

Sonabend, 15. März 2014 – Einlassbeginn							
8:30	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Einsteigerforum	Kernel	Publishing	Linux im Job	Kryptographie	Cloud	Workshops
09:00	H. Trapp Keine Angst vor der Kommandozeile	M. Fiedler KMS UXA DRM OMG WTF BBQ	F. Kossebau WebODF – Dokumentbearbeitung	A. Ziemann OSS-Lizenzen in der Praxis	A. Schreiber Transportverschlüsselung für alle	S. Seitz CloudStack – Aufbau und Struktur	
10:00	H. König Shell lernen und günstig tanken	S. Rostedt PREEMPT-RT – More than just a kernel	L. Simon Quelle: Internet?	P. Großöhme HA und Disaster Recovery: Metro Storage-Cluster	J. Lang Grüner verschlüsseln	C. Schlaeger Amazon Linux – OS für die Cloud	W1: S. Kemter darktable – die digitale Dunkelkammer
11:00		W. Luthardt Hardwareunterstützung in Embedded Systems	H. Voß (La)TeXunter Linux	H. Reinecke truecrypt.sh: Deniable File System with bash	C. Köbel Plattenverschlüsselung mit Yubikey	K. Freitag Die private Cloud mit ownCloud	W2: M. Neitzel SSL-gesicherte Webseiten – was ist da wie «sicher»?
12:00	H. Trapp Sichere entfernte Rechnernutzung und Dateitransfer	B. Petkov Deciphering Kernel-Oopsies	R. Herms, C. Lohr Vertrauen in Spracherkennung...?	F. Thorns LPI-Zertifizierung, aber wie?	J. Kubieziel Pond – E-Mail sicher und vertraulich	K. Mende-Stief Die «Deutsche Wolke» für den Mittelstand	W3: T. Güttler, S. Schwarzer Einführung in Python
13:00		T. Leemhuis Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel			Prorektor Prof. Lang Grußwort des Rektors P. Heinlein 20 Dinge über Verschlüsselung ...		W4: 9:00–17:00 Open Hardware Raspberry PI und Elektronikbasteln für Kinder K1: 9:00–17:00 FrogLabs
	Gesellschaft	Netzwerk		Linux im Job	Security	Linux	
14:00	T. Sauer Nachrichtenverschlüsselung im Alltag	M. Steinfurth nftables – der neue Paketfilter im Linux-Kernel	Publishing	Linux-Dienstleister stellen sich vor (Business-Forum)	J. Kullik Deutschlands Sicherheitspolitik im Cyberspace	O. Rath Zur eigenen Linux-Distribution in 30 Minuten	W1: E. Schufmann 3D-Visualisierung mit Blender
15:00	M. Neitzel I got root – I can read your mail	M. Schwartzkopff NeDi – Network Discovery that Really Works	K. Pfeifle PDF-KungFoo mit Ghostscript & Co.	F. Kramer OSS-ERP und der Mittelstand	T. Luther X2Go Remote Desktop: Einsatzszenarien für Privatanwender	R. Schwebel Linux-Booten leicht gemacht: der Barebox Bootloader	W2: D. Breitung openATTIC – offenes Storage Management
16:00	P. Heinlein Effiziente Kommunikation und Arbeit im IT-Team	A. Alfa B.A.T.M.A.N. Beginners: WLAN-Meshing für Einsteiger	K. Pfeifle Präsentationen mit pandoc	G. Schütz Vertraulichkeit in KMU	S. Wendzel Data Leakage Protection	A. Böhm Was kommt nach SysVinit?	W3: P. Koppatz PyMove3D – Vorbereitung zum Programmierwettbewerb
17:00	W. Zimmermann Medienalphabetismus – heilbar?	R. Geber Sichere Netze mit OpenVPN	T. Bellmann Wanderreise mit OpenStreetMap	M. Courtenay Adventures with Linux in the Caribbean	R. Scheck SELinux: Bitte nicht deaktivieren ...	A. Mundt Das Debian-LAN Projekt	K1: PGP-Keysigning-Party
18:00	Beginn der Linux-Nacht im PEB-Studentenklub						

Sonntag, 16. März 2014 – Einlassbeginn							
9:00	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Gesellschaft	Storage	Entwicklung	Krypto-Anwendungen	Krypto-Grundlagen	Infrastruktur	Workshops
10:00	M. Kirschner Vom Aussterben bedroht: die Universalmaschine Computer	M. Ziegler Storage Performance im Virtualisierungsumfeld	H. Schönig PostgreSQL: Killing NoSQL	M. Kaiser Einführung in SSL mit Wireshark	H. Luge Implementierung und Sicherheit von Datei- und Sprachverschlüsselung	K. Kruse Graylog 2 – Log-Management einfach gemacht	W1: H. Trapp Die Schale um den Kern und der GNU-Werkzeugkasten
11:00	L. Kneschke Open Source in der brasilianischen Regierung	R. Sander Ceph und Gluster im Vergleich	U. Berger Mikrocontroller stromsparend programmieren	M. Schade Kerberos – sichere Authentifizierung seit 30 Jahren	A. Steil Zur Geschichte der Verschlüsselung: Von der Kopfrasur zur Kopfkrobatik	J. Kühnel Wald und Bäume – Log-Analyse für Serverparks	W2: T. Horváth Open Knowledge: interaktive Online-Kurse
12:00	K. Gramlich Tux im Passivhaus – Klimaschutz und Smarthome mit Freier Software	H. Reinecke SCSI EH and the real world	M. Obst Linux im Automotive-Umfeld – wie baue ich mir mein eigenes Fahrerassistenzsystem	B. Haberer Samba+OpenLDAP mit UCS	D. Behrendt KryptoRide – Kryptographie zum Mitmachen	R. Angenendt Migration von 500 Servern in 3 Tagen	W3: A. Hug, M. Zapke-Gründemann Web-Applikationen mit Django
13:00	A. Tille Methoden zur Gewinnung neuer Teammitglieder		M. Hrončok Introduction to Software Collections			J. Frenzel, S. Hönig Thinclients von morgen, booten via WLAN	W4: 10:00–17:00 Open Hardware Raspberry PI und Elektronikbasteln für Kinder K1: 9:00–17:00 FrogLabs
		Security		Allgemein	Krypto-Dienstleistungen		
14:00	D. George Kinder und Open Source	R. Imme AMaViS und Kaspersky vs. Malware	U. Berger Wenn Geeks Langeweile haben	L. Stach Der Linux-Multimediastack	R. Wald Kryptoschlüssel, Zertifikate und Smartcards in der Praxis		W1: S. Müller Kreatives Programmieren mit Processing
	Einsteigerforum					Infrastruktur	
15:00	F. Lanitz Best of Geany-FAQ – alles was ihr schon immer über den Editor wissen wolltet	R. Mutz Wie kann man Zertifikate von CAcert verwenden	R. Findeisen, A. Wachtler Projektautomatisierung am Beispiel von $\mu\text{racoli}$	A. Schöner Sicheres MultiSeat	F. Zscheile Datenschutz und Informationsfreiheit aus Sicht von Recht und Ökonomik	B. Erk Icinga 2 – Secure Cluster Stack Monitoring and More	W2: M. Eggers KDE/Kubuntu-Grundeinstellungen
16:00	A. Beckert Entfernt einloggen – Grundlagen der SSH-Nutzung	G. Beine Anwendungsmonitoring mit SNMP	W. Dautermann Statische Codeanalyse – wo ist der Fehler im Programm?	G. Pfeiffer Perfekte Silbentrennung in E-Books	P. Heinlein E-Mail Made in Germany – steckt da was dahinter?	M. Giese Systemmanagement mit Puppet und Foreman	
17:00	F. Hofmann Geotagging: Fotos mit Geoinformationen verknüpfen	R. Barth Datenintegration im Service mit OTRS	B. Wiedemann Betriebssystemtests mit openQA	L. Becker Vertrauen freie Office-Suiten	J. Schilling Die Technik des elektronischen Personalausweises	C. Patsch Automatisierte Systemkonfiguration mit Capistrano und Puppet	
18:00	Ende der Chemnitzer Linux-Tage 2014						