



Chemnitzer Linux-Tage 2017 - Vortragsprogramm

	VI §	V1	V2	V3 §	Gesellschaft	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Einstieger	Banieren einerfeßen			Recht		Netz	Misc	Workshops
09:00	T. Würde Einstieger?	S. Meyer Einstieghürden in LUGs abauen	A. Dahl Zu Freier Software beitragen	M. Stehmann Freie Software und offene Standards	A. Fritzsche A. Fritzsche T20 Switch mit Nediravenhalten	J. Kühnel Logiles 2.0 - wie geht es weiter	J. Kühnel		
10:00	A. Tille Einführung in den Midnight Commander	I. Schilling Eine Software internationalisieren/ lokalisiern	S. Schumacher Sicherheit und Vertrauen - Hader	F. Zschelle Wissen sichem mit freien und offenen Lizzenzen	C. Köbel / B. Nicklas Mehr-Faktor-Authentisierung für 35000 Benutzer	R. Sander Erweiterungen schreiben für Check_MK	H. Schönig PostgreSQL - Performance Bottlenecks finden und lösen		
11:00	L. Becker Grenzen einreissen zwischen ODF und OOXML	P. Kerner vosfree: infrastructure for your projects	H. Weite GNU GPL rechtlich durchsetzen	V. Schiele Sysadmin-Workstation - die Achillesföste	R. Barth KIK ... Das erste Jahr Praxis mit dem neuen IT-Servicesdesk	M. Edenhofer Zammdroid - Einrichtung und Basiskonfikalitäten	T. Güttler Python, Programmieren macht Spaß		
12:00	H. Trapp Santer Wechselt von Windows zu Linux	K. Knopper ADRIANE - Desktop für blinde Computeranwender	T. Grächen Indoor-Campus-Finder auf Basis von OpenStreetMap	C. Klostermann Was bringt die Europäische Datenschutz-Grundverordnung?	P. Heinlein Outbound Spam Management	M. Kramer Copano - Von 0 auf 100 zur Groupware - API reloaded	M. Fachmann Inkscape für Einsteiger		
13:00	H. Dietrich Wheelmap.org für rollstuhlgerechte Orte	A. Beckert Kostenlose Dienstleistungen für Open-Source-Projekte	M. Borsky Vulnix - Vulnerability Scanner für Nix/NixOS	E. Holtz Dreameam Openswitch und Proxmox	C. Zimmerman Wi-Fi unter Linux	W4: 9:00-17:00 Radiobasteln für Kinder KIYR2: 10:00-17:00			
14:00	Open-Source-Dienstleister stellen sich vor	Barriieren einreissen	Grußwort des Retors	C. Schäffer 10 Lektionen aus 10 Jahren Amazon Web Services	S. Schumacher Einen hochsicheren Laptop mit Ubuntu einrichten	WLAN	F. Lohse Gameboy-Musik-Workshop		
15:00	Einstieger	I. Rogalla Warum nimmt Du nicht einfach Skype?	E. Geese Schont unsere Steuergelder mit Open Source	J. Kubieziel Linux mit gsec sicher betreiben	E. Holtz Dreameam Openswitch und Proxmox	C. Zimmerman Wi-Fi unter Linux	W1: W2: W3: W4:		
16:00	F. Winkler Passwort-Manager im Multi-Device-Setup	T. Baen MBROLIOID: ein freier Stimmsynthesizer	T. Rademacher / R. Rodewald Vernetzt Utopia? - Die Stadt der Zukunft in Zeiten der Überwachung	A. Niemann OpenSSH - aber sicher!	C. Schubert Schubert-Cloud mit Proxmox und Ceph	M. Mehrl Fatkabschottung - unsere Geräte in Gefahr	W1: W2: W3: W4:		
17:00	R. Imre BijEx-Dokumente für den Verein	G. Schüllz Softwareökonomie, Arbeits- und Gesundheitsschutz in der Praxis	A. Roséder indiumbrowser - Privacy im Internet	J. Bräuer Wenn rxw mit ugo zu ungenau ist - SELinux und AppArmor	H. Ganikow 3D-VDI unter Linux - Konzepte und Technologien	U. Berger Wi-Fi mit Luu	16:00 Praxis Dr. Tax PGP-Keysigning-Party		
18:00									
									Beginn der Linux-Nacht in der Bar Lokomotive
									Verpflegung
	VI §	V1	V2	V3 §	Anwendungen	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Funk	Kernel			Scriptsprachen	Embedded			Workshops
10:00	G. Michel Elektromagnetische Simulation mit OpenEMS	A. Przywara Pine64 - Opening the cone	S. Bauer Windows-Systeme vor Ransomware schützen - mit Linux und X2Go	M. Tretter Offene Grafik für eingebettete Systeme	F. Becker Statische Typprüfung in Python	C. Thiel Grundlagen im Konfigurationsmanagement	W1: W2: W3: W4:		
11:00	M. Lorenz SDR-Empfang - quer durchs Sonnensystem	H. Stüber Linux-Kerneländerungen - Testkonzepte	M. Obst Open Source und die Entwicklung autonomer Fahrzeuge	E. Jörns Sichere und zuverlässige Upgrades für embedded Device	U. Berger Die Scriptsprache Lua	M. Schäde Einführung in Ansible	D. Behrendt Einführung in LaTeX		
12:00	H. Weite Einführung in Open-Source-Mobilfunknetze	P. Menzel coreboot - Freie Software im Firmwarebereich	R. Sander Windows Active Directory - Windows 10 barrierfrei im LAN	R. Czerwinski Continuous Integration für eingebettete Systeme	H. Peurung Perl Update (mit Perl 6)	D. Schier Ansible-Cloudstack	W2: W3: W4:		
13:00		Kernel	M. Küller Redux in modernen React-Web-Anwendungen	H. Schönig PostgreSQL: Dirty Trickery	G. Miegel Softwaretest für das Konsolidierungsmanagement mit test Kitchen				
14:00	Thomas-Krem-Award	T. Leemhuis Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel	M. Derrappen Wie sich die OS-CMS zusammensetzen, um für OS zu kämpfen	H. Reincke Entriegelung aktuelle FestplattenTechnologien					
15:00		Lightning Talks	W. Saag Linux-Kernel-Podium	A. Scherbaum Tour de Data Types: VARCHAR2 oder CHAR(255)?	C. Krause Umstellung großer SVN-Repositories auf Git				
16:00	A. Tille Bioinformatik und medizinische Bildverarbeitung	T. Niedermeyer Linux Performance Profiling und Monitoring	M. Hierweck Open-Source Search Solutions	A. Schreiber NAS Box, selfgeschitzt.	W. Dautermann Das Make-Umland	B. Lässig Viele Admins verlieren den Brie			
17:00	P. Zabel Virtual Reality mit Freier Software	R. Freitag Harte Echtzeit durch Preempt-RT zum Messen und Steuern	E. Holtz Hey Siri - Hallo Jasper	J. Bräuer Katastrophenenschutz durch Backup - auch privat	T. Günther Python IDE	C. Prior Eine Einführung in SaltStack	A. Neugebauer Open Source Client Management mit opsi (Windows und Linux)		
18:00									Ende der Chemnitzer Linux-Tage 2017

Linux-Tage 11. und 12. März 2017

