

Chemnitzer Linux-Tage 2017 - Vortragsprogramm

Sonnabend, 11. März 2017 - Einlassbeginn								
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4	
	Einsteiger	Barrieren einreißen	Gesellschaft	Recht	Netz	Misc	Workshops	
09:00	<i>T. Winde</i> Vi(m) - Texteditor für Einsteiger?	<i>S. Meyer</i> Einstiegschürden in LUGs abbauen	<i>A. Dahl</i> Zu Freier Software beitragen	<i>M. Stehmann</i> Freie Software und offene Standards	<i>A. Fritzsche</i> 1200 Switches mit NeDi verwalten	<i>J. Kühnel</i> Logfiles 2.0 - wie geht es weiter	W1: <i>H. Schöning</i> PostgreSQL: Performance Bottlenecks finden und lösen W2: <i>T. Güttler</i> Python, Programmieren macht Spaß W3: <i>M. Hachmann</i> Inkscape für Einsteiger W4: 9:00-17:00 Radiobasteln für Kinder K1/K2: 10:00-17:00 CLT-Junior W1: <i>F. Lohse</i> Gameboymusik-Workshop W2: <i>M. Müller</i> Datenanalyse mit pandas W3: <i>S. Guckes</i> Vim Advanced 16:30 Praxis Dr. Tux PGP-Keysigning-Party	
10:00	<i>A. Tille</i> Einführung in den MidnightCommander	<i>J. Schilling</i> Eine Software internationalisieren/lokalisieren	<i>S. Schumacher</i> Sicherheit und Vertrauen - Erfahrungen als Open Source Hacker	<i>F. Zscheile</i> Wissen sichern mit freien und offenen Lizenzen	<i>C. Kölbl, B. Nicklas</i> Mehr-Faktor-Authentisierung für 35000 Benutzer	<i>R. Sander</i> Erweiterungen schreiben für Check_MK		
11:00	<i>F. Müller</i> Sanfter Wechsel von Windows zu Linux	<i>L. Becker</i> Grenzen einreißen zwischen ODF und OOXML	<i>P. Krcmar</i> vpsFree: infrastructure for your projects	<i>H. Welte</i> GNU GPL rechtlich durchsetzen	<i>V. Schiele</i> Sysadmin-Workstation - die Achillesferse	<i>R. Barth</i> KIX ... Das erste Jahr Praxis mit dem neuen IT-Servicedesk		
12:00	<i>H. Trapp</i> Die Schale mit viel Power - die Welt der Linux-Kommandozeile	<i>K. Knopper</i> ADRIANE - Desktop für blinde Computeranwender	<i>T. Graichen</i> Indoor-Campus-Finder auf Basis von OpenStreetMap	<i>C. Klostermann</i> Was bringt die Europäische Datenschutz-Grundverordnung?	<i>P. Heinlein</i> Outbound Spam Management	<i>M. Edenhofer</i> Zammad - Einrichtung und Basisfunktionalitäten		
13:00		<i>H. Dieterich</i> Wheelmap.org für rollstuhlgerechte Orte	<i>A. Beckert</i> Kostenlose Dienstleistungen für Open-Source-Projekte			<i>M. Kromer</i> Kopano - Von 0 auf 100 zur Groupware - MAPI reloaded		
						<i>M. Bronsky</i> Vulnix - Vulnerability Scanner für Nix/NixOS		
		Barrieren einreißen	Gesellschaft			Security		
14:00	Open-Source-Dienstleister stellen sich vor	Grüßwort des Rektors	<i>C. Schlaeger</i> 10 Lektionen aus 10 Jahren Amazon Web Services	<i>S. Schumacher</i> Einen hochsicheren Laptop mit Ubuntu einrichten		WLAN		
15:00		<i>I. Rogalla</i> Warum nimmst Du nicht einfach Skype?	<i>E. Geese</i> Schont unsere Steuergelder mit Open Source	<i>J. Kubieziel</i> Linux mit gsec sicher betreiben		Netz		<i>C. Zimmermann</i> Wi-Fi unter Linux
16:00	<i>F. Winkler</i> Passwort-Manager im Multi-Device-Setup	<i>T. Platen</i> MBROLAID: ein freier Stimmensynthesizer	<i>T. Rademacher, R. Rodewald</i> Vernetztes Utopia? - Die Stadt der Zukunft in Zeiten der Überwachung	<i>A. Niemann</i> OpenSSH - aber sicher!	<i>C. Schubert</i> Schul-Cloud mit Proxmox und Ceph	<i>M. Mehl</i> Funkabschottung - unsere Geräte in Gefahr		
17:00	<i>R. Imme</i> Büx-Dokumente für den Verein	<i>G. Schütz</i> Softwareergonomie, Arbeits- und Gesundheitsschutz in der Praxis	<i>A. Rösler</i> iridiumbrowser - Privacy im Internet	<i>J. Brühe</i> Wenn rxw mit ugo zu ungenau ist - SELinux und AppArmor	<i>H. Gantkow</i> 3D-VDI unter Linux - Konzepte und Technologien	<i>U. Berger</i> Wi-Fi mit Lua		
18:00	Beginn der Linux-Nacht in der Bar Lokomov							

Sonntag, 12. März 2017 - Einlassbeginn								
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4	
	Funk	Kernel	Anwendungen	Embedded	Scriptsprachen	Management	Workshops	
10:00	<i>G. Michel</i> Elektromagnetische Simulation mit OpenEMS	<i>A. Przywara</i> Pine64 - Opening the cone	<i>S. Baur</i> Windows-Systeme vor Ransomware schützen - mit Linux und X2Go	<i>M. Tretter</i> Offene Grafik für eingebettete Systeme	<i>F. Becker</i> Statische Typprüfung in Python	<i>C. Thiel</i> Grundlagen im Konfigurationsmanagement	W1: <i>D. Behrendt</i> Einführung in Büx W2: <i>F. Affolter</i> Home Assistant W3: <i>P. Koppatz</i> 3D-Objekte im Browser W4: 10:00-17:00 Radiobasteln für Kinder K1/K2: 10:00-17:00 CLT-Junior W1: <i>K. Knopper</i> 3D-Konstruktion und 3D-Druck (auch) für Braille und Haptik W2: <i>B. Strößenreuther</i> Logical Volumes und RAID mit Linux-Bordmitteln W3: <i>M. Neitzel</i> X11 - das Fenstersystem unter dem Desktop	
11:00	<i>M. Lorenz</i> SDR-Empfang - quer durchs Sonnensystem	<i>H. Stübner</i> Linux-Kerneländerungen - Testkonzepte	<i>M. Obst</i> Open Source und die Entwicklung autonomer Fahrzeuge	<i>E. Jörns</i> Sichere und zuverlässige Updates für dein Embedded Device	<i>U. Berger</i> Die Scriptsprache Lua	<i>M. Schade</i> Einführung in Ansible		
12:00	<i>H. Welte</i> Einführung in Open-Source-Mobilfunknetze	<i>P. Menzel</i> coreboot - Freie Software im Firmwarebereich	<i>R. Sander</i> Samba Active Directory - Windows 10 barrierefrei im LAN	<i>R. Czerwinski</i> Continuous Integration für eingebettete Systeme	<i>H. Breunung</i> Perl Update (mit Perl 6)	<i>D. Schier</i> Ansible+Cloudstack+♥		
13:00	Thomas-Krenn-Award Lightning Talks		<i>M. Kutter</i> Redux in modernen React-Web-Anwendungen	<i>H. Schöning</i> PostgreSQL: Dirty Trickery	<i>J. Dietzsch</i> Datenb-R-ille - Making Sense of Data with R			
			Kernel		<i>H. Reinecke</i> Entscheidungshilfe aktuelle Festplattentechnologien			Admin
			<i>T. Leemhuis</i> Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel		<i>M. Derstappen</i> Wie sich die OS-CMS zusammensetzen, um für OS zu kämpfen			Entwicklung
14:00		<i>W. Sang</i> Linux-Kernel-Podium	<i>A. Romeyke</i> Kaputttes TIFF und was wir daraus lernen sollten	<i>A. Scherbaum</i> Tour de Data Types: VARCHAR2 oder CHAR(255)?	<i>C. Krause</i> Umstellung großer SVN-Repositories auf Git	<i>B. Lässig</i> Viele Admins verderben den Brei		
15:00		Misc	<i>T. Niedermeier</i> Linux Performance Profiling und Monitoring	<i>M. Hierweck</i> Open Source Search Solutions	<i>A. Schreiber</i> NAS Box, selbstgeschneidert.	<i>W. Dautermann</i> Das CMake-Umfeld		<i>C. Prior</i> Eine Einführung in SaltStack
16:00	<i>A. Tille</i> Bioinformatik und medizinische Bildverarbeitung	<i>T. Niedermeier</i> Linux Performance Profiling und Monitoring	<i>M. Hierweck</i> Open Source Search Solutions	<i>A. Schreiber</i> NAS Box, selbstgeschneidert.	<i>W. Dautermann</i> Das CMake-Umfeld	<i>C. Prior</i> Eine Einführung in SaltStack		
17:00	<i>P. Zabel</i> Virtual Reality mit Freier Software	<i>R. Freitag</i> Harte Echtzeit durch Preempt-RT zum Messen und Steuern	<i>E. Holtz</i> Hey Siri - Hallo Jasper	<i>J. Brühe</i> Katastrophenschutz durch Backup - auch privat	<i>T. Güttler</i> PyCharm, meine bevorzugte Python IDE	<i>A. Neugebauer</i> Open Source Client Management mit opsi (Windows und Linux)		
18:00	Ende der Chemnitzer Linux-Tage 2017							