



0 km

1 km

Sommerabend, 19. März 2016 – Einlassbeginn							
8:30	V1	V2	V3	V4	V5	V6	
	Dein Projekt	Release Notes	Geodaten	Einsteiger	Entwicklung	Monitoring	
09:00	J. Roscher simpl4: Die etwas andere IDE	H. Schönig PostgreSQL: Coole Features	L. Schimmer Mapillary – mehr als nur Street View	M. Kirschner OSS-Missverständnisse aufklären	F. Lanitz, C. Theune Deployments mit Python und batou	V. Rex Logfile-Analyse mit ELK-Server	
10:00	J. Klätzke Bob: Builds für Embedded-Systeme	H. Breunung Das beste aus Perl 6	T. Kneer OpenStreetMap in 3D	I. Drost-Fromm Elasticsearch für Einsteiger	P. Hornmann Developer-Baukasten	D. Riegel Logfile-Auswertung und Metadaten	
11:00	C. Egger frida – Free Interactive Disassembler	K. Knopfer Knoppix auf dem Raspberry Pi 2	J. Pönisch Es ist Deine Projektion!	A. Becker Surfen auf alten Linux-PCs	J. Thomé Code und Zeit sparen: Template Engines	M. Ball, R. Thon DSBENCH – Was leistet Dein System?	
12:00	P. Tröger The OpenSubmit Project	Thomas-Kreim-Award	Business	A. Wernam Zwischenhändler aufdecken	T. Leemhuis Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel	T. Niedermeier TKmon – Monitoring leicht gemacht	
13:00	Dein Projekt	Sicherheit	Einsteiger	S. Andres Linux blind bedienen: Welche Technologien gibt es?	Kernell	misc	
14:00	J. Schade Jugend Hackt	K. Ness Einführung in moderne Kryptografie für Nicht-Mathematiker	C. Kölbl privacyIDEA: 100% Open – und trotzdem Geld?	R. Vögtle Linux Presentation Day	H. Reinecke Wie werde ich ein Kernel Hacker	M. Mehl Der Routerzwang und was Aktivisten davon lernen können	
15:00	F. Schiebel linuxmuster.net – Weg in die Nachhaltigkeit	P. Heinlein #Post-Snowden E-Mail Security 2016	R. Barth KIX... IT-Servicesdesk – OTRS-Fork!	D. Kastrup Sicherer Remote Desktop über DSL	W. Sang Linux Kernel Podium	V. Haenel AFP: secure cloud authentication	
16:00	E. Holtz Terrarium mit Raspberry Pi	J. Kubiziel Tor Onion Services – Eine versteckte Ecke im Tor-Netz	C. Schlager Was Brot kaufen und Cloud Computing gemeinsam haben	S. Gürces E-Mail mit Mutt	W. Luthardt Softwaremetriken und Codeflussanalysen am Linux Kernel	R. Albrecht Sicheres Backup, rsync, ssh und LUKS im Team	
17:00	A. Scherbaum How we made Greenplum Open Source	S. Schumacher Zwei-Faktor-Authentifikation mit Yubikey-Token	S. Grote OSS im Internet der Dinge	T. Winda Aus Alt mach Neu	J. Roodel Modernes TCP in Linux	W. Schröder UTC, NTP, Timezone – Systemzeit?	
18:00	Beginn der Linux-Nacht in der Bar Lokomov						

Sonntag, 20. März 2016 – Einlassbeginn							
9:00	V1	V2	V3	V4	V5	V6	
	Entwicklung	Recht	Business	Infrastruktur	Hardware	Distributionen	
10:00	A. Adam Build-Automatisierung mit CMake	K. Stief Das hässliche Entlein	C. Lin, J. Loxen OPOSSO – Subscription Management	R. Sander Multi-Homing mit Redundanz	J. Wunsch AVRDUDE, avr-libc, AVRICE	T. Liske To REBOOT or not to REBOOT?	
11:00	S. Meyer Igit? Git für Anfänger	F. Zscheile Lizenzen für freie Projekte	G. Schütz F/OSS in einer Facharztpraxis	S. Seitz Skalierendes Mailstorage für Dovecot mit S3 und Ceph/Rados	H. Seyfarth Haustechnik steuern mit Raspberry Pi	A. Mündt Debian für Ein- und Umsteiger	
12:00	M. Michel Offenere, agilere Mikroprozessorentwicklung mit OpenPOWER	C. Klostermann Rechtliche Fragen bei Open-Source-Projekten	M. Kromer Behind the scenes: Zaratá & Outlook – geht es auch besser?	M. Ölbrich Open-Source-Miracast-Empfänger mit Linux	A. Przywara Slackware Linux cross-compiled	A. Przywara Slackware Linux cross-compiled	
13:00	J. Brühl RPM-Konventionen – ein moderner Turm von Babel	V. Lippmann Gemeinsame TKU-Rechenzentren und Überwachung	C. Kautaus Image-basiertes Backup für Virtuelle Maschinen	T. Platen GNU Libreboot	C. Zimmermann Arch aus Benutzersicht	C. Zimmermann Arch aus Benutzersicht	
14:00	Shell	Virtualisierung	Wissenschaft	Lightning Talks	Ein weiterer Raspberry Pi Cluster	Distributionen	
	U. Lemble Proxmox VE in der Praxis	H. König gnuplot #2: Auswertung von Daten	H. König gnuplot #2: Auswertung von Daten	C. Prior Ein weiterer Raspberry Pi Cluster	R. Clausen Mein Umstieg auf FreeBSD	R. Clausen Mein Umstieg auf FreeBSD	
15:00	H. Trapp Shell & Co. – die Welt der Linux-Kommandozeile	H. Gantkow Der Wal im Windkanal	S. Schäfer Die Leiden eines Sysadmins	W. Dautermann Mathematik mit Maxima	A. Kläßer Einfach ist komplex – UCS-Entwicklung	A. Kläßer Einfach ist komplex – UCS-Entwicklung	
16:00	M. Neitzel \$HOME sweet \$HOME, dear \$USER	R. Koch Vorstellung des Open-Source-Virtualisierungsprojekts oVirt	J. Poortvliet You're not as clever as you think: social skills for geeks	U. Berger Software Defined Radio (SDR)	T. Franz Ubuntu Community in Deutschland	T. Franz Ubuntu Community in Deutschland	
17:00	J. Schilling Standardisierungs-gremien: POSIX Shell	F. Schlesier Docker in der Lehre	C. Bodner Oldschool E-Mail Setup – Eine Freakshow	H. Ströber Neue ARM-SoCs im Mainline-Kernel – wie gehts weiter?	B. Reuschling FreeBSD	B. Reuschling FreeBSD	
18:00	Ende der Chemnitz Linux-Tage 2016						

Chemnitz Linux-Tage

19. und 20. März 2016

