

Sonabend, 19. März 2011 – Einlassbeginn							
	Raum V1	Raum V2	Raum V3	Raum V4	Raum V5	Raum EF	Workshops
	Hardware	IT-Management	Coding	Admin	Kernel	Einsteigerforum	
09:00	A. Wachtler u.a. Drahtlose Sensordatenerfassung	P. Ganten Open-Source-Infrastruktur-Cloud	W. Dautermann Cross Compiler – Entwickeln für Fremdplattformen	M. Loschwitz Storage – aber richtig	A. Przywara Was Linus kann...: Kernel selbstgemacht	H. Trapp Streifzug durch die Welt der Kommandozeile	
10:00	M. Hausteil Lokalisierung im WLAN	C. Baumann OpenStack in der Praxis	R. Bäcker Perl::Critic – Perl-Code wartbar halten	P. Heinlein Provokante Thesen zur IT-Administration	D. Krüger POWERLINK und der RT-Preempt-Patch	S. Grundmann Mein eigener Webserver	K1: C. Strotmann Arduino mit Forth programmieren
11:00	W. Luithardt Fast Startup-Linux	S. Rieger openTCCKPIT: System- und Applikationsmonitoring	M. Hentsche, F. Ragwitz Modern Perl	D. Gollup, S. Seyfried Ressourcenverwaltung mit Control Groups	K. Lockhoff Binäremulation – Linux unter *BSD	A. Beckert Die Helfer der Kommandozeile	W1: C. Petschnig Einführung in Ruby on Rails
12:00	Wettstreit der Distributionen ⇒ Raum VR Web/E-Mail	B. Erk Icinga – Monitoring more Powerful than before	A. Krenmair Textbasierte GUIs mit STFL	J. Plenz Konfigurationen mit Git verwalten	E. Yanar LXC: Des Vanilla Kernels Container		W2: D. Behrendt L ^A T _E X für Einsteiger
13:00	R. Jochen 3D-Internet mit XML3D	C. Patsch Infrastrukturmanagement mit GOsa ²	W. Dautermann Das Cmake Buildsystem	Dr. Klostermann IT-Dokumentation aus rechtlicher Sicht		A. Schreiber Open Source und Google	W3: T. Thau OTRS-Administration
14:00	H. Uhlig LAMP sicher betreiben			H. Schöttle Integration von OSS in proprietäre Produkte	T. Leemhuis Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel	R. Angenendt Fehler finden – ein strategischer Guide	K1: M. Feiler Kerberos – Was ist das und wie funktioniert das? (14:00 und 15:30)
15:00	A. Scherbaum Datenbanken nach PostgreSQL portieren	K. Freitag Linux im Büro von Kleinunternehmen	M. Lorenz Login correct. OTP-Tokens	S. Kambor Aktiver Datenschutz mit dem BDSG	B. Petkov RAS and Linux	T. Denissen Communtu – Erstelle Deine Live-DVD	W1: S. Schwarzer Python für Einsteiger
16:00	P. Heinlein SPF, DKIM und Greylisting	G. Schütz KMUX – Ein ganzes Unternehmen in der Box	B. Hüskens E-Mail-Verschlüsselung	T. Mäkitalo Ich schreib das mal schnell in C++	J. Rödel Low-level Memory Management	T. Franz Community erleben	W2: F. Müller Kreative Fotobearbeitung mit Gimp
17:00	S. Neben Mailtrace: E-Mail-Recherche	E. Geese Open-Source-Unternehmen führen	S. Schumacher Kryptographische Dateisysteme	M. Stehmann Vorzüge freier und offener Standards	J. Weiner Memory Control Groups	T. Winde Mit dem Midnight Commander Freiheit leben	W3: T. Thau Einstieg in die OTRS-Entwicklung
18:00	PGP-Party und Business-Forum						
18:30	CHiC Führung und Linux-Nacht						

Sonntag, 20. März 2011 – Einlassbeginn							
	Raum V1	Raum V2	Raum V3	Raum V4	Raum V5	Raum EF	Workshops
	Text/Dokumentation	Service Management	Embedded	Collaboration	KVM	Einsteigerforum	
10:00	J. Rahemipour LibreOffice in der Praxis	S. Kambor Technischer Service mit OSS bei der Roth & Rau AG	R. Jochem Embedded Linux Distributionen	C. Wickert Neues in Kolab 3	M. Rode Virtualisierung mit KVM	S. Kemter Schneller, höher, weiter – openSUSE 11.4	W1: M. Walther LVM im praktischen Einsatz
11:00	Zapke-Gründemann Sphinx	S. Beasley OTRS 3.0: Was bringt ein Upgrade	J. Häring, T. Wylegala freedroiz – Mit Robotern Programmieren lehren	A. Rösler Zarafa Collaboration Plattform	A. Graf AHCI and KVM – Storage Access	A. Tille Ein Jahr OpenStreetMap	W2: M. Lindner Digitaler Foto-Workflow
12:00	H. Voß Große Dokumente mit L ^A T _E X erstellen	R. Barth Mit OTRS und opsi IT-Prozesse optimieren	S. Andres Barrierefreier Videorecorder mit Linux	H. Grzybowski Tiroler Taschenmesser GROUP-E mit CTI	J. Kiszka Reflections on Merging KVM into QEMU	A. Beckert Unbekannte, nützliche Kommandozeilen-Tools	W3: U. Berger GUI-Programmierung mit Tcl/Tk
13:00		F. Kramer IT-Service-Optimierung mit OSS	M. Mußler Bau eines Mondrovers und eines Lunarlanders	M. Derstappen Dokumentenmanagement mit Plone			
14:00	J. Kubieziel Tor Bridges – Brücke für freie Informationen				H. Uhlig RAID-Mathematik für Admins	J. Wisniewska Firefox/Thunderbird plattformübergreifend nutzen	W1: Zapke-Gründemann, Hoyer RESTful Web Service mit Django
15:00	L. Stach Graphiktreiber im Linuxkernel	S. Müller BI-Plattform mit Palo und Pentaho	Merkel, Hopf, Müller Open Source Hardware für moderne Fabriken	C. Hübsch Integration und Anwendung von BIRT im PLM	R. Dehner HA von SAP auf SLES 11 SP 1	S. Andres Kalendersynchronisierung mit mobilen Geräten	W2: S. Kemter Inkscape – It's magic
16:00	M. Schütte IPv6 Intrusion Detection mit Snort	A. Böhm Dokumentenmanagement mit OSS und SAP	U. Berger uBasic – Interpretierbibliothek	C. Steinhauer Cugar CRM meets SAP	C. Kuelker OSS Usage and Benchmarking in HPC	S. Brose Wordpress: Websites für Jedermann	W3: Hrušecký, Rusnak Creating Packages with openSUSE Build Service
17:00	T. Pucklitzsch StegFSTest	S. Müller SAP-Schnittstelle zu Pentaho	H. Kretschmar Wege aus der DOSBox	K. Horsmann FreeSWITCH			
17:30	Ende der Chemnitzer Linux-Tage 2011						