

Sonnabend, 19. März 2016 – Einlassbeginn							
8:30	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Dein Projekt	Release Notes	Geodaten	Einsteiger	Entwicklung	Monitoring	Workshops
09:00	<i>J. Roscher</i> simpl4: Die etwas andere IDE	<i>H. Schönig</i> PostgreSQL: Coole Features	<i>L. Schimmer</i> Mapillary – mehr als nur Street View	<i>M. Kirschner</i> OSS-Missverständnisse aufklären	<i>F. Lanitz, C. Theune</i> Deployments mit Python und batou	<i>V. Rex</i> Logfile-Analyse mit ELK-Server	
10:00	<i>J. Klötzke</i> Bob: Builds für Embedded-Systeme	<i>H. Breunung</i> Das beste aus Perl 6	<i>T. Knerr</i> OpenStreetMap in 3D	<i>I. Drost-Fromm</i> Elasticsearch für Einsteiger	<i>P. Hormanns</i> Developer Baukasten	<i>D. Riegel</i> Logfile-Auswertung und Metadaten	<b>W2:</b> <i>B. GmbH</i> Android mit Google Befreiung, PlayStore Apps im eigenen Repo <b>W3:</b> <i>R. Mutz</i> How to use a Smartcard, GnuPG-Karte, Yubikey?
11:00	<i>C. Egger</i> frida – Free Interactive Disassembler	<i>K. Knopper</i> Knoppix auf dem Raspberry Pi 2 <b>Thomas-Krenn-Award</b>	<i>J. Pönisch</i> Es ist Deine Projektion!	<i>A. Beckert</i> Surfen auf alten Linux-PCs	<i>J. Thomé</i> Code und Zeit sparen: Template Engines	<i>M. Ball, R. Thon</i> DSBENCH – Was leistet Dein System?	<b>W1</b> ab 10:00 <i>Barcamp</i>
12:00	<i>P. Tröger</i> The OpenSubmit Project		<b>Business</b>	<i>A. Niemann</i> Zwischenhändler aufdecken	<b>Kernel</b>	<i>T. Niedermeier</i> TKmon – Monitoring leicht gemacht	
13:00	<b>Dein Projekt</b>	<b>Sicherheit</b>	<i>B. Krellner, M. Kupfer</i> Linux-Dienstleister stellen sich vor	<i>S. Andres</i> Linux blind bedienen: Welche Technologien gibt es?	<i>T. Leemhuis</i> Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel	<b>W4:</b> 9:00–17:00 Radiobasteln für Kinder <b>K1/K2:</b> 10:00-17:00 CLT-Junior	
14:00	<i>J. Schade</i> Jugend Hackt	<i>K. Ness</i> Einführung in moderne Kryptografie für Nicht-Mathematiker	<i>C. Kölbl</i> privacyIDEA: 100% Open – und trotzdem Geld?	<i>R. Vögtle</i> Linux Presentation Day	<i>H. Reinecke</i> Wie werde ich ein Kernel Hacker	<i>M. Mehl</i> Der Routerzwang und was Aktivisten davon lernen können	<b>W2:</b> <i>M. Müller</i> Advanced Python <b>W3:</b> <i>A. Pech</i> Hands-on DNSSEC
15:00	<i>F. Schiebel</i> linuxmuster.net – Weg in die Nachhaltigkeit	<i>P. Heinlein</i> «Post Snowden» E-Mail Security 2016	<i>R. Barth</i> KIX ... IT-Servicedesk – OTRS-Fork!	<i>D. Kastrup</i> Sicherer Remote Desktop über DSL	<i>W. Sang</i> Linux Kernel Podium	<i>V. Haenel</i> AFP: secure cloud authentication	
16:00	<i>E. Holtz</i> Terrarium mit Raspberry Pi <i>D. Schreiber</i> Single Sign On: sichere Cloud-Passwörter	<i>J. Kubieziel</i> Tor Onion Services – Eine versteckte Ecke im Tor-Netz	<i>C. Schläger</i> Was Brot kaufen und Cloud Computing gemeinsam haben	<i>S. Guckes</i> Email mit Mutt	<i>W. Luithardt</i> Softwaremetriken und Codeflussanalysen am Linux Kernel	<i>R. Albrecht</i> Sicheres Backup, rsync, ssh und LUKS im Team	<b>16:30 Praxis Dr. Tux</b> PGP-Keysigning-Party
17:00	<i>A. Scherbaum</i> How we made Greenplum Open Source	<i>S. Schumacher</i> Zwei-Faktor-Authentifikation mit Yubikey-Token	<i>S. Grote</i> OSS im Internet der Dinge	<i>T. Winde</i> Aus Alt mach Neu	<i>J. Roedel</i> Modernes TCP in Linux	<i>W. Schrickler</i> UTC, NTP, Timezone – Systemzeit?	
18:00	<b>Beginn der Linux-Nacht in der Bar Lokomov</b>						

Sonntag, 20. März 2016 – Einlassbeginn							
9:00	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Entwicklung	Recht	Business	Infrastruktur	Hardware	Distributionen	Workshops
10:00	<i>A. Adam</i> Buildautomatisierung mit CMake	<i>K. Stief</i> Das hässliche Entlein	<i>C. Lin, J. Loxen</i> OPOSSO – Subskriptions-Management	<i>R. Sander</i> Multi-Homing mit Redundanz	<i>J. Wunsche</i> AVRDUDE, avr-libc, AVaRICE	<i>T. Liske</i> To REBOOT or not to REBOOT?	<b>W1:</b> <i>H. Schönig</i> PostgreSQL: SQL für Fortgeschrittene <b>W2:</b> <i>D. Messig, S. Weise</i> Git: Vom Einstieg bis zur Teilnahme an Open-Source-Projekten <b>W3:</b> <i>J. Roscher</i> simpl4: Die etwas andere IDE
11:00	<i>S. Meyer</i> Igitt!? Git für Anfängerinnen	<i>F. Zscheile</i> Lizenzen für freie Projekte	<i>G. Schütz</i> F/OSS in einer Facharztpraxis	<i>S. Seitz</i> Skalierendes Mailstorage für Dovecot mit S3 und Ceph/Rados	<i>H. Seyfarth</i> Haustechnik steuern mit Raspberry Pi	<i>A. Mundt</i> Debian für Ein- und Umsteiger	
12:00	<i>M. Michel</i> Offenere, agilere Mikroprozessorentwicklung mit OpenPOWER	<i>C. Klostermann</i> Rechtliche Fragen bei Open-Source-Projekten	<i>M. Kromer</i> Behind the scenes: Zarafa & Outlook – geht es auch besser?		<i>M. Olbrich</i> Open Souce Miracast-Empfänger mit Linux	<i>A. Przywara</i> Slackware Linux cross-compiled	
13:00	<i>J. Brühe</i> RPM-Konventionen – ein moderner Turm von Babel	<i>V. Lippmann</i> Gemeinsame TKÜ-Rechenzentren und Überwachung		<i>C. Kauhaus</i> backy – Image-basiertes Backup für Virtuelle Maschinen	<i>T. Platen</i> GNU Libreboot	<i>C. Zimmermann</i> Arch aus Benutzersicht	<b>W4:</b> 10:00–17:00 Radiobasteln für Kinder <b>K1/K2:</b> 10:00-17:00 CLT-Junior
14:00	<b>Shell</b>	<i>U. Lembke</i> Proxmox VE in der Praxis	<b>Lightning Talks</b>	<b>Wissenschaft</b>			<b>W1:</b> <i>T. Laube</i> Eigene Live-USB-Systeme erstellen mit Trick 17 <b>W3:</b> <i>P. Koppatz</i> PyMove3D – Python in Blender
15:00	<i>H. Trapp</i> Shell & Co. – die Welt der Linux-Kommandozeile	<i>H. Gantikow</i> Der Wal im Windkanal	<i>S. Schäfer</i> Die Leiden eines Sysadmins	<i>H. König</i> gnuplot #2: Auswertung von Daten	<i>C. Prior</i> Ein weiterer Raspberry Pi-Cluster	<i>R. Clausecker</i> Mein Umstieg auf FreeBSD	
16:00	<i>M. Neitzel</i> \$HOME sweet \$HOME, dear \$USER	<i>R. Koch</i> Vorstellung des Open-Source-Virtualisierungsprojekts oVirt	<i>J. Poortvliet</i> You're not as clever as you think: social skills for geeks	<i>W. Dautermann</i> Mathematik mit Maxima	<i>A. Schreiber</i> Bye, bye Plastikrouter	<i>T. Franz</i> Ubuntu Community in Deutschland	
17:00	<i>J. Schilling</i> Arbeit von Standardisierungsremien: POSIX Shell	<i>F. Schlesier</i> Docker in der Lehre	<i>C. Bodner</i> Oldschool Email Setup – Eine Freakshow	<i>U. Berger</i> Software Defined Radio (SDR)	<i>H. Stübner</i> Neue ARM-SoCs im Mainline-Kernel – wie gehts weiter?	<i>B. Reuschling</i> FreeBSD	
18:00	<b>Ende der Chemnitzer Linux-Tage 2016</b>						