

Sonntag, 16. März 2013 – Einlassbeginn							
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Einsteigerforum	Admin	Business	ARM	Publizieren	Storage	Workshops
8:30							
09:00	S. Andres Grundkonfiguration des Mailclients Mutt	M. Schade IPv6 – Migration, Betrieb und Deployment	K. Reincke Sieben Mythen über Open Source	A. Graf openSUSE on ARM	P. Koppatz Die Digitalisierung von Büchern	M. Loschwitz Nahtlos skalierbares Storage mit Ceph	
10:00	M. Gisbers Linux Essentials – LPI-Einsteigerzertifizierung	T. Sirainen Building Email Server Cluster with Dovecot	G. Schütz Integration: Fluch oder Segen?	A. Przywara Linux auf ARM-Servern	J. Pönisch Erzeugen einfacher OpenStreetMap-Karten	P. Großböhme, J. van den Boogaart Storage Cluster mit ZFS	W1: S. Kemter Inkscape – Sexy Jeans W2: T. Groß Setup eines hochverfügbaren Virtualisierungsclusters W3: S. Weise OpenFOAM: Numerik mit Freier Software
11:00	J. Wisniowska Freiheit leben für Anfänger – vier Freiheiten der Freien Software	T. Stein, T. Werner DNS im RZ-Betrieb mit PowerDNS und MySQL	S. Frank Open-Source-Projekte einer breiten (Business-)Community verfügbar machen	A. Schreiber Computer und Hacking überall mit Raspberry Pi & Co	M. Wirtz Einführung ins Cross Media Publishing	H. Reinecke Host-based disk-mirroring with MD	
12:00	M. Eggers KDE-Grundeinstellungen: Desktophintergrund, Plasmoids und mehr	P. Heinlein Totalschaden: Ein gehackter Server auf dem OP-Tisch	L. Becker Open choice beim Dokumentenformat: Ist der Anwender überfordert?	C. Strotmann Plan 9, ein Raspberry Pi und Linux	G. Schütz Technische Dokumentation sicher und schick mit zpub	S. Andres Einführung in das Dateisystem BTRFS	
13:00	H. Trapp Tippen statt klicken – die Welt der Linux-Kommandozeile		Linux-Dienstleister stellen sich vor	Linux	W. Meier AsciiDoc		W4: 9:00–17:00 Raspberry Pi  und Elektronikbasteln für Kinder
14:00		Admin		M. Dittmann Der NAO – ein humanoider Roboter auf Linux-Basis		Werkzeuge	Workshops
	LAX Cluster Day	M. Kirschner Vom Aussterben bedroht: Die Universalmaschine Computer	M. Saalfrank IT-Management mit Open Source Tools			R. Scheck Nach dem ersten RPM gehts erst richtig los ...	W1: M. Neitzel Die interaktive Programmiersprache «J» W2: J. Rahempour LibreOffice für Umsteiger W3: D. Behrendt, H. Voß Einsteigerworkshop
15:00	T. Groß Ein hochverfügbarer iSCSI Storage mit Linux-Tools	R. Geber Open Source und die Zukunft	B. Erk ICINGA – Open Source Monitoring Today and Tomorrow	T. Leemhuis Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel	C. Klostermann Datenschutzrecht für Linux-Admins in Betrieben und Behörden	U. Berger gnuplot für Anfänger	
16:00	T. Groß Modellierung einer virtuellen DMZ	K. Gramlich Tux als Bruchpilot – Vom Höhenflug ins Ministerium zur Bruchlandung im Klassenzimmer	R. Barth Best Practice OTRS – Serviceverträge mit OTRS planen, verwalten und überwachen	W. Luthardt Zuverlässigkeit von GNU/Linux-basierten eingebetteten Systemen	P. Heinlein Rechtsfragen für Postmaster und Unternehmen	M. Zapke-Gründemann Mercurial: Experimente für Fortgeschrittene	
17:00	T. Groß Anwenderberichte LAX Cluster	E. Geese Community Matters	L. Fassmann Open KnowledgeWorker – Wissen ist frei	B. Sauter Embedded GNU/Linux mit GnuBin	J. Bonk Transparenz und Transformation: auf dem Weg in die offene Gesellschaft	E. Wälde Anständiges Werkzeug: emacs	K1: PGP-Keysigning-Party
18:00	Ende des ersten Tages						

Sonntag, 17. März 2013 – Einlassbeginn							
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Einsteigerforum	Misc	Business	Embedded	Datenbank	Security	Workshops
9:00							
10:00	A. Tille Debian GIS – GIS und OpenStreetMap mit Debian-Bordmitteln	N. Langmead Total Testing	S. Graupner, H. Grzybowski GROUP-E Collaboration Software – best practice aus Aue / Sachsen	L. Stach Open-Source-Grafiktreiber für eingebettete Systeme	A. Kretschmer, A. Scherbaum Replikation mit PostgreSQL	A. Kuckartz Open eCard	W1: S. Hoyer, A. Hug, M. Zapke-Gründemann Django: Schnell performante Web-Anwendungen entwickeln W2: B. Reuschling ZFS-Einsteigerworkshop W3: S. Müller, E. Schufmann 3D-Visualisierung mit Blender
11:00	A. Beckert, F. Hofmann Aptitude – bekannt und doch unbekannt	R. Angenendt Systemadministration in einer agilen Welt	M. Kromer Zarafe als Exchange-Ersatz in der (private public) Cloud	R. Findeisen, A. Wachtler Sensordaten per SNMP verteilen	M. Krumnow Einsatz von Postgres im Bereich der Verkehrstelematik	R. Sander Zutrittskontrolle im lokalen Netzwerk	
12:00	F. Hofmann Fast alles ist Text. Datenformate unter UNIX/Linux.	C. Schlaeger Managing larger projects with TaskJuggler	OSB Open Source Business ALLIANCE	U. Berger Wenn Geeks Langeweile haben	P. Dickten Einführung in BigData (Hadoop/Pig/Hive)	P. Seidel Weloupe nimmt Web-Anwendungen unter die Lupe	
13:00	T. Winde Der mount-Befehl, die Wahlfreiheit für das Dateisystem		K. Freitag, S. Schäfer Open-Source für Klein(st)unternehmen	D. Krüger POWERLINK + Open Source IP-Core => FPGA	E. Yanar MySQL HA mit Galera	S. Schumacher Zur Funktionsweise von Schadsoftware	W4: 10:00–17:00 Raspberry Pi  und Elektronikbasteln für Kinder
14:00	E. Albers All about FreeYourAndroid!	S. Schwarzer Nebenläufige Programme mit Python	J. Rahempour LibreOffice im Unternehmenseinsatz		System		W1: T. Güttler, S. Schwarzer Python: Programmieren macht Spaß W2: S. Lucka Datenintegration mit Talend Open Studio W3: W. Kinkeldei, S. Limbacher, S. Winkler Web-Entwicklung mit Dancer
15:00		C. Strotmann Forth überall	F. Richter, D. Schreiber Linux im Büro	J. Kubziel Vertraulich kommunizieren mit OTR	A. Beckert SSH und unzuverlässige Leitungen	A. Heidenreich Netzwerksicherheit durch aktive Sicherheitsscans	
	Multimedia					C. Köbel Nutzung des offenen OCRA-Algorithmus zur Transaktionsabsicherung mit LinOTP beim Online-Banking	
	S. Kemter Tupi – wie die Indios laufen lernen						
16:00	E. Schufmann 3D-Visualisierung mit Blender	J. Schilling Portable Build-Systeme	A. Stecher Alt-PCs und Thin Clients für VDI und Cloud-Anwendungen	M. Hartmann Picosafe: Open Source USB-Stick für Sicherheitsanwendungen	H. König Linux-Versteher dank Strace		
17:00	D. Kastrop Nutzung der aktuellen Version des Notensatzprogramms LilyPond	H. Breunung Das fast nützliche Perl-5-Quiz	C. Hübsch \$ make clt	L. Schimmer I2P, Tor, Freenet, GUNet, Retrosahre – Kurzvorstellung der Techniken	J. Fagir Neues aus der BSD-Welt	S. Wendzel Ich weiß, was du letzte Woche getan hast! Seitenkanäle in der Gebäudeautomation.	
18:00	Ende der Chemnitzer Linux-Tage 2013						