

	HS1/2	HS3	HS4	HS5	HS6
09:30	init				
09:45	<i>Lars Ehrhardt, Boernd, Carina Haupt</i>				
10:00	Vivaldi: Make * Play * Live	Linked Open Data	AnyOS	MySQL Performance Workshop	PHP Extension Development with C++
10:15					
10:30					
10:45	<i>Sebastian Kügler</i>	<i>Angelo Veltens</i>	<i>Axel Schöner</i>	<i>Kristian Köhntopp</i>	<i>Florian Sowade</i>
11:00					
11:15	Why do I have to use a Message Queue System ?	eAnalytics	REST in practice	Schweine-Latein	Domain Specific Languages
11:30					
11:45					
12:00	<i>Fabrizio Manfredi</i>	<i>Dr. Werner Emde</i>	<i>JThijssen</i>	<i>Ramon Wartala</i>	<i>Tobias Schlitt, Gordon Oheim</i>
12:15					
12:30					
12:45	Wikidata: Wikimedia going structured data				
13:00					
13:15					
13:30	<i>Lydia Pintscher</i>				
13:45					
14:00	What's new in MariaDB 5.5 and what's coming in MariaDB 10.0	Building a robust embedded Linux platform	Log management with Graylog2	ERD, Flowcharts and Other Documentation	What Symfony Components can do for you
14:15					
14:30					
14:45	<i>Michael "Monty" Widenius</i>	<i>Thilo Fromm</i>	<i>Lennart Koopmann</i>	<i>Anna Filina</i>	<i>Andreas Hucks</i>
15:00					
15:15	How to Build a Computer ...	Busverkehr mit Linux	SPF, DKIM, Greylisting	SNMP Applied	PHP: a fractal of bad design?
15:30					
15:45					
16:00	<i>Tim Becker</i>	<i>Uwe Berger</i>	<i>Robert Sander</i>	<i>Gerrit Beine</i>	<i>hartmut</i>
16:15					
16:30	Git Goodies	Arduino Mikrocontroller	Linux Kernel Dumps	OpenNebula	Alternative PHP Runtimes
16:45					
17:00					
17:15	<i>Sebastian "tokkee" Harl</i>	<i>Uwe Ziegenhagen</i>	<i>Stefan Seyfried</i>	<i>Hector Sanjuan</i>	<i>Sebastian Bergmann</i>
17:30					
17:45	The State of the Union	Elektronische Bücher mit EPUB: Aufzucht und Pflege	Linux-Versteher dank Strace	ownCloud.org - the free cloud for everybody	Measure Everything in Real Time
18:00					
18:15					
18:30		<i>Anselm Lingnau</i>		<i>Klaas Freitag</i>	<i>Bastian Hofmann</i>
18:45					
19:00	<i>Michael Kleinhenz</i>		<i>Harald König</i>		
19:15					
19:30	Keysigning Party				
19:45					
20:00					
20:15	<i>Sebastian "tokkee" Harl</i>				



	C130	C119	C117	C219	B118
09:30					
09:45					
10:00	Lead in to RPM <i>Oliver Burger</i>	Lampenfieber bändigen <i>Heiko Harthun</i>	Eröffnung <i>Michael Stehmann</i> Freie Software in einer Arztpraxis <i>Walther Koehler</i>	Erste Schritte mit einem MoinMoin-Wiki <i>Reimar Bauer</i>	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00	Packaging for Fedora <i>Robert Scheck</i>	(Telekom) Open Source License Compendium <i>Karsten Reincke</i>	Freie Unternehmenssoftware für KMU am Beispiel IntarS <i>Pirmin Braun</i>	eGenix PyRun - Python in einer einzigen 12MB Datei <i>Marc-Andre Lemburg</i>	
11:15	Packaging for Mageia <i>Oliver Burger</i>				
11:30					
11:45					
12:00			Offene Diskussions- und Fragestunde zu LibreOffice <i>Jacqueline Rahempour</i>		
12:15					
12:30				Python-Pakete installieren und Arbeiten mit virtuellen Umgebungen <i>Christopher Arndt</i>	LPI Certification #1
12:45					
13:00	The openBuildService <i>Michal Hrusecky</i>				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	How CentOS is build <i>Ralph Angenendt</i>	Lizenzen Freier Software <i>Michael Stehmann</i>	Migration nach PostgreSQL - jenseits der Technik <i>Harald Armin Massa</i>	Diazo - XSLT basiertes Website Theming <i>Armin Stroß-Radschinski, Maik Derstappen</i>	
14:15	Fedora EPEL packages <i>S.Kemter</i>				
14:30					
14:45					
15:00	Learn to package RPM <i>Oliver Burger, Michal Hrusecky, Robert Scheck</i>	Die GPL und Embedded Systeme <i>Tim Engelhardt</i>	Wo Freie Software heute schon im Einsatz ist <i>Jan Weber</i>	Plone Einführung <i>Jan Ulrich Hasecke</i>	LPI Certification #2
15:15					
15:30					
15:45					
16:00			Invis-Server - Freie Serverlösung für kleine Unternehmen <i>Stefan Schäfer</i>		
16:15					
16:30		SSH über unzuverlässige Leitungen <i>Axel Beckert</i>		Der große Plone Cluster am Hochschulrechenzentrum der Universität Bonn <i>Martin Ragg</i>	
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45		Sicherheitsprobleme bei Webapps <i>Patrick Cornelißen</i>		Python Community im deutschsprachigen Raum <i>Armin Stroß-Radschinski, Jan Ulrich Hasecke,</i>	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					

	FrogLabs 1 (C175)	FrogLabs 2 (C177)	FrogLabs 3 (C067)
09:30			
09:45			
10:00	Begrüßung und Einführung		
10:15			
10:30			
10:45	<i>Dominik George, Essy</i>		
11:00	Was ist OpenSource?	Minecraft-Wettbewerb	
11:15			
11:30			
11:45	<i>Dominik George</i>		
12:00			
12:15			
12:30			
12:45			
13:00	Geocaching und GPS - Einführung		
13:15			
13:30			
13:45	<i>Bryan Bourauel, Max Kuhl</i>		Geocaching / GPS-Schnitzeljagd
14:00			
14:15			
14:30			
14:45			
15:00	Einführung in das Programmieren mit Python		
15:15			
15:30			
15:45			
16:00			
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15	<i>Eike Jesinghaus</i>		
17:30			
17:45			
18:00			
18:15			
18:30			
18:45			
19:00			
19:15			
19:30			
19:45			
20:00			
20:15			