

	London II	London I	New York I	New York II	New York III				
10:00	Ralf Lang (<i>B1 Systems GmbH</i>): Umfassende Systemverwaltung mit dem System Management Stack	Holger Gantikow (<i>science-computing ag</i>): Virtualisierung im Cloud-Zeitalter - Spielt der Hypervisor noch eine Rolle?	Julius Plenz : Git-Einführung	Nils Magnus (<i>LinuxTag e. V.</i>): Eröffnung	Carsten Emde (<i>Open Source Automation Development Lab (OSADL) eG</i>): Warum ist Linux für Embedded-Systeme so attraktiv?				
10:15	BUSINESS SERVER	VERWALTEN	MANAGEMENT	KONGRESS	ANWENDUNGEN				
10:30									
10:45						Robert Sander (<i>Heinlein Support GmbH</i>): Netzwerk-Authentifizierung mit FreeRADIUS und OpenLDAP	Lars Kurth (<i>Xen.org</i>): Building the Cloud: 10 years of Xen and beyond	Sarah Haselbauer (<i>Akquinet tech@spree GmbH</i>): Gitblit and SCM-Manager - inhouse GitHub alternatives for companies	Elmar Geese (<i>OSBA, FSFE, CCC e.V.</i>): Community Matters
11:00									
11:15									
11:30	Programmpause bis 12:00								
12:00	Elke Moritz (<i>LinuxTag e.V., Nokia</i>) und Tommi Mäkitalo (<i>Tntnet.org</i>): Projects » Fast Forward								
12:30	Keynote: Thomas Gleixner (<i>linutronix</i>): Linux Kernel: Im Spagat zwischen Embedded und High Performance Computing								
13:30	Programmpause bis 14:00								
14:00	Volker Lendecke (<i>Samba Team</i>): Samba 4 AD und File Server	Carlos Martín (<i>OpenNebula</i>): Getting Started Hacking on OpenNebula	Carlos Martín Nieto (<i>elego Software Solutions GmbH</i>): Libgit2: a portable and linkable git library	Karsten Reincke (<i>Deutsche Telekom AG / Products & Innovation</i>): Das (Telekom) Open Source License Compendium – ein freies Tool zur Vereinfachung der lizenzadäquaten Nutzung von Open Source Software.	Carsten Emde (<i>Open Source Automation Development Lab (OSADL) eG</i>): Wer garantiert Industrie-Qualität von Embedded-Linux?				
14:15	AND SMALL	PLATTFORMEN	UND SOURCECODE	BEHÖRDEN	IN INDUSTRIELLEN				
14:30									
14:45						Harald König (<i>science + computing ag</i>): Bash-Versteher dank Strace	Bernd Erk (<i>NETWAYS GmbH</i>): Open Source Datacenter Virtualisierung mit OpenNebula	Richard Hartmann (<i>Globalways AG</i>): Gitify your life - Gitifizierung des digitalen Lebens	Peter Hofmann (<i>Landeshauptstadt München</i>): LiMux in München hält nach – die erfolgreiche Verankerung nach Projektende
15:00									
15:15									
15:30	Programmpause bis 16:00								
16:00	Bernd Broermann (<i>Broermann Technologie-Beratung</i>): Small Business Server selbst gebaut	Holger Koch (<i>Deutsche Bahn AG</i>): OpenQRM bei der DB Systel	Markus Zapke-Gründemann (<i>Deutscher Django Verein e.V.</i>): Virtuelle Entwicklungsumgebungen mit Vagrant	Frederik Kramer (<i>Magdeburg Research and Competence Cluster (MRCC) / Fujitsu IS Lab</i>): Aufbau flexibler Systemlandschaften mit Open Source Software und Cloud Computing	Reinhard Russinger (<i>PSG Fertigungs- u. Prozessautomations GmbH</i>): Embedded Linux in der Praxis: Fallstricke u. Erfolgsfaktoren				
16:15	ADMIN BEST PRACTICES	VIRTUELLE	CONTINUOUS INTEGRATION	BUSINESS	EMBEDDED-LINUX				
16:30									
16:45						Michael Adam (<i>Samba Team</i>): samba4app - SerNet's Samba4 Appliance	Sebastien Goasguen (<i>Citrix</i>): Apache CloudStack and Big Data	Olaf Wagner (<i>elego Software Solutions GmbH</i>) und Michael Goetz-Schneider (<i>Elego GmbH</i>): Continuous Integration, Test, and Deployment of an OpenERP-based Project	Falk Hilliges (<i>Umweltbundesamt</i>): Thru.de - Ein Beispiel für Open Government im Umweltbereich
17:00									
17:15									
17:30	Cord Martens (<i>Univention GmbH</i>): Univention Corporate Server (UCS): Enterprise as well as small business	Michael Steinfurth (<i>B1 Systems GmbH</i>): Enterprise Virtualisierung mit RHEV	Raphael Groner (<i>Freelancer</i>) und Dirk Schnelle-Walka (<i>Technische Universität Darmstadt</i>): VoiceXML Test-Framework	Jesus del Valle (<i>Bayer HealthCare AG</i>): Open Innovation at Bayer HealthCare	Andreas Klinger (<i>IT-Klinger</i>) und Carsten Emde (<i>Open Source Automation Development Lab (OSADL) eG</i>): Industrial Linux Wrap-up				
17:45									
18:00	Ende des Konferenztages								

Speakers Office → Raum Dessau 6 ★ Messebüro → Raum Dessau 4 ★ LinuxTag e.V → Stand in Halle 7.1c, Stand 163

	Workshop 1 (Weimar 2)	Workshop 2 (Weimar 3)	Workshop 3 (Weimar 5)
10:00			
10:15			
10:30			
10:45			
11:00			Nils Magnus (<i>LinuxTag e. V.</i>) und Elke Moritz (<i>LinuxTag e.V., Nokia</i>): Pressekonferenz
11:15			
11:30			
11:45			
12:00			
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			Wolfgang Stief (<i>GUUG e. V.</i>): Mitgliederversammlung des GUUG e. V.
13:15			
13:30			
13:45			
14:00			
14:15			
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00		Schlomo Schapiro (<i>ImmobilienScout24</i>): Silicon Berlin Workshop	
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15			
17:30			
17:45			
18:00	Ende des Tagesprogramms		

/dev/center → Raum Weimar 1 ★ **Ruheraum** → Raum Dessau 1 ★ **Kids Club** → Raum Dresden 2
 LPI Prüfungen um 10:00, 13:00 und 16:00 in Raum Regensburg (Halle 4.1)



Giggity-App

WLAN "LinuxTag"
Passwort "opensource"

<http://www.linuxtag.org/2013/de/whats-next>

Take A Look!



Linux
 Merchandise
Get The Shirt!
 im Eingangsbereich

LinuxTag App



	Open IT Summit Session 1	Open IT Summit Session 2	Open IT Summit Session 3	Open IT Summit Session 4
10:00				
10:15	Daniel Kruse (<i>Open State gUG</i>): Kopieren ist das neue Demonstrieren			
10:30				
10:45				
11:00	Georg Greve (<i>Kolab Systems AG</i>): Offene Zukunft: Open Source im Regierungseinsatz	Marco Hinz (<i>YUNICON GmbH</i> & <i>Co. KG</i>): Open Source im Einsatz bei einem IaaS - Anbieter	Harald Grzybowski (<i>BYTESPRING</i> <i>E-Business Consulting &</i> <i>Solutions</i>): Projektverwaltung für die Baubranche mit teambuffer (best practice)	Franciska Lion-Arend (<i>imuse</i> <i>GmbH</i>): Klassische Startup- Krankheiten: Vertriebspanik, Marktfieber, Kundenallergie
11:15				
11:30				
11:45				
12:00		Bernd Erk (<i>NETWAYS GmbH</i>): Icinga bei der Deutschen Welle	Nicolas Weber (<i>medneo GmbH</i>): Radiologie-Informationssystem auf Basis des Open-Source-DMS agorum core	
12:15				
12:30				
12:45				
13:00				Ralf Allrutz (<i>Allrutz Consulting</i>): Prototypen Sie Es!
13:15				
13:30				Dr. Joseph Somogyi (<i>Mozilla</i> <i>WebFWD</i>): WebFWD, Mozilla's Open Innovation & Accelerator Program for Startups
13:45				
14:00		Rico Barth (<i>c.a.p.e. IT</i> <i>GmbH</i>): Best Practice OTRS – Serviceverträge mit OTRS planen, verwalten und überwachen	Torsten Grote (<i>Kolab Systems</i> <i>AG</i>): Die Kolab Groupware Lösung bei den Basler Schulen	
14:15				
14:30				
14:45				
15:00	Matthias Kirschner (<i>Free Software</i> <i>Foundation Europe (FSFE)</i>): Freie Software im Politik Mainstream	Robert Sieber (<i>SHD System-</i> <i>Haus-Dresden GmbH</i>): Die Geschäftsprozesse immer im Blick: Vom IT-Service- Management zum Business- Service-Management	Jutta Kreyss (<i>Landeshauptstadt</i> <i>München: it@M</i>): LiMux – Mehr als 12.000 Clients im Betrieb: Lessons Learned	
15:15				
15:30				
15:45				
16:00		Peer Heinlein (<i>Heinlein</i> <i>Support GmbH</i>) und Robert Sander (<i>Heinlein Support GmbH</i>): Umdenken! 11 Gebote zum IT- Management	Isabelle Mauny (<i>WSO2</i>): Adopt a Cloud DevOps Factory and improve delivery	Sybille Klotz (<i>Delta Berlin</i> <i>Network</i>) und Michael Rouba (<i>CSP-Berlin</i>): „Es ist nicht wichtig was A sagt, sondern was B versteht“ (P. Watzlawick)
16:15				
16:30				
16:45				
17:00				
17:15				
17:30				
17:45				
18:00	Ende des Tagesprogramms			

	London II	London I	New York I	New York II	New York III
10:00	Thomas Schöbel-Theuer (<i>i101 Internet AG</i>): Der Linux I/O-Stack	Sebastian Herold (<i>ImmobilienScout24</i>): Yum Repo Server 2.0: Scale Out Yum Repositories	Michael Schwartzkopff (<i>Michael Schwartzkopff</i>): Make IT really green	Markus Zapke-Gründemann (<i>Deutscher Django Verein e.V.</i>): Django 1.5 - Erste Schritte und neue Features	Andrea Gallo (<i>Linaro</i>): Linaro expands its open source collaboration model with the new Enterprise and Networking groups
10:15					
10:30	Alasdair G. Kergon (<i>Red Hat</i>): Volume Management using LVM: An Overview	Christian Schneemann (<i>B1 Systems GmbH</i>): Open Build Service als zentrale Entwicklungsumgebung	Bernhard M. Wiedemann (<i>SUSE</i>): OpenSUSE auf ARM	Frank Spade (<i>Drupal Usergroup Berlin</i>): Von Null auf Drupal	Stefano Stabellini (<i>Citrix</i>): Xen on ARM
10:45					
11:00	Heinz Mauelshagen (<i>Red Hat GmbH</i>): Which filesystem should I use?	Ingmar Krusch (<i>ImmobilienScout24</i>) und Schlomo Schapiro (<i>ImmobilienScout24</i>) und Marcel Wolf (<i>ImmobilienScout24</i>): Data Center Automation with YADT			
11:15					
11:30	Programmpause bis 12:00				
12:00	Elke Moritz (<i>LinuxTag e.V., Nokia</i>) und Tommi Mäkitalo (<i>Tntnet.org</i>): Projects >> Fast Forward				
12:30	Programmpause bis 14:00				
13:00					
14:00	Georg Schönberger (<i>Thomas-Krenn.AG</i>): SSD & HDD performance testing with TKperf	Thomas Gelf (<i>Netways GmbH</i>): Puppet, klar. Und dann?	Monty Taylor (<i>HP</i>): OpenStack CI: Scalable Deterministic and Parallel Gating	Christian Müller (<i>Kitsunet</i>): TYPO3 Flow - PHP Framework for developer happiness	André Przywara (<i>Calxeda / Linaro</i>): Linux on ARM servers
14:15					
14:30	Thomas Schöbel-Theuer (<i>i101 Internet AG</i>): Blk replay: Experiences with Commercial vs Open Source Storage Systems	Alexander Pacnik (<i>inovex GmbH</i>): Puppet Module - Trennung von Daten und Modulen	Ralph Angenendt (<i>CentOS</i>): Systemadministratoren: "Überleben" in einer agilen Welt	Jos Vos (<i>X/OS Experts in Open Systems BV</i>): Developing websites "the UNIX way" using Python and Flask	Benedikt Sauter (<i>embedded projects GmbH</i>): Open-Source embedded GNU/Linux Plattformen
14:45					
15:00	Sebastian Riemer (<i>ProfitBricks GmbH</i>): InfiniBand/RDMA for Storage - SRP vs. ISER				
15:15					
15:30	Programmpause bis 16:00				
16:00	Philipp Reisner (<i>LINBIT HA-Solutions GmbH</i>): What DRBD is, and what is new in DRBDg!	Miriam Bergmann (<i>inovex GmbH</i>): Continuous Deployment mit Rex und Jenkins	Christoph Mitasch (<i>Thomas-Krenn.AG</i>): Lightweight Virtualization: LXC Best Practices	Philipp Kumar (<i>akquinet AG</i>) und Till Hermsen (<i>akquinet</i>): Mobile Apps mit AngularJS und Plain Old HTML5	Benedikt Sauter (<i>embedded projects GmbH</i>): GNUBLIN, die offene Embedded-Plattform für die Ausbildung
16:15					
16:30	Thomas Groß (<i>teegee</i>): Save your data - build a high available iSCSI storage cluster with free software	Tom Hatch (<i>SaltStack</i>): Beyond open source configuration management - Rapidly building any cloud at scale	Patrick Koetter (<i>sys4 AG</i>): Mail made simple	Kerstin Puschke (<i>XING AG</i>): oEmbed - hassle-free embedding of third party media content	Nikolaus Schaller (<i>Golden Delicious Computers GmbH & Co. KG</i>) und Lukas Märdian (<i>OpenPhoenix.org</i>) und Christoph Mair (<i>OpenPhoenix.org</i>): OpenPhoenix Smartphone: Learnings from the past and ideas for next year
16:45					
17:00	Martin Gerhard Loschwitz (<i>hastexo Professional Services GmbH</i>): Scale-Out leicht gemacht: Petabyte-Storage mit Ceph			Simon Redfern (<i>TESOBE / Open Bank Project</i>): Open Bank Project	
17:15					
17:30	Dr. Udo Seidel (<i>Amadeus Data Processing GmbH</i>): Bricks and translators - the distributed storage 'Made by Red Hat'	Mortier Benoit (<i>OpenSides</i>): How to manage your Infrastructure with FusionDirectory	Carsten Strotmann (<i>Men & Mice / dnsworkshop.org</i>): Plan 9, ein Raspberry Pi und Linux	Frederic Schneider (<i>four for business AG</i>): Content Management in Shopsystemen	Christoph Fritz (<i>Hackerspace Stuttgart</i>): Basteln mit USB
17:45					
18:00	Ende des Konferenztages				

Speakers Office → Raum Dessau 6 ★ Messebüro → Raum Dessau 4 ★ LinuxTag e.V → Stand in Halle 7.1c, Stand 163

	Workshop 1 (Weimar 2)	Workshop 2 (Weimar 3)	Workshop 3 (Weimar 5)
10:00	Elke Moritz (<i>LinuxTag e.V., Nokia</i>) und Andreas Heinze (<i>Nokia</i>): Nokia Here Transit Recruiting Workshop	Michael Kleinhenz (<i>tarent GmbH</i>): Game Development mit Open Source für Ouya, Web und Mobile	Hauke Habermann (<i>m23 software distribution</i>): Linux-OS und Software installieren und managen mit m23
10:15			
10:30			
10:45			
11:00			
11:15			
11:30			
11:45			
12:00			
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15			
13:30			
13:45			
14:00	Harald König (<i>science + computing ag</i>): Strace-Workshop	Tom Hatch (<i>SaltStack</i>): Salt - Fast and scalable remote execution and configuration management	Uwe Beckert (<i>Rechenkraft.net e.V.</i>): Distributed Computing - How to distribute your Application with BOINC
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 Tagesprogramms		

/dev/center → Raum Weimar 1 ★ **Ruheraum** → Raum Dessau 1 ★ **Kids Club** → Raum Dresden 2

Abendveranstaltung / Party

ab 19:00

Besuchen Sie die LinuxNacht
Der Social Event des LinuxTag
 Hier trifft sich die Open-Source-Szene
 Karten auf dem LinuxTag am Eingang erhältlich.



WLAN "LinuxTag"
Passwort "opensource"

<http://www.linuxtag.org/2013/de/whats-next>

Take A Look!



Linux
 Merchandise
Get The Shirt!

im Eingangsbereich



	Open IT Summit Session 1	Open IT Summit Session 2	Open IT Summit Session 3	Open IT Summit Session 4
10:00	Hans-Jürgen Kugler (<i>KUGLER MAAG CIE GmbH</i>): Von der Open IT zur Open Society. Wer schafft den Bewusstseinswandel?			
10:15				
10:30				
10:45				
11:00	Dr. Stefan Ferber (<i>Bosch Software Innovations GmbH</i>): Old Industry discovers Value of Open Source	Frederik Bijlsma (<i>RedHat</i>): Open Hybrid Cloud - Welchen Effekt eine Offene Architektur auf Ihre Wettbewerbsfähigkeit hat	Alexander Oelling (<i>echofy.me GmbH</i>): Why your company needs "Big Data" to survive the competition!	Nico Gulden (<i>Univention GmbH</i>): Alles App - App Stores für Enterprise Software
11:15				
11:30				
11:45				
12:00		Michael Kromer (<i>Zarafa Deutschland GmbH</i>): Zarafa als Exchange-Ersatz in der (privatel public) Cloud	Alexander Siebert (<i>Retresco GmbH</i>): Big-Data-Aggregationsprojekt "bw-jetzt.de"	
12:15				
12:30				
12:45				
13:00	Patrice Bertrand (<i>Smile - Open Source Solutions</i>): Open source businesses in France : what they do and how they get organized			
13:15				
13:30				
13:45				
14:00		Steffen Krause (<i>Amazon.de</i>): Infrastruktur für das Unvorhersehbare - wie man mit Amazon Web Services skaliert	Michael Christen (<i>YaCy.net</i>): Suchportale & Intranet-Suchmaschinen mit YaCy und Beispiele von Anwendern	
14:15				
14:30				
14:45				
15:00	Peter H. Ganten (<i>Open Source Business Alliance / Univention GmbH</i>): Warum Open Source den Unterschied macht	David Breitung (<i>openATTIC</i>): Offenes Storage Management in der Cloud	Sandy Lucka (<i>Avantgarde Labs GmbH</i>): Multilinguale Suchanwendungen für Big Data Bestände - Ein semantischer Ansatz mit Open Source Software und Open Data	
15:15				
15:30				
15:45				
16:00	Matthias Stürmer (<i>Ernst & Young</i>): IT-Kosten sparen mittels Open Source Software: Leeres Versprechen oder realistische Chancen?	Michael Jores (<i>SUSE Linux GmbH</i>): Optimierung von virtualisierten Umgebungen im RZ mit SUSE Cloud - Private Cloud Infrastruktur powered by Open Stack	Samir Mimouh (<i>Ancud IT-Beratung GmbH</i>): Swiss Re: Unternehmensweite Reports auf Basis von Jaspersoft	Holger Dyroff (<i>ownCloud GmbH</i>): Lösen Sie das Dropbox Problem mit Open Source
16:15				
16:30				
16:45				
17:00	Tim Neugebauer (<i>das MedienKombinat GmbH</i>): Do Mobile! Chancen, Wege und Herausforderungen mobiler Strategien	Roland Wienen (<i>SSP Europe GmbH</i>): Sicherer, Cloud basierter Datenaustausch am Beispiel des Secure Data Space und seinem Open Source mobile Client für BlackBerry 10	Christian Willems (<i>Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Softwaresystemtechnik an der Universität Potsdam</i>): Massive Open Online Courses in der Informationstechnologie - Beispiel openHPI	Hendrik Schöttle (<i>Osborne Clarke</i>): Open-Source-Software in proprietären, kommerziellen Softwareprodukten und GPL-Compliance
17:15				
17:30				
17:45				
18:00	Ende der Sub-Konferenz			

	London II	London I	New York I	New York II	New York III
10:00	Jonathan Bryce (OpenStack Foundation): The OpenStack DACH Day 2013: Keynote			Christian Müller (Kitsunet) und Rens Admiraal (Freelance): TYPO3 Neos, the next generation of content management	
10:15				Patrick Lauber (Divio AG): Introduction to Django CMS	
10:30	Kurt Garloff (Deutsche Telekom AG): OpenStack als SaaS-Plattform für den BusinessMarketplace der Deutschen Telekom	Arnaldo Melo (Red Hat): Linux 'perf' tools: Overview and Current Developments	Dr. Udo Seidel (Amadeus Data Processing GmbH): UEFI Secure Boot: The story behind and where Linux stands		
10:45	Muharem Hrnjadovic (Rackspace): Elasticity in the OpenStack cloud			Floh Klare (Drupal e.V.): Drupal8 - Eine Vorschau auf das nächste Release	
11:00					
11:15					
11:30	Programmpause bis 12:00				
12:00	Elke Moritz (LinuxTag e.V., Nokia) und Tommi Mäkitalo (Tntnet.org): Projects >> Fast Forward				
12:30	Keynote: Matthew Garrett (Nebula): Making UEFI Secure Boot work for Linux				
13:30	Programmpause bis 14:00				
14:00	Monty Taylor (HP): TripleO: OpenStack on OpenStack	Thorsten Leemhuis (Heise Zeitschriften Verlag GmbH & Co. KG -- Redaktion ct): Aktuelle Entwicklungen im und rund um den Linux-Kernel	Peter Stuge (Konsult Stuge): coreboot: Free software PC firmware, a BIOS/UEFI alternative	Alexander Kandzior (Alkacon Software GmbH): OpenCms 8.5 kurz vorgestellt	Ronan Schwarz (novoda): What's new in Android?
14:15				avor Jelev (babelmonkeys): Semantic Web and linked data for your CMS	
14:30	Tobias Redel (Netways): Monitoring OpenStack - Eine Cloud(-VM) effizient überwachen	Rafael Wysocki (Intel OTC): Power Management Frameworks in the Linux Kernel	Thorsten Leemhuis (Heise Zeitschriften Verlag GmbH & Co. KG -- Redaktion ct): Linux und Multiboot mit UEFI	Christian Breitenstrom (Jinit[AG): Sicherheitsstudie Content Management Systeme	Friedger Müffke (Novoda) und Benjamin Weiss (Immobilien Scout GmbH): Open-Source-Bibliotheken für Android
14:45					
15:00					
15:15					
15:30	Programmpause bis 16:00				
16:00	Bernhard M. Wiedemann (SUSE) und Sascha Peilicke (SUSE): Crowbar: Aufsetzen und Administrieren einer OpenStack-Cloud	Hans-Jürgen Koch (hjk engineering): Avoiding mistakes in Linux Kernel development	Schlomo Schapiro (ImmobilienScout24) und Gratien D'haese (IT3 Consultants): Integrating UEFI into Relax-and-Recover	Stephan Luckow (drupal e. V.) und Tobias Paepke (LinuxTag e. V.): CMS Battle	Hans Dockter (Gradleware GmbH): Gradle und the new Android Build System
16:15					
16:30	Wolfgang Schulze (Inktank): Use Cases für Ceph im Kontext von OpenStack	Nils Magnus (LinuxTag e. V.) und Thorsten Leemhuis (Heise Zeitschriften Verlag GmbH & Co. KG -- Redaktion ct): Kernel Kwestioning			Philipp Kumar (akquinet AG): Mobile UX: Interaktions- und Designmuster auf Android und iOS
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	Dr. Udo Seidel (Amadeus Data Processing GmbH): Clouds und Bricks - GlusterFS als Swift-Ersatz für OpenStack		Rainer Gerhards (Adiscon GmbH): Rsyslog vs. Systemd Journal?		
17:45					
18:00	Ende des Konferenztages				

Speakers Office → Raum Dessau 6 ★ Messebüro → Raum Dessau 4 ★ LinuxTag e.V → Stand in Halle 7.1c, Stand 163



Giggity-App

WLAN "LinuxTag"
Passwort "opensource"

<http://www.linuxtag.org/2013/de/whats-next>

Take A Look!



Linux Merchandise
Get The Shirt!

im Eingangsbereich

LinuxTag App



	Workshop 1 (Weimar 2)	Workshop 2 (Weimar 3)	Workshop 3 (Weimar 5)
10:00	Ron Minnich (Google): Why coreboot is harder than you think and easier than you might think possible	Erich Wälde : Erste Schritte mit dem emacs Editor	
10:15			
10:30			
10:45			
11:00	Ron Minnich (Google): Recent developments in coreboot @ google		Christof Müller (Immobilien Scout GmbH): Das Vorstellungsgespräch einmal anders!
11:15			
11:30			
11:45			
12:00	Ron Minnich (Google): chromeos firmware -- how chromeos firmware builds on coreboot		
12:15			
12:30			
12:45			
13:00		Markus Zapke-Gründemann (Deutscher Django Verein e.V.): Django: Schnell performante Web-Applikationen entwickeln	Maik Derstappen (Inqbus GmbH & Co. KG): Diazo - Plone Website Theming done right!
13:15			
13:30			
13:45			
14:00	Ron Minnich (Google): coreboot on arm -- we're multi-architecture again!		Jacqueline Rahempour (LinuxTag e.V.): Internal meeting LibreOffice Certification
14:15			
14:30			
14:45			
15:00	Ron Minnich (Google): questions, discussion, hardware hacking	Markus Zapke-Gründemann (Deutscher Django Verein e.V.): Django: Schnell performante Web-Applikationen entwickeln (Teil 2)	
15:15			
15:30			
15:45			
16:00			Carsten Strotmann (Men & Mice / dnsworkshop.org): LinuxTag Keysigning Party 2013
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15			
17:30			
17:45			
18:00	Ende des Tagesprogramms		

/dev/center → Raum Weimar 1 ★ **Ruheraum** → Raum Dessau 1 ★ **Kids Club** → Raum Dresden 2
 LPI Prüfungen um 10:00, 13:00 und 16:00 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? "linuxtag2013" taggen: <http://flickr.com/groups/linuxtag2013/> Fan auf Facebook? <http://facebook.com/linuxtag>

	London II	London I	New York I	New York II	New York III
10:00	Jan-Ole Malchow (Freie Universität Berlin): Verteilter Pastebin mit HTML5: DistPaste	Jörg Schilling (Fraunhofer FOKUS): Eine kleine hochportable "AusweisApp"	Michael Uelschen (Hochschule Osnabrück): Linux, CAN und OBD - Der Autoversteher	Stefan Wintermeyer (AMOOMA GmbH): Cache = Cash!	Georg Hofstetter (Magic Lantern Team) und Michael Zöller (Magic Lantern Team): Magic Lantern: Free Software on your camera
10:15					
10:30					
10:45	Michael Messner (---): Home Network Horror Stories	Johannes Schmölz (ecsec GmbH) und Tobias Wich (ecsec GmbH): Open eCard - Die freie Alternative zur AusweisApp	Jesus del Valle (Bayer HealthCare AG): Grants4Apps - A new Open Innovation Initiative from Bayer HealthCare AG	Stefan Neufeind (SpeedPartner GmbH): Web-Performance-Optimierung mit varnish	Karsten Gerloff (Free Software Foundation Europe): All watched over by machines of loving grace?
11:00					
11:15					
11:30	Programmpause bis 12:00				
12:00	Elke Moritz (LinuxTag e.V., Nokia) und Tommi Mäkitalo (Tntnet.org): Projects >> Fast Forward				
12:30	Keynote: Benjamin Mako Hill (Massachusetts Institute of Technology): Antifeatures				
13:00	Programmpause bis 14:00				
14:00	Max Habryka (Krebs) und Felix Richter (Alcatel-Lucent Deutschland AG): OpenWRT Minirouter als Pentesting Dropbox	Jens Liebchen (RedTeam Pentesting GmbH): Jailbreaking your MFP for more Security - MFPs, sensible Druckdaten und IT-Sicherheit: Ein Erfahrungsbericht	Robert Clausecker (Linuxworks): Die Programmiersprache Go	Gunter Bach (solute GmbH): HAR-Storage und HTTP-Request-Tree: Fortgeschrittene Website-Performance Überwachung	Erik Albers (Free Software Foundation Europe): Freedom on mobile devices
14:15					
14:30	Peer Heinlein (Heinlein Support GmbH): Totalschaden: Ein gehackter Server auf dem OP-Tisch	Marco Woitschitzky (ImmobilienScout24): SSH Security vs. Automation	Tilman Beitter (B1 Systems GmbH): SUSE Cloud - Eine Infrastructure-as-a-Service Lösung	Sascha Kersten (papaya Software GmbH): Web Application Performance Tuning	Mirko Vogt (OpenWrt): Warum wir Zugriff auf unsere Router brauchen
14:45					
15:00	Carsten Strotmann (Men & Mice / dnsworkshop.org): Gefahren und Abwehr von DNS-Amplification-Attacks	Chi-Thanh Christopher Nguyen (Gentoo Linux): Gentoo Update (30 min.)			
15:15					
15:30	Programmpause bis 16:00				
16:00	Kester Habermann (LinuxTag e. V.) und Nils Magnus (LinuxTag e. V.): Hacking Contest	Torsten Franz (ubuntuusers.de, Gruner + Jahr Digital GmbH): Ubuntu - Status Quo	Manuel Schneider (Wikimedia CH): Managing your association with CiviCRM (on Drupal)	Stefan Neufeind (SpeedPartner GmbH): Websockets: Leichtgewichtige Verbindungen für Web-Applikationen	Jonas Smedegaard (Debian): FreedomBox - nice little home server putting you in charge of your own data
16:15					
16:30		Christoph Wickert (Fedora Project / Kolab Systems): Fedora - Freedom, Features, Friends, First	Florian Effenberger (The Document Foundation): Von Sitzungen, Satzungen und Software - 15 Monate TDF im Rückblick	Romain Pelisse (Red Hat): Robust JavaScript using PMD	Jimmy Schulz (Deutscher Bundestag): Wettbewerb und Innovationsdynamik im Softwarebereich sichern - Patentierung von Computerprogrammen effektiv begrenzen
16:45					
17:00		Jos Poortvliet (openSUSE): OpenSuse Update	Stefan Wintermeyer (AMOOMA GmbH): Ember.js	Maik Derstappen (Inqbus GmbH & Co. KG): Diazo - Website Theming done right!	
17:15					
17:30		Maximilian Gerhard (Kantox Team): Kantox update	Lars Kneschke (Tine 2.0 Projekt): Tine 2.0 - Open Source Groupware and CRM	Jens Pelzetter (Universität Bremen): Barrierefreie Webapplikationen - Aus Entwicklersicht	
17:45					
18:00	Ende des LinuxTag 2013				

Speakers Office → Raum Dessau 6 ★ Messebüro → Raum Dessau 4 ★ LinuxTag e.V → Stand in Halle 7.1c, Stand 163



Giggity-App

WLAN "LinuxTag"
Passwort "opensource"

<http://www.linuxtag.org/2013/de/whats-next>

Take A Look!



Linux Merchandise
Get The Shirt!

im Eingangsbereich



LinuxTag App

	Workshop 1 (Weimar 2)	Workshop 2 (Weimar 3)	Workshop 3 (Weimar 5)
10:00		Carsten Strotmann (<i>Men & Mice / dnsworkshop.org</i>): Interaktives Programmieren - Arduino, MSP430 Launchpad, Android	Roland Alton (<i>ALLMENDA Informatik</i>): Migrating users from the Google Cloud to GroupOffice & ownCloud
10:15			
10:30			
10:45			
11:00			
11:15			
11:30			
11:45			
12:00			
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15			
13:30			
13:45			
14:00	Harald König (<i>science + computing ag</i>): Shell-Skripte schreiben leicht gemacht -- auf der Kommandozeile	Tony Anderson : Developing Open Educational Content for use in OLPC deployments: What do you wish those children knew?	Fridrich Strba (<i>LibreOffice</i>): Give me my drawing back! Dragging your Visio, Publisher and CorelDraw files to free-software world
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 2013		

/dev/center → Raum Weimar 1 ★ **Ruheraum** → Raum Dessau 1 ★ **Kids Club** → Raum Dresden 2
 LPI Prüfungen um 10:00 und 13:00 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? "linuxtag2013" taggen: <http://flickr.com/groups/linuxtag2013/> Fan auf Facebook? <http://facebook.com/linuxtag>

Besuchen Sie uns auch nächstes Jahr auf dem **LinuxTag 2014**.

Save The Date