

	London (UG)	Berlin I (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)			
10:00	Alexander Pacnik (inovex GmbH): Server provisioning in einer dynamischen Infrastruktur	Nils Magnus (LinuxTag e. V.) und Marko Jung (LinuxTag e.V.): Eröffnung des LinuxTag	Philipp Westphal (B1 Systems GmbH): Linux Containers (LXC)	Michael Schütz (akquinet AG): Java EE 6 - das volle Programm			
10:15	SYSTEMMANAGEMENT	BUSINESS & BEHÖRDE	VIRTUALISIERUNG & HA	SOFTWARE-ENTWICKLUNG			
10:30					Steven Shiau (NCHC) und Cesar Sun (NCHC) und Yu-Chin Tsai (NCHC): Advanced Clonezilla Usage	Tanzvorführung von Überraschungsgästen, Grußwort des Staatssekretärs Statzkowski und Preisverleihung des Univention-Absolventenpreises	Patrick Westphal (Inqbus GmbH & Co. KG): Linux Containers
10:45					Hector Sanjuan (OpenNebula): The open source solution for datacenter virtualization	Dr. Johannes Loxen (SerNet GmbH): Herausforderungen für Open Source	Dalibor Topic (Oracle): JDK 7 Updates in OpenJDK
11:00							
11:15							
11:30	Programmpause bis 12:00						
12:00	Ralph Angenendt (CentOS) und Arne Hilmann (Immobilien Scout GmbH): Konfigurationsmanagement und Deployment mit RPM und YADT	Fred Schröder (GONICUS GmbH): VoIP und Freie Software: Telefonie im Enterprise Einsatz - ein Erfahrungsbericht	Berlin II (OG)	Urs Pfister (Archivista GmbH): Hochverfügbare Virtualisierung mit KVM, DRBD und ArchivistaVM			
12:15	SYSTEMMANAGEMENT	BUSINESS & BEHÖRDE	VIRTUALISIERUNG & HA	SOFTWARE-ENTWICKLUNG			
12:30					Stefan Neufeind (SpeedPartner GmbH): System-Management-Trio - Zentrale Verwaltung mit facter, puppet und augas	Carsten Bock (ng-voice GmbH): Rich Communications using SIP and Kamailio	Wolfgang Both (Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Forschung): Open Data Portal Berlin
12:45					Stefan Müller (it-novum GmbH): Großes Potential: Fachanforderungen mit Open Source umsetzen	Heinz-M. Graesing (Stadt Treuchtlingen): Zehn Jahre Open Source in einer kommunalen Verwaltung	Thomas Gelf (Netways GmbH): Die eigene Cloud aus dem Linux-Baukasten
13:00							
13:15							
13:30	Programmpause bis 14:00						
14:00	Michael Eckert (B1 Systems): Systemmanagement mit Spacewalk	Stefan Müller (it-novum GmbH): Großes Potential: Fachanforderungen mit Open Source umsetzen	Heinz-M. Graesing (Stadt Treuchtlingen): Zehn Jahre Open Source in einer kommunalen Verwaltung	Luis Cañas-Díaz (Libresoft): A use case of source code cloning detection between two software projects with FLOSS tools			
14:15	SYSTEMMANAGEMENT	BUSINESS & BEHÖRDE	VIRTUALISIERUNG & HA	SOFTWARE-ENTWICKLUNG			
14:30					Jos Vos (X/OS Experts in Open Systems BV): Surviving the RPM package and repository jungle	Andreas Labinski (Jaspersoft): Die neue IT-Welt und der unternehmensweite Einsatz von Business Intelligence	Peter Hofmann (Stadtverwaltung München): Wie wird Linux am Desktop business-tauglich?
14:45					Marius Tolzmann (MPI - Molekulare Genetik) und Tobias Dreyer (MPI - Molekulare Genetik) und Matthias Rüster (MPI - Molekulare Genetik) und Lena Kristin Zander (MPI - Molekulare Genetik): Bau et einfach: BEE verpackt Linux from Scratch	Robert Baumgartner (datenpol gmbh): Talend und Jasper koppeln BI mit Data Integration	Ralph Dehner (B1 Systems GmbH) und Michel Rode (B1 Systems GmbH): Virtual System Cluster: Freie Wahl mit Open Source
15:00							
15:15							
15:30	Programmpause bis 16:00						
16:00	Daniel Bäurer (inovex GmbH) und Jan Gehring (inovex GmbH): Vereinfachtes Deployment mit Rex	Steffen Rieger (it-novum GmbH): Open-Source-Monitoring im Unternehmen: Zwei Praxisfälle	Tobias Wich (ecsec GmbH): Trusted identities for the cloud using open source technologies - where Open eCard App meets SkIDentity	Stefan Neufeind (SpeedPartner GmbH): Virtualisierungscluster mit Ganeti, KVM und DRBD			
16:15	SYSTEMMANAGEMENT	BUSINESS & BEHÖRDE	VIRTUALISIERUNG & HA	SOFTWARE-ENTWICKLUNG			
16:30							Gratien D'haese (IT3 Consultants): Linux Disaster Recovery Best Practices: Relax and Recover
16:45							
ab	Podiumsdiskussion in Saal London						
17:00	Markus Feilner (Linux-Magazin): Politiker-Panel zur Netzpolitik						
18:00	Ende des Konferenztages						

	Open Source Arena (7.2b)	LinuxTag Lounge (7.2a)	New York 2.1 (UG)	New York 2.2 (UG)	New York 2.3 (UG)
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00	OPEN VALLEY BERLIN Michael Kappes (<i>GLX-Consult</i>): Open-Source-Datenmigration in vier Schritten und Wochen	Linux Professional Institute (LPI): LPI Classrooms			
11:15					
11:30			Christopher Pibworth (<i>it-test pro GmbH</i>): Stress, Load and Performance Testing in the Cloud		
11:45					
12:00	PROJECTS Elke Moritz (<i>LinuxTag e.V., Nokia gates</i>) und Jacqueline Rahemipour (<i>LinuxTag e.V.</i>) und Wolfgang Drotschmann (<i>LinuxTag e.V.</i>): Projects Fast Forward				
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	Florian Marienfeld (<i>Fraunhofer FOKUS</i>): Berlin Open Data Portal			L. Garbe : internes Meeting: OSBA Treffen der Behördenvertreter	
13:15					
13:30	Sandra Lowin (<i>Jinit[AG]</i>): Wo kann Verwaltungshandeln von Bürgerbeteiligungen profitieren?				
13:45					
14:00	Michael Stamm : Problem gelöst! Dank Freier Software.				Sebastian Creutz (BARTELS KIM WOLLENHAUPT Rechtsanwältinnen Partnerschaft): Praktische Rechtsprobleme der Auftragsdatenverarbeitung - kein Outsourcing ohne Vertrag
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30	Sandra Lowin (<i>Jinit[AG]</i>): Sind die Frauen die Retter des Fachkräftemangels in der IT?				
16:45					
17:00	Jörg Schilling (<i>Fraunhofer FOKUS</i>): BerliOS OpenSource Hosting in Deutschland				
17:15					
17:30	Dr. Johannes Loxen (<i>SerNet GmbH</i>): Vom Lieferant zum Anbieter - Open Source selbstbewusst verkaufen				
17:45					
18:00	Ende des Tagesprogramms				

LPI Vorbereitungs-Workshop in Raum "Regensburg" (Halle 4.1).

LinuxTag in sozialen Netzwerken

Twittert mit "#linuxtag" und folgt uns unter <http://twitter.com/linuxtag>

LinuxTag News: <http://www.linuxtag.org/feeds/rss.xml>

Fotos auf Flickr? "linuxtag2012" taggen: <http://flickr.com/groups/linuxtag2012/>

Fan auf Facebook? <http://facebook.com/linuxtag>

	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)					
10:00	STORAGE	BUSINESS & BEHÖRDE	BUSINESS & BEHÖRDE	ADMIN UPDATES / BEST PRACTICES	SOFTWARE-ENTWICKLUNG					
10:15						Lenz Grimmer (Oracle Deutschland B.V. ☺): OCF2: Status and Overview	Albert Hayr (Kapsch CarrierCom + Freelancer): Open Source professionell einsetzen	Sabine Sobola (Paluka Sobola Loibl ☺ Partner - Rechtsanwältin): Einsatz sozialer Netzwerke in Arbeitsverhältnissen	Silvia Frank (Univention GmbH): Erfahrung mit Samba 4 im Produktiveinsatz	Sarah Haselbauer (Akquinet tech@spree GmbH): Supported Self-Administration
10:30						Dr. Udo Seidel (Amadeus Data): Processing GmbH: Ceph - or: The link between file systems and octopuses	Peer Heinlein (Heinlein Professional Linux Support GmbH): Umdenken! 11 Gebote zum IT-Management	Tim Neugebauer (das Medienkombinat GmbH): Internationale Marken-, Vertriebs- und Serviceportale mit dem Open Source WCMS TYPO3	Volker Lendecke (Samba Team): Samba Status Report	Uta Kapp (AllScout GmbH): Scrum und Open Source - ideale Partner
10:45										
11:00										
11:15										
11:30	Programmpause bis 12:00									
12:00	Keynote in Saal London (UG) Jimmy Schulz (MdB, Enquete-Kommission Internet und digitale Gesellschaft): Neue Wege für die Demokratie - oder: Wie Politik von OSS-Entwicklung lernen kann									
13:00	Programmpause bis 14:00									
14:00	STORAGE	BUSINESS & BEHÖRDE	BUSINESS & BEHÖRDE	ADMIN UPDATES / BEST PRACTICES	SOFTWARE-ENTWICKLUNG					
14:15						Werner Fischer (Thomas-Krenn.AG) und Georg Schönberger (Thomas-Krenn.AG): SSD Caching: Device-Mapper- and Hardware-based solutions compared	David Gumbel (ITOMIG GmbH): Open Source basierter, ablaufintegrierter Service Katalog - was kostet's, was bringt's?	James Utzschneider (Microsoft): Microsoft and Open Source: An Update on the Journey	Timo Sirainen (Dovecot): What's new in Dovecot?	Clement Escoffier (akquinet AG): Continuous Delivery - from dream to reality
14:30						Lenz Grimmer (Oracle Deutschland B.V. ☺): Btrfs: Status and Overview	Helene Tamer (T-Systems International GmbH): Management von Open-Source-Lizenzen in einem großen Software-Haus		Peer Heinlein (Heinlein Professional Linux Support GmbH): Hochperformante Mailspeicherung mit Dovecot/mdbox	Steffen Pingel (Tasktop Technologies): Eclipse Mylyn: Connecting Agile, ALM and the IDE
14:45							Karsten Reincke (Deutsche Telekom AG / Products ☺ Innovation): An Open Source License Compendium, freely published by Deutsche Telekom AG			
15:00										
15:15										
15:30	Programmpause bis 16:00									
16:00	STORAGE	BUSINESS & BEHÖRDE	BUSINESS & BEHÖRDE	ADMIN UPDATES / BEST PRACTICES	SOFTWARE-ENTWICKLUNG					
16:15						Alasdair G. Kergon (Red Hat): Device-mapper and LVM roadmap: Improving storage efficiency and scalability	Jan Christoph Ebersbach (Univention GmbH): Einführung professioneller IT-Infrastrukturen für Schulen mit UCS@school		Sascha Seidel (-): Metaebene - Fabric als Code Generation Framework für Java, C und C++	
16:30							Cord Martens (Univention GmbH): Bring-Your-Own-Device und neue Formen der Contentbereitstellung: Herausforderungen an Schul-IT		Frank Sundermeyer (openSUSE / SUSE Linux Products GmbH): DocBook Publishing and Authoring Made Easy with DAPS	
16:45							Rico Barth (c.a.p.e. IT GmbH): Wissensmanagement mit OTRS - Wissen im Service aufbereiten und verfügbar machen	Wolf-Dieter Zimmermann ((ehemals) Studienseminar Neuss): Nachhaltigkeit in der Medienbildung? Nur mit freier Software!		Dag Wieers (Dagit Linux Solutions): Practical documentation workflow
17:00							Dr. Johannes Loxen (SerNet GmbH): Preisfindung für Open Source		Schlomo Schapiro (Immobilien Scout GmbH): DevOps mal ganz praktisch	
17:15										
17:30										
17:45										
18:00	Ende des Konferenztages									

Abendveranstaltung / Party

ab 19:00

Besuchen Sie die **LinuxNacht im Umspannwerk** in Kreuzberg
Der Social Event des LinuxTag
 Hier trifft sich die Open-Source-Szene
 Eintritt: 45€ incl. Buffet und Getränke - Karten auf dem LinuxTag am Eingang Halle 7 erhältlich.



	Open Source Arena (7.2b)	LinuxTag Lounge (7.2a)	New York 2.1 (UG)	New York 2.2 (UG)	New York 2.3 (UG)
10:00	Karl Heinz Strassemeyer (OSB-Alliance e.V.): Open Minds Economy – Die communitybasierte Gestaltung unserer Zukunft		Gratien D'haese (IT3 Consultants): Relax and Recover workshop		Stefan Neufeind (SpeedPartner GmbH): TYPO3 Certification (Certified TYPO3 integrator)
10:15					
10:30	Peter H. Ganten (Open Source Business Alliance / Univention GmbH): Von 'Open Source Software' zur 'Open Economy' - Aufgaben und Schwerpunkte der Open Source Business Alliance				
10:45					
11:00	Lothar K. Becker (C.riess applications gmbh): Open choice: Wie Hersteller von Office-Productivity-Tools zusammenarbeiten	Linux Professional Institute (LPI): LPI Classrooms			
11:15					
11:30	Holger Dyroff (ownCloud GmbH): Austauschen und Teilen von Files und Daten als Voraussetzung für die Open Minds Economy				
11:45					
12:00	Benjamin Heisig (synetics Gesellschaft für Systemintegration mbH): smartITSM -- Demokratisierung von ITSM mit OSS		Daniel-Constantin Mierla (Kamailio): Build your own 'Skype-like' secure unified communication service with open source		
12:15					
12:30	Sandy Lucka (Avantgarde Labs GmbH (i.G.)): Multilinguale Suchanwendungen – Ein semantischer Ansatz mit Open Source Software und Open Data				
12:45					
13:00	Wilhelm Mild (IBM): IBM embraces Open Source technology in its products				
13:15					
13:30	Holger Schmuhl (University Hospital Heidelberg / Medfloss.org): Medfloss.org – A comprehensive open information portal for medical free/libre and open source software				
13:45					
14:00	Claus von Riegen (SAP AG): Success Factors for Open Source Adoption	Fabian Laucken (DAV-IT): Rechtliche Aspekte des Cloud Computing	Ralph Angenendt (CentOS): Wie Profis Fehler finden		
14:15					
14:30	Cord Martens (Univention GmbH): IT Gesamtkonzept für Schulen u. Schulträger: Integration von Magellan & UCS@school in Bremen/Berlin	Dr. Kay Wagner (DAV-IT): Bestimmungen des deutschen Urheberrechts im Bereich der sozialen Netzwerke			
14:45					
15:00	Dirk Riehle (University of Erlangen-Nuremberg): Erfolgsmethoden zur Erstellung offener Lehrmaterialien				Jacqueline Rahemipour (LinuxTag e.V.): Internal meeting LibreOffice Certification Committee
15:15					
15:30	Konstantin Böhm (ancud IT Beratung GmbH): Frühling im Enterprise-Softwaremonarchien, Unternehmenskultur, agile IT				
15:45					
16:00	Thomas Haase (tarent solutions GmbH): OpenSource im Funkstreifenwagen				
16:15					
16:30	Karl Heinz Strassemeyer (OSB-Alliance e.V.): Open innovation: Unsere Zukunft! Eine Diskussion in der Open Source Arena				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00	Ende des Tagesprogramms				

LPI Beta-Prüfungen in Raum "Regensburg" (Halle 4.1) um 10:00 Uhr, 13:00 Uhr und 16:00 Uhr.

	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)
10:00	Thorsten Leemhuis (Heise Zeitschriften Verlag GmbH & Co. KG -- Redaktion c't): Aktuelle Entwicklungen im und rund um den Linux-Kernel	Juergen Schmidt (IBM Deutschland Research & development GmbH): OpenOffice reloaded	Andreas Bunten (Controlware GmbH) und Torsten Voss (DFN-CERT Services GmbH): Wie man SSH-Angreifern mit Linux Honey Pots nachstellt	Thorsten Kramm (DV Lösungen Schreiner GmbH): Monitoring mit Zabbix	Lydia Pintscher (KDE): Wikidata: A Game Changer for Wikipedia and beyond
10:15					
10:30	LINUX KERNEL	OFFICE	KNOWHOW	MONITORING	CLOUD LÖSUNGEN
10:45	Wolfram Sang (Pengutronix e. K.): You can make the kernel better - part 2	Italo Vignoli (The Document Foundation): LibreOffice 3.5, the best free office suite ever	Marcus Niemietz (Ruhr-Universität Bochum): Clickjacking und UI-Redressing	Romain Pelisse (Red Hat): Monitoring Huge Java deployment with RHQ	N. N. : N.N.
11:00					
11:15					
11:30	Programmpause bis 12:00				
12:00	Keynote in Saal London (UG) Ulrich Drepper (Goldman Sachs): Fast, less-complicated, lock-free data structures				
13:30	Programmpause bis 14:00				
14:00	Jörg Rödel (AMD): Userspace I/O and other recent IOMMU developments	Michael Meeks (SUSE): LibreOffice on-line & in your pocket		Sebastian 'tokkee' Harl (teamix GmbH): RRDtool Caching Daemon - Wie entgehe ich der I/O-Hölle	Frank Karlitschek (ownCloud / h i v e o 1 gmbh) und Jos Poortvliet (openSUSE): ownCloud.org - FOSS alternative to cloud data storage
14:15					
14:30	LINUX KERNEL	OFFICE	KNOWHOW	MONITORING	CLOUD LÖSUNGEN
14:45	Stefan Seyfried (B1 Systems GmbH): Configuring and Analyzing Kernel Crash Dumps	Thorsten Behrens : LibreOffice configuration management - tools, approaches & best practices	Sebastian 'tokkee' Harl (teamix GmbH): Git Goodies - Spiel, Spass und Spannung mit Git	Peter Roßbach (Freelancer) und Tobias Brenner (Peter Roßbach) und Robin Böhm : Apache Tomcat Monitoring effektiv	Cornelius Schumacher (SUSE Linux Products GmbH): Wege in die Cloud
15:00	Harald König (science + computing ag): Linux-Versteher dank Strace				Peter H. Ganten (Open Source Business Alliance / Univention GmbH): Die Rolle von Open Source und Open Standards im Cloud Zeitalter
15:15					
15:30	Programmpause bis 16:00				
16:00	Bert Miemietz (OSL GmbH): RSIO - Remote Storage I/O	Karl Morten Ramberg (Open Framework Systems as): Secure collaboration	Dr. Joseph Somogyi (Mozilla WebFWD): WebFWD, Mozilla's Open Innovation Support Program	Bernd Erk (NETWAYS GmbH): Icinga - Best Practices eines Forks	Philip Schmolting (YUNICON GmbH & Co. KG): IT-Infrastruktur aus der Wolke - Segen oder Leid für Unternehmen?
16:15					
16:30	LINUX KERNEL	OFFICE	KNOWHOW	MONITORING	CLOUD LÖSUNGEN
16:45	Nils Magnus (LinuxTag e. V.) und Thorsten Leemhuis (Heise Zeitschriften Verlag GmbH & Co. KG -- Redaktion c't): Kernel Kwestioning	Svante Schubert (Freelancer): ODF - Advanced Document Collaboration	Reinhard Karge (run Software-Werkstatt GmbH): Database categories and ODABA	Christoph Mitasch (Thomas-Krenn.AG): MySQL Monitoring & Management	Martin Gerhard Loschwitz (hastexo Professional Services GmbH): Die eigene Cloud mit OpenStack Essex
17:00		Michael Meeks (SUSE): LibreOffice: collaboration and hacking with us	Amir Taaki (Bitcoin Consultancy): Bitcoin: algorithmic money		
17:15					
17:30		Thorsten Behrens : File-Format Interoperability and LibreOffice			
17:45					
18:00	Ende des Konferenztages				

LinuxTag in sozialen Netzwerken

Twittert mit "#linuxtag" und folgt uns unter <http://twitter.com/linuxtag>

Fotos auf Flickr? "linuxtag2012" taggen: <http://flickr.com/groups/linuxtag2012/>

LinuxTag News: <http://www.linuxtag.org/feeds/rss.xml>

Fan auf Facebook? <http://facebook.com/linuxtag>

	Open Source Arena (7.2b)	LinuxTag Lounge (7.2a)	New York 1 (UG)	New York 2.1 (UG)	New York 2.2 (UG)	New York 2.3 (UG)	
10:00			ROOT CAMP Berlin weitere Informationen unter http://rootcamp.mixxt.de		Carsten Strotmann (Forth Gesellschaft e. V.): Arduino - Ausbruch aus dem Compile-Upload-Debug-Kreislauf	Martin Gerhard Loschwitz (hastexo Professional Services GmbH): Workshop: Building a cloud with OpenStack Essex	
10:15							
10:30							
10:45							
11:00	SECURITY-DAY	Markus Hennig (Astaro GmbH & Co. KG): IPv6 Zuhause und trotzdem sicher - eine Anleitung für Nicht-Netzwerkexperten und Nicht-Kernelkompilierer					
11:15		Linux Professional Institute (LPI): LPI Classrooms					
11:30		Alexandra Rudl (MFG Baden-Württemberg mbH): Preisverleihung Baden-Württemberg Goes Mobile Award			Sebastian 'tokkee' Harl (teamix GmbH): Git Goodies - Spiel, Spass und Spannung mit Git		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00	PROJECTS	Elke Moritz (LinuxTag e.V., Nokia gates) und Jacqueline Rahemipour (LinuxTag e.V.) und Wolfgang Drotschmann (LinuxTag e. V.): Projects Fast Forward					
13:15							
13:30							
13:45							
14:00						Alexander Bahlo (CAcert.org): CAcert - Assurance practice and party	
14:15							
14:30							
14:45							
15:00	SECURITY-DAY	Kester Habermann (LinuxTag e. V.) und Markus Hennig (Astaro GmbH & Co. KG): Hacking Contest		Martin Schröder (DANTE): TeX im 21. Jahrhundert - wo sind wir und wo geht's hin		Karlheinz Geyer (DANTE e.V.): PGP/GPG Keysigning-Party	
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00	Ende des Tagesprogramms						

LPI Prüfungen in Raum "Regensburg" (Halle 4.1) um 10:00 Uhr, 13:00 Uhr und 16:00 Uhr.

	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)
10:00	Max Jonas Werner : Smartphones and the open web	Jean-Paul Saman (VideoLAN): VideoLAN VLC 2.0	Philip Brechler (Piratenfraktion Berlin): Wie Open Source der Politik helfen kann	Christian Hartmann (hartmann it-design): Scalable High Performance Data Services with NoSQL (MongoDB)	Luc Verhaegen (Codethink.co.uk/X.org): Lima: Liberating ARM's Mali GPU
10:15					
10:30	Torsten Grote (Free Software Foundation Europe): Free Your Android!	Sirko Kemter (fedora project) und Kai-Uwe Behrmann (Freelance Programmer): Bring Color To The Game		Roman Geber : CouchDB and CouchApps	
10:45			Christian Boltz (openSUSE community & PostfixAdmin): 1001 Bugs - oder: die goldenen Regeln für schlechte Programmierung		Joaquim Rocha (Igalia): Skeltrack: A Free Software library for skeleton tracking
11:00	Nikolaus Schaller (Golden Delicious Computers GmbH & Co. KG) und Lukas Märdian (FSO/SHR Project): Openmoko is dead: Long live OpenPhoenix!			Markus Zapke-Gründemann (Deutscher Django Verein e.V.): Django: Schnell performante Web-Applikationen entwickeln	
11:15					
11:30	Programmpause bis 12:00				
12:00	Keynote in Saal London (UG) Lars Knoll und Cornelius Schumacher (SUSE Linux Products GmbH): Future of UI between desktop and mobile: Qt 5				
13:00	Programmpause bis 14:00				
14:00	Flame Herbohn (appMode project): Building Mobile Apps in minutes, Social Coding with appMode.	Fritz Elfert (InnoviData GmbH): OpenNX Client - die OpenSource Alternative	Lydia Pintscher (KDE): Let me teach you how to fish!	Gunnar Wrobel (Horde LLC): Rapid development of a web application with mobile support	Jörg Pleumann (MEDION AG): Railuino - Hacking your Märklin
14:15					
14:30					
14:45	Olaf Flebbe (science+computing ag): Android NDK: Die APIs und ABIs	Till Mossakowski (Communtu): Design your own Ubuntu live DVD using Communtu	Daniel Izquierdo (Universidad Rey Juan Carlos): How to understand risks associated to open source communities (and tools that will help to delimit them)	Jan Schneider (The Horde Project): Merging Horde Groupware with jQuery Mobile	Arne Reiners (Part Time Scientists): Websocket basierender Server als Roverfernsteuerung
15:00					
15:15					
15:30	Programmpause bis 16:00				
16:00	Christoph Jerolimov (Selbstständig): Deine erste Android App in 45 Minuten	Nils Magnus (LinuxTag e. V.) und Arturo Sánchez Herrero (AMO): Distro-Battle	Alexander Bahlo (CAcert.org): Trust - the root of evil?!	Clement Escoffier (akquinet AG): Embracing the web with Play 2.0	Axel Vidales Ramos (Tampere University of Technology): IPv6 for industrial embedded devices
16:15					
16:30					
16:45	Roland Bär (Verifysoft Technology GmbH): Code coverage shown live on an Android device		Veit-Dieter Vogt (selbstständig / FTA) und Lisi Reisz (FTA): Master Level Courses in Free Software	Ulrich Schmidt : HTML5 Offline - Fallstricke für mobile Webseiten und WebApps	Hans-Jürgen Koch (hjk engineering): Avoiding mistakes in Embedded Systems development
17:00					
17:15					
17:30	Gernot Hillier (Siemens AG, CT T, Munich) und Wolfgang Mauerer (Siemens AG, Corporate Research and Technologies) und Jan Sawallisch (Siemens AG): Androit: real-time for the rest of us		Oliver Rath (Münchner Gentoo Linux User Group): Datei-Seite einrichten - 50 Jahre Unkraut in der IT	Damien Klinnert () und Jan Jamaszyk : Selbstversuch: Wandern native Anwendungen ins Web?	Akim Boukhelif (Aldebaran Robotics): How Aldebaran Robotics is using Linux on their NAO robot
17:45					
18:00	Ende des LinuxTag 2012				

LinuxTag in sozialen Netzwerken

Twittert mit "#linuxtag" und folgt uns unter <http://twitter.com/linuxtag>

Fotos auf Flickr? "linuxtag2012" taggen: <http://flickr.com/groups/linuxtag2012/>

LinuxTag News: <http://www.linuxtag.org/feeds/rss.xml>

Fan auf Facebook? <http://facebook.com/linuxtag>

	Open Source Arena (7.2b)	LinuxTag Lounge (7.2a)	New York 1, New York 2.* (UG)
10:00	Alexander Rabe (<i>Deutschen Informatik-Akademie GmbH</i>): Warm-Up Academy-Day		<p>ROOT CAMP Berlin</p> <p>Bitte unbedingt vorher anmelden!</p> <p>weitere Informationen unter http://rootcamp.mixxt.de</p>
10:15			
10:30	Oliver Günther (<i>Universität Potsdam</i>): Grußwort		
10:45			
11:00			
11:15			
11:30	Michael Kleinhenz (<i>tarent GmbH</i>): Theorie und Praxis: Was für die Arbeit in der IT-Branche wirklich wichtig ist		
11:45			
12:00	Katrin Stranz (<i>ProfitBricks GmbH</i> <i>The IaaS-Company.</i>): ProfitBricks Academy - Werde Experte für Linux- Systemadministration		
12:15			
12:30	Roya Madani (<i>UPTRANSFER GmbH</i> <i>an der Universität Potsdam</i>): Betriebswirtschaftliche Weiterbildungen an der Universität Potsdam		
12:45			
13:00	Elke Moritz (<i>LinuxTag e.V., Nokia</i> <i>gates</i>) und Jacqueline Rahemipour (<i>LinuxTag e.V.</i>) und Wolfgang Drotschmann (<i>LinuxTag e.</i> <i>V.</i>): Projects Fast Forward		
13:15			
13:30			
13:45			
14:00	Anika Kehrer (<i>LinuxTag e. V.</i>) und Elke Moritz (<i>LinuxTag e.V., Nokia</i> <i>gates</i>) und Stefan Neufeind (<i>SpeedPartner GmbH</i>) und Felix Schauerte und Ryo Kato (<i>Arbeitskreis</i> <i>Vorratsdatenspeicherung</i>): Auch Du kannst dabei sein: Wie der LinuxTag funktioniert		
14:15			
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00			
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15			
17:30			
17:45			
18:00	Ende des LinuxTag 2012		

LPI Prüfungen in Raum "Regensburg" (Halle 4.1) um 10:00 Uhr und 13:00 Uhr.

Besuchen Sie uns auch nächstes Jahr auf dem **LinuxTag 2013**. Wir freuen uns!