

	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>



