

Programmorschau: Mittwoch, 23. Mai 2012



EUROPE'S LEADING OPEN SOURCE EVENT

	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)	Open Source Arena (7.2 b)
10:00	Server provisioning in einer dynamischen Infrastruktur Alexander Pacnik (inovex GmbH)	Eröffnung des LinuxTag Nils Magnus (LinuxTag e.V.), Marko Jung (LinuxTag e.V.), Jens Heithecker (Messe Berlin GmbH) Verleihung des Univenton-Absolventenpreises Peter H. Ganten (Univenton GmbH) Herausforderungen für Open Source Dr. Johannes Loxen (SerNet GmbH)	Virtualisierung & HA	Linux Containers (LXC) Philipp Westphal (B1 Systems GmbH) Linux Containers Patrick Westphal (Inqbus GmbH & Co. KG)	Softwareentwicklung	open valley berlin
10:15						
10:30						
10:45	Advanced Clonezilla Usage Steven Shiau (NCHC), Ceasar Sun (NCHC), Yu-Chin Tsai (NCHC)					
11:00						
11:15	OpenNebula – The open source solution for datacenter virtualization Hector Sanjuan (OpenNebula)					
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	Konfigurationsmanagement und Deployment mit RPM und YADT Ralph Angenendt (CentOS – The Community Enterprise Operating System), Arne Hilmann (Immobilien Scout GmbH)	Großes Potential: Fachanforderungen mit Open Source umsetzen Stefan Müller (it-novum GmbH)	Zehn Jahre Open Source in einer kommunalen Verwaltung Heinz-M. Graesing (Stadt Treuchtlingen)	Die eigene Cloud aus dem Linux-Baukasten Thomas Geif (Netways GmbH)	Need(le) for Speed – Effective Unit Testing for Java EE Heinz Wilming (akquinet AG)	
14:15						
14:30	System-Management-Trio – Zentrale Verwaltung mit facter, puppet und Augeas Stefan Neufeind (SpeedPartner GmbH)	Die neue IT-Welt und der unternehmensweite Einsatz von Business Intelligence Andreas Labinski (Jaspersoft)		Virtual System Cluster: Freie Wahl mit Open Source Ralph Dehner (B1 Systems GmbH)	How to Test Enterprise Java Applications Alex Soto Bueno (Diagnostic Grifols)	
14:45						
15:00	Vereinfaches Deployment mit Rex Daniel Bäurer (inovex GmbH), Jan Gehring (inovex GmbH)	Talend und Jasper koppeln BI mit Data Integration Robert Baumgartner (datenpol gmbh)	Wie wird Linux am Desktop businesstauglich? Peter Hofmann (Stadtverwaltung München)			
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	Systemmanagement mit Spacewalk Christian Berendt (B1 Systems GmbH)	VoIP und Freie Software: Telefonie im Enterprise Einsatz – ein Erfahrungsbericht Fred Schröder (GONICUS GmbH)	Open Data Portal Berlin Wolfgang Both (Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Forschung)	Virtualisierungscluster mit Ganeti, KVM und DRBD Stefan Neufeind (SpeedPartner GmbH)	A use case of source code cloning detection between two software projects with FLOSS tools Luis Cañas-Díaz (Libresoft)	
16:15						
16:30	Surviving the RPM package and repository jungle Jos Vos (X/OS Experts in Open Systems BV)	Rich Communications using SIP and Kamailio Carsten Bock (ng-voice GmbH)				
16:45						
17:00	Bau et einfach: BEE verpackt Linux from Scratch Marius Tolzmann (MPI für Molekulare Genetik), Tobias Dreyer (MPI für molekulare Genetik), Matthias Rüster (MPI für molekulare Genetik), Lena Kristin Zander (MPI für molekulare Genetik)	Open-Source-Monitoring im Unternehmen: Zwei Praxisfälle Steffen Rieger (it-novum GmbH)		Hochverfügbare Virtualisierung mit KVM, DRBD und ArchivistaVM Urs Pfister (Archivista GmbH)	Git Goodies – Spiel, Spass und Spannung mit Git Sebastian Harl (Team(ix) GmbH)	
17:15						
17:30	Linux Disaster Recovery Best Practices: Relax and Recover Gratien D'haese (IT3 Consultants)	Icinga – Best Practices eines Forks Bernd Erk (NETWAYS GmbH)	Trusted identities for the cloud using open source technologies – where Open eCard App meets SkIDentity Tobias Wich (ecsec GmbH), Detlef Hühnlein (ecsec GmbH), Johannes Schmölz (ecsec GmbH)	Running Linux-HA on a IBM System z Stefan Reibold (IBM Research & Development)	1001 Bugs – oder: die goldenen Regeln für schlechte Programmierung Christian Boltz (openSUSE community & PostfixAdmin)	
17:45						

Bronze Partner:



Content Partner:



Hacking Contest:



Programmorschau: Donnerstag, 24. Mai 2012



EUROPE'S LEADING OPEN SOURCE EVENT

	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)	Open Source Arena (7.2 b)	
10:00	Storage OCFS2: Status and Overview Lenz Grimmer (Oracle Deutschland B.V. & Co. KG)	Business- und Behördenkongress Open Source professionell einsetzen Albert Hayr (Freelancer + Kapsch CarrierCom)	Business- und Behördenkongress Einsatz sozialer Netzwerke in Arbeitsverhältnissen Sabine Sobola (Paluka Sobola Loibl & Partner - Rechtsanwälte)	Admin Update & Best Practices Erfahrung mit Samba 4 im Produktiveinsatz Silvia Frank (Univention GmbH)	Softwareentwicklung Eclipse Mylyn: Connecting Agile, ALM and the IDE Steffen Pingel (Tasktop Technologies)	Open Minds Economy Open Minds Economy – Die Community basierte Gestaltung unserer Zukunft Karl-Heinz Strassmeyer (OSBA)	
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	Keynote Saal London	Empfehlung Umdenken! 11 Gebote zum IT-Management Peer Heinlein (Heinlein Professional Linux Support GmbH)	Empfehlung Internationale Marken-, Vertriebs- und Serviceportale mit dem Open Source WCMS TYPO3 Tim Neugebauer (das MedienKombinat GmbH)	Empfehlung Samba Status Report Volker Lendecke (Samba Team)	Empfehlung Freiräume bei OSS-Entwicklung: Supported Self-Administration Sarah Haselbauer (Akquinet tech@spree GmbH)	Open Minds Economy Von „Open Source Software“ zur „Open Economy“ – Aufgaben und Schwerpunkte der Open Source Business Alliance Peter H. Ganten (OSB Alliance / Univention GmbH)	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00	Empfehlung SSD Caching: Device-Mapper- and Hardware-based solutions compared Werner Fischer (Thomas- Krenn.AG), Georg Schönberger (Thomas- Krenn.AG)	Management von Open-Source-Lizenzen in einem großen Software-Haus Helene Tamer (T-Systems International GmbH)	Bring-Your-Own-Device und neue Formen der Contentbereitstellung: Herausforderungen an Schul-IT Cord Martens (Univention GmbH)	Empfehlung What's new in Dovecot? Timo Sirainen (Dovecot)	Empfehlung Hochperformante Mailspeicherung mit Dovecot/mbx Peer Heinlein (Heinlein Professional Linux Support GmbH)	Empfehlung Continuous Delivery – from dream to reality Clement Escoffier (akquinet AG)	Open Minds Economy Open choice: Warum eine Zusammenarbeit von Office Productivity Tool-Herstellern beim Dokumentenformat notwendig ist Lothar K. Becker (riess applications gmbh)
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30	Informationen nutzbar machen – Wege zum Information Security Management Joachim Winkler (synetics GmbH)	Nachhaltigkeit in der Medienbildung? Nur mit freier Software! Wolf-Dieter Zimmermann ((ehemals) Studiensseminar Neuss)	Empfehlung Scrum und Open Source – ideale Partner Uta Kapp (AllScout GmbH)	Empfehlung Die neue IT-Welt und der unternehmensweite Einsatz von Business Intelligence Andreas Labinski (Jaspersoft GmbH)	Empfehlung IBM embraces open source and its products Wilhelm Mild (IBM)	Empfehlung Die neue IT-Welt und der unternehmensweite Einsatz von Business Intelligence Andreas Labinski (Jaspersoft GmbH)	Open Minds Economy Austausch und Teilen von Files und Daten als Voraussetzung für die Open Minds Economy Holger Dyroff (Open Source Business Alliance)
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	Wissensmanagement mit OTRS – Wissen im Service aufbereiten und verfügbar machen Rico Barth (c.a.p.e. IT GmbH)	Preisfindung für Open Source Dr. Johannes Loxen (SerNet GmbH)	Empfehlung Metaebene – Fabric als Code Generation Framework für Java, C und C++ Sascha Seidel (-)	Empfehlung Die neue IT-Welt und der unternehmensweite Einsatz von Business Intelligence Andreas Labinski (Jaspersoft GmbH)	Empfehlung Medfloss.org – A comprehensive open information portal for medical free/libre and open source software Holger Schmuhl (Uni Heidelberg /Medfloss.org)	Empfehlung Success Factors for Open Source Adoption Claus von Riegen (SAP AG)	Open Minds Economy IT Gesamtkonzept für Schulen u. Schulträger: Integration von Magellan & UCS@school in Bremen/Berlin Cord Martens (Univention GmbH)
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	Storageverwaltung mit Open Source: openATTIC David Breitung (openATTIC)		Empfehlung DocBook Publishing and Authoring Made Easy with DAPS Frank Sundermeyer (openSUSE / SUSE Linux Products GmbH)	Empfehlung Open innovation: Unsere Zukunft! Eine Diskussion in der Open Source Arena Karl-Heinz Strassmeyer (OSB-Alliance e.V.)	Empfehlung DevOps mal ganz praktisch Schlomo Schapiro (Immobilien Scout GmbH)	Empfehlung Practical documentation workflow Dag Wieers (Dagit Linux Solutions)	
17:45							

Hauptmedienpartner:



Bronze Partner:



Content Partner:



Hacking Contest:



Programmorschau: Freitag, 25. Mai 2012



EUROPE'S LEADING OPEN SOURCE EVENT

	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)	Open Source Arena (7.2 b)
10:00	Linux Kernel Aktuelle Entwicklungen im und rund um den Linux-Kernel Thorsten Leemhuis (Heise Zeitschriften Verlag GmbH&Co.KG -- Redaktion c't)	Office OpenOffice reloaded Juergen Schmidt (IBM Deutschland Research & development GmbH)	Knowhow 99 Backdoors on my Unix Host Andreas Bunten (Controlware GmbH)	Monitoring Monitoring mit Zabbix Thorsten Kramm (DV Lösungen Schreiner GmbH)	Cloud Lösungen Die Rolle von Open Source und Open Standards im Cloud Zeitalter Peter H. Ganten (Open Source Business Alliance / Univenton GmbH)	Security Day IPv6 Zuhause und trotzdem sicher – eine Anleitung für Nicht-Netzwerkexperten und Nicht-Kernelkompilierer Markus Hennig (Sophos) Preisverleihung Baden-Württemberg Goes Mobile Award Alexandra Rudl (MFG Medien- und Filmgesellschaft Baden-Württemberg mbH) Hacking Contest by Sophos Projects Fast Forward Elke Moritz (LinuxTag e.V.)
10:15	Empfehlung You can make the kernel better – part 2 Wolfram Sang (Pengutronix e. K.)	LibreOffice 3.5, the best free office suite ever Italo Vignoli (The Document Foundation)	Clickjacking und UI-Redressing Marcus Niemietz (Ruhr-Universität Bochum)	RRDTOOL Caching Daemon – Wie entgehe ich der I/O-Hölle Sebastian Harl (team(ix) GmbH)		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	Keynote Saal London Fast, less-complicated, lock-free data structures Ulrich Drepper (Goldman Sachs)	Recent development in CPUs introduce significant improvements which allow increasing the parallelism in programs without increasing the complexity of the code. This is the first time that this is possible and it will allow a much larger group of developers to write code that can take advantage of the parallel nature of today's processors. The required code changes can be contained in programming language extensions, compiler extensions, and in library interfaces.	The gcc 4.7 will be released with support for transactional memory (TM). It has support for a pure software implementation and transparent support for hardware. The underlying processor technology can also be taken advantage of directly. The talk will introduce to the details of the recently by Intel disclosed architecture and how to use the functionality from C/C++.			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	Userspace I/O and other recent IOMMU developments Jörg Rödel (AMD)	LibreOffice on-line & in your pocket Michael Meeks (SUSE)		Monitoring Huge Java deployment with RHQ Romain Pelisse (Red Hat)	ownCloud.org – FOSS alternative to cloud data storage Frank Karlitschek (ownCloud / h i v e o 1 gmbh), Jos Poortvliet (openSUSE)	
14:15	Empfehlung Strace für Linux-Versteher Harald König (science + computing ag)	LibreOffice configuration management – tools, approaches & best practices Thorsten Behrens	Apache Tomcat Monitoring effektiv Peter Roßbach (Freelancer)	MySQL Monitoring & Management Christoph Mitasch (Thomas-Krenn.AG)	Wege in die Cloud Cornelius Schumacher (SUSE Linux Products GmbH)	
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30	RSIO – Remote Storage I/O Bert Miemietz (OSL GmbH)	Secure collaboration Karl Morten Ramberg (Open Framework Systems as)	WebFWD, Mozilla's Open Innovation Support Program Dr. Joseph Somogyi (Mozilla WebFWD)	Open Source im Einsatz bei einem Anbieter für IaaS Marco Hinz (YUNICON – Eine Marke der Hatchery Group GmbH & Co. KG)		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45					Empfehlung Die eigene Cloud mit OpenStack Essex Martin Gerhard Loschwitz (hastexo Professional Services GmbH)	
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						

Hauptmedienpartner:



Bronze Partner:



Content Partner:



Hacking Contest:



Programmorschau: Samstag, 26. Mai 2012



EUROPE'S LEADING OPEN SOURCE EVENT

	London (UG)	Berlin I (OG)	Berlin II (OG)	Europa I (OG)	Europa II (OG)	Open Source Arena (7.2 b)
10:00	Smartphones and the open web Max Jonas Werner	VideoLAN vlc 2.0 Jean-Paul Saman (VideoLAN)	Wie Open Source der Politik helfen kann Philip Brechler (Piratenfraktion Berlin)	Scalable High Performance Data Services with NoSQL (MongoDB) Christian Hartmann (hartmann it-design)	Lima: Liberating ARM's Mali GPU Luc Verhaegen (Codethink.co.uk/X.org)	Warm-Up Alexander Rabe (DIA)
10:15						Grüßwort Oliver Günther (HU Berlin) Alexander Rabe (DIA)
10:30	Free Your Android! Torsten Grote (Free Software Foundation Europe)	Bring Color To The Game Sirko Kemter (fedora project), Kai-Uwe Behrmann (Freelance Programmer)	Du verstehst mich nicht - Kommunikation ist mehr als Reden Thomas Rose (Institut für Motivationsanalysen)	CouchDB and CouchApps Roman Geber		Was können Unternehmen von OpenSource lernen? Jochen Hiller
10:45						Theorie und Praxis: Was für die Arbeit in der IT-Branche wirklich wichtig ist Michael Kleinhenz (tarent AG)
11:00	Eiswaffel von innen: Wie Android ICS aufgebaut ist Christian Meder (inovex GmbH)	Linux-based Tools for Serious Photographers Dmitri Popov (Freelance tech writer)		Django: Schnell performante Web-Applikationen entwickeln Markus Zapke-Gründemann (Deutscher Django Verein e.V.)	Skeltrack: A Free Software library for skeleton tracking Joaquim Rocha (Igalia)	ProfitBricks Academy - Werde Experte für Linux-Systemadministration Kathrin Stranz (ProfitBricks GmbH)
11:15						
11:30						
11:45						
12:00	<div style="background-color: yellow; padding: 10px; border-radius: 10px; display: inline-block;"> Keynote Saal London </div>					
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						Projects Fast Forward Elke Moritz (LinuxTag e.V.)
13:45						
14:00		OpenNX Client - die OpenSource Alternative Fritz Elfert (InnoviData GmbH)	Let me teach you how to fish! Lydia Pintscher (KDE)	Rapid development of a web application with mobile support Gunnar Wrobel (Horde LLC)	Railuino - Hacking your Märklin Jörg Pleumann (MEDION AG)	
14:15						
14:30						
14:45	Android NDK: Die APIs und ABIs Olaf Flebbe (science+computing ag)	Design your own Ubuntu live DVD using Communtu Till Mossakowski (Communtu)	How to understand risks associated to open source communities (and tools that will help to delimit them) Daniel Izquierdo (Universidad Rey Juan Carlos)	Merging Horde Groupware with jQuery Mobile Jan Schneider (The Horde Project)	Websocket basierender Server als Roverfernsteuerung Arne Reiners (Part Time Scientists)	
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	Deine erste Android App in 45 Minuten N.N. (angefragt)		Trust - the root of evil?! Alexander Bahlo (CAcert.org)	Embracing the web with Play 2.0 Clement Ecoffier (akquinet AG)	IPv6 for industrial embedded devices Axel Vidales Ramos (Tampere University of Technology)	
16:30						
16:45		Distro-Battle Jörg Luther (Linux New Media AG)	Master Level Courses in Free Software Veit-Dieter Vogt (selbständig / FTA), Wouter Tebbens (Free Knowledge Institute), Lisi Reisz (FTA)	HTML5 Offline - Fallstricke für mobile Webseiten und WebApps Ulrich Schmidt	Avoiding mistakes in Embedded Systems development Hans- Jürgen Koch (hjk engineering)	
17:00	Code coverage shown live on an Android device Roland Bär (Verifysoft Technology GmbH)					
17:15						
17:30	Android: real-time for the rest of us Gernot Hillier (Siemens AG, CT T, Munich), Wolfgang Mauerer (Siemens AG, Corporate Research and Technologies), Jan Sawallisch (Siemens AG)		Datei -> Seite einrichten - 50 Jahre Unkraut in der IT Oliver Rath (Münchner Gentoo Linux User Group)	Selbstversuch: Wandern native Anwendungen ins Web? Damien Klinnert, Jan Jamszyk	How Aldebaran Robotics is using Linux on their NAO robot Akim Boukhelif (Aldebaran Robotics)	
17:45						

Hauptmedienpartner:

