






Sonntag, 19. März 2011 – Einlassbeginn							
	Raum V1	Raum V2	Raum V3	Raum V4	Raum V5	Raum EF	Workshops
	Hardware	IT-Management	Coding	Admin	Kernel	Einsteigerforum	
08:30							
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 Linux kann. . . : Kernel selbstgemacht	H. Trapp Streifzug durch die Welt der Kommandozeile	
10:00	M. Haustein  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 openITCOCKPIT: 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	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	Einsteigerforum	W2: D. Behrendt IATEX 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				Kernel		Workshops
15:00	A. Scherbaum Datenbanken nach PostgreSQL portieren	K. Freitag Linux im Büro von Kleinunternehmen	M. Lorenz Login correct. OTP-Tokens	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)
16:00	P. Heinlein SPF, DKIM und Greylisting	G. Schütz KMUX – Ein ganzes Unternehmen in der Box	B. Hüskens E-Mail-Verschlüsselung	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
17:00	S. Neben Mailtrace: E-Mail-Recherche	E. Geese Open-Source-Unternehmen führen	S. Schumacher  Kryptographische Dateisysteme	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
18:00				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
18:30	PGP-Party und Business-Forum						
	CHiC Führung und Linux-Nacht						

Sonntag, 20. März 2011 – Einlassbeginn								
09:00	Raum V1	Raum V2	Raum V3	Raum V4	Raum V5	Raum EF	Workshops	
10:00	Text/Dokumentation <i>J. Rahempour</i> LibreOffice in der Praxis	Service Management <i>S. Kambor</i> Technischer Service mit OSS bei der Roth & Rau AG	Embedded <i>R. Jochem</i> Embedded Linux Distributionen	Collaboration <i>C. Wickert</i> Neues in Kolab 3	KVM <i>M. Rode</i> Virtualisierung mit KVM	Einsteigerforum <i>S. Kemter</i> Schneller, höher, weiter – openSUSE 11.4	W1: <i>M. Walther</i> LVM im praktischen Einsatz W2: <i>M. Lindner</i> Digitaler Foto-Workflow W3: <i>U. Berger</i> GUI-Programmierung mit Tcl/Tk	
11:00	<i>Zapke-Gründemann</i> Sphinx	<i>S. Beasley</i> OTRS 3.0: Was bringt ein Upgrade	<i>J. Häring, T. Wylegala</i> freedroidz – Mit Robotern Programmieren lehren	<i>A. Rösler</i> Zarafa Collaboration Platform	<i>A. Graf</i> AHCI and KVM – Storage Access	Ein Jahr OpenStreetMap		
12:00	<i>H. Voß</i> Große Dokumente mit LATEX erstellen	<i>R. Barth</i> Mit OTRS und opsi IT-Prozesse optimieren	<i>S. Andres</i> Barrierefreier Videorecorder mit Linux	<i>H. Grzybowski</i> Tiroler Taschenmesser GROUP-E mit CTI	<i>J. Kiszka</i> Reflections on Merging KVM into QEMU	Unbekannte, nützliche Kommandozeilen-Tools		
13:00	misc	<i>F. Kramer</i> IT-Service-Optimierung mit OSS	<i>M. Mußler</i> Bau eines Mondrovers und eines Lunarlanders	<i>M. Derstappen</i> Dokumentenmanagement mit Plone				
14:00	<i>J. Kubeziel</i> Tor Bridges – Brücke für freie Informationen				Verlässlichkeit	Einsteigerforum	Workshops	
15:00	<i>L. Stach</i> Graphiktreiber im Linuxkernel	BI und SAP <i>S. Müller</i> BI-Plattform mit Palo und Pentaho	Embedded <i>Merkel, Hopf, Müller</i> Open Source Hardware für moderne Fabriken	misc <i>C. Hübsch</i> Integration und Anwendung von BIRT im PLM	<i>H. Uhlig</i> RAID-Mathematik für Admins	<i>J. Wisniewska</i> Firefox/Thunderbird plattformübergreifend nutzen	W1: <i>Zapke-Gründemann, Hoyer</i> RESTful Web Service mit Django W2: <i>S. Kemter</i> Inkscape – It's magic W3: <i>Hrušický, Rusnak</i> Creating Packages with openSUSE Build Service	
16:00	<i>M. Schütte</i> IPv6 Intrusion Detection mit Snort	<i>A. Böhm</i> Dokumentenmanagement mit OSS und SAP	<i>U. Berger</i> uBasic – Interpreterbibliothek	<i>C. Steinhauer</i> Cugar CRM meets SAP	<i>C. Kuelker</i> OSS Usage and Benchmarking in HPC	<i>S. Andres</i> Kalendersynchronisierung mit mobilen Geräten		
17:00	<i>T. Pucklitzsch</i> StegFSTest	<i>S. Müller</i> SAP-Schnittstelle zu Pentaho	<i>H. Kretzschmar</i> Wege aus der DOSBox	<i>K. Horsmann</i> FreeSWITCH		Wordpress: Websites für Jedermann		
17:30	Ende der Chemnitzer Linux-Tage 2011							