

	HS1	HS3	HS4	HS5	HS6 (PHP)
09:30	init <i>towo, ScottyTM</i>				
10:00	Linux im interaktiven Funkstreifenwagen <i>Thomas Haase, Henning</i>	Mehr als E-Mails <i>Holger Gantikow</i>	Database Federation mit PostgreSQL <i>Bernd Helmle</i>	How to bring compute intensive C++ based apps to Android <i>Martin Siggel</i>	A CouchDB replication endpoint in PHP <i>Kore Nordmann</i>
11:15	Wie wir einmal 500 Server mit 150 Personen in 3 Tagen migriert haben <i>Ralph Angenendt</i>	Vom Aussterben bedroht: die Universalmaschine Computer <i>Matthias Kirschner</i>	MySQL Hochverfügbar mit Galera <i>Erkan Yanar</i>		\$kernel->infect(): Creating a cryptovirus for Symfony2 apps <i>Raul Fraile</i>
12:45	Open Source Management <i>Kristian Köhntopp</i>				
14:00	Podcast Publishing mit Podlove <i>Tim Pritlove</i>	In Love with Ruby <i>David Roetzel</i>	Solving your Big-Data problem before it arises, using Django <i>Didi Hoffmann</i>	LinOTP und Single Sign On <i>Rainer Endres</i>	Writing native PHP extensions using PHP-CPP <i>Emiel Bruijntjes</i>
15:15	I Love Logging <i>Jens Kühnel</i>	Datenanalyse mit R für Administratoren <i>Stefan Möding</i>	Multi-Model NoSQL Databases <i>Michael Hackstein</i>	Data Analysis and Visualization with Python <i>Tobias Stollenwerk</i>	Playing with Neo4j -[:USING]-> PHP <i>Frank Neff</i>
16:30	DANen lügen nicht <i>Carsten Strotmann</i>	Elmar's Whistleblower Quiz Show <i>Elmar Geese</i>	Quantified Self mit Wearable Devices und Smartphone-Sensoren <i>Andreas Schreiber</i>	Flames <i>Kristian Köhntopp</i>	PHP & Arduino <i>Thomas Weinert</i>
17:45	State of the Union <i>Michael Kleinhenz, Oliver</i>	Private Cloud mit Open Source <i>Dr. Lukas Pustina, Daniel</i>	Vorsicht, Kamera! <i>Dirk Haun</i>	Web-App-Encryption <i>Didi Hoffmann</i>	phpng - heap and stack allocation <i>Johannes Schlüter</i>

	Workshop	Workshop /	RedFrogConf	Java / Django	Archlinux
10:00	Learning Platform eDiViDe  K. Lemke-Rust, P. Plöger, P.	Moderne Web-Anwendungen mit AngularJS  Philipp Tarasiewicz, Robin	Not being an asshole is not enough  Ellen König	Neue Features in JavaFX 8  Ralf Bommersbach	The community of Arch Linux  Thorsten Töpfer
		Performance-Best-Practices versus HTTP/2	Ruby MVC from scratch with Rack  DonSchado	Humanitarian Open Source Software	Paket-Verwaltung und -Erstellung unter Arch Linux
			Testbarkeit in Ruby  Ede	Wolf Schlegel	Pierre Schmitz
		All your browsers are belong to us...  Sebastian Golasch	Ruby Workshop	Practical Java Memory Management  Christian Esken	Arch Linux Q&A  Thomas Bächler
15:15	Shell Workshop  Harald König	Coding the dream  Team Hoodie			Party Finder (osmdroid)  Mag Hoehme
		Property-based Testing  Christoph Neuroth		Unser XMPP Messenger in Android  Max Johenneken, Patrick Loka	
		WebGL – 3D Welten im Browser Kai Niklas Create a 3D WebGL scene in half an hour! Jens Arps	Dirk Breuer, Lucas Dohmen,	Reaktive Programmierung mit Akka  André Arnold	

**B118**

14:00	Lightning Talks  <i>Christian Theune</i>
-------	--