software)	Desktop Project Renaissance in the year 2010 Christoph Noack (OpenOffice.org)	Distributionen The Free Software Hell And How To Escape It Adrian Schröter (SUSE Linux Products GmbH / Novell), Henne Vogelsang (openSUSE)	Ubuntu und Familie Ubuntu – thousands of projects, millions of users – how it all works in 50 minutes Daniel Holbach (Canonical)	Open Source Arena Im Interview: Radio Tux und ein Überraschungsgast Sirko Kemter (openSUSE)
15:30		Video Jetpack – Next-Generation Firefox Extensions Brian King (Briks Software)	Desktop Automatisches Generieren von PDF mit OpenOffice.org Andreas Mantke (OpenOffice.org)	Distributionen WebYaST – remote Web based system management Ladislav Slezak (SUSE LINUX, s.r.o.)		
16:00	Schwerpunkt: Linux-Kernel	Video Linux in High Performance Computing and High Frequency Trading Christoph Lameter (Linux Foundation)	Desktop Seamless integration of multimedia services Iago Toral (Igalia)	Distributionen Weitere Beiträge der Distributionen erfahren Sie im Online-Programm.	Ubuntu und Familie Der (nicht so) lange Weg in Debian/Ubuntu Benjamin Drung (Ubuntu Team)	Open Source Arena Liveübertragung Deutschlandfunk: Computer und Kommunikation Manfred Kloiber (Deutschlandfunk, Journalistenbüro Klick), Peter Welchering (Deutschlandfunk)
16:30		Video What's new, GIMP? Simon Budig (kernel concepts)	Desktop The Multimedia Aficionado's Guide to KDE SC and Friends. Nikolaj Hald Nielsen (Magnatune.com, Amarok)			
17:00	Kernel / System Kernel Kwestioning Moderation: Nils Magnus (LinuxTag e. V.), Thorsten Leemhuis (Heise Zeitschriften Verlag -- Redaktion c't)	Video Scribus: Open Source Desktop Publishing Christoph Schäfer (Scribus)	Desktop Freeing the Web from the Browser Sebastian Kügler (KDE)			
17:30			Desktop Produktiver Arbeiten mit Gnome-Do Caspar Clemens Mierau (Screenage)		Ubuntu und Familie Talkrunde „LinuxTag Edition“ von Ubuntu Berlin Caspar Clemens Mierau (Screenage)	

MiniDebConf auf dem LinuxTag 2010: Donnerstag, 10. und Freitag, 11. Juni 2010



Donnerstag, 10. Juni 2010

Freitag, 11. Juni 2010



New York 1 (7.1 a)

New York 1 (7.1 a)

09:30	Bits from the DPL Stefano Zacchioli
10:00	Debian Edu – Lenny + Squeeze Status Quo Holger Levsen
11:00	Seminarix – Linux in die Lehrerausbildung? Wolf-Dieter Zimmermann
12:00	Debian GNU/kFreeBSD – apt-get install freebsd? Axel Beckert
13:00	Patch Management mit verteilten Versionskontrollsystemen Thomas Koch
14:00	Debian-Paket-Bau – Eine kleine Einführung Alexander Reichle-Schmehl
15:00	Debian Pure Blends Andreas Tille
16:00	Payback time! – Wie man als nicht technischer Nutzer beitragen kann Alexander Reichle-Schmehl
17:00	QA – Qualität und ihr Management in Debian Jan Hauke Rahm

10:00	Automatisiertes Bauen von .deb-Paketen aus VCS-Snapshots Axel Beckert
11:00	Multiarch - Ziel, Design und Status Goswin von Brederlow
12:00	Backporting Debian Alexander Wirt
13:00	piuparts.debian.org – systematic policy conformance testing on 25000 packages“? Holger Levsen
14:00	Freie Software und Urheberrecht – Ein Widerspruch? Rechtsanwältin Iris Kirchner-Freis
15:00	xzgo – Debian als Internet Remote Desktop – Desktopsharing im Team und das neue xzgoplugin Heinz-M. Graesing
15:45	Debian-Paket-Bau für Fortgeschrittene Alexander Reichle-Schmehl
16:45	Was kann git-buildpackage für Dich tun? Guido Günther
17:30	Was ist Hadoop und was könnte es für Debian tun? Thomas Koch

International Entwickler planen Debian 6.0 „Squeeze“

Die MiniDebConf ist die Entwicklerkonferenz des Debian-Projekts, mit dem Fokus auf das anstehende Debian-Release Squeeze. Die Konferenz besteht aus Vorträgen, Diskussionen und einem rund um die Uhr geöffneten DevCenter.

Konferenz: 20 Vorträge und Keynote von DPL Zacchioli
An zwei Tagen treffen mehr als 100 Entwickler aus ganze Europa zusammen, um persönliche Erfahrungen auszutauschen und Code zu entwickeln. In einem kompletten Ablauf von technischen, gesellschaftlichen und Richtlinienvorträgen präsentieren rund 20 Entwickler ihre Ideen zum neuen Release. Angeführt wird das Vortragsprogramm vom Debian-Projektleiter Stefano Zacchioli. Es bietet die Möglichkeit für Entwickler, Beitragende und interessierte Anwender, sich zu treffen und enger zusammenzuarbeiten.

Erstmalig in Deutschland: MDC beim LinuxTag
MiniDebConfs finden seit 2002 in der ganzen Welt statt, bisher jedoch keine in Deutschland. So ist die Veranstaltung am 10. und 11. Juni eine Premiere. Neben Debian selbst organisieren auch Mitglieder von Skolelinux, Sidux und LinuxTag die eingebettete Konferenz. Die Sponsoren MARE Systems und Univention ermöglichen das Treffen.

Hands-on am Rechner: Workshops und DevCenter
Neben dem Programm der zweitägigen Konferenz planen die Entwickler auch Workshops und Podiumsdiskussionen für Zuhörer vom Debian-Entwickler und Paketbetreuer bis hin zu anderweitig Mitwirkenden, Benutzern und interessiertem Publikum. Parallel dazu findet in einem Nachbarraum eine Bug Squashing Party statt, wo Debian-Maintainer intensiv an den verbliebenen releasekritischen Fehlern, den Release Notes für die bevorstehende Veröffentlichung von Debian 6.0 »Squeeze« gearbeitet wird.

Termin: 10. und 11. Juni 2010 **DevCenter:** rund um die Uhr geöffnet, Zugang während der Messezeiten **Registrierung:** Nicht erforderlich, Zugang frei für alle Besucher des LinuxTag **Veranstaltungsort:** LinuxTag 2010, Untergeschoss, Saal New York **Organisierende Projekte:** Debian, Skolelinux, Sidux, LinuxTag **Koordination:** Ferdinand Thommes **Sponsoren:** MARE Systems, Univention