

| | HS1/2 | HS3 | HS4 | HS5 | C119/Hauptkonferenz |
|-------|--|--|---|---|---|
| 10:00 | crowdgovernance <i>Sebastian Mancke</i> | The Renaissance of Perl <i>Renee Bäcker</i> | SystemTap - Skripten im Kernelspace <i>Stefan Seyfried</i> | Working with massively distributed database systems <i>Martin Schoenert</i> | Dokumenten-Management mit Alfresco - eine Einführung <i>Jan Büren</i> |
| 11:15 | Dynamic Service Configuration in the Opensource CERN Cloud <i>Daniela Dorneanu</i> | Database DevOps, mit Flyway, Git, Maven, MySQL und Jenkins <i>Michael Hüttermann</i> | Hochverfügbare Firewalls mit Keepalived und Contrackd <i>Alexander Wirt</i> | New replication features in MySQL 5.6 <i>Stephane Combaudon</i> | PDF-KungFoo mit Ghostscript & Co. <i>Kurt Pfeifle</i> |
| 12:45 | ownCloud <i>Björn Schießle</i> | Apps für alle Plattformen entwickeln! <i>Andreas Schreiber</i> | MySQL Performance Schema (MySQL 5.6) <i>ThalheimerC</i> | Gamifying Map Improvements with MongoDB <i>Derick Rethans</i> | Python und LaTeX vereint <i>Uwe Ziegenhagen</i> |
| 14:00 | Produktiv- und Entwicklungsumgebung mit Puppet verwalten <i>Hans-Christian Otto</i> | Ember.js <i>Stefan Wintermeyer</i> | Systemadministration in einer agilen Welt <i>Ralph Angenendt</i> | MySQL Security : Past and Present <i>Georgi "Joro" Kodinov</i> | Persistenz - "Why NoSQL can't write" <i>Kristian Köhntopp</i> |
| 15:15 | Kerberos und OTP <i>Cornelius Köbel</i> | Game Development mit Open Source für Ouya, Web und Mobile <i>Michael Kleinhenz</i> | Introduction to Twitter Storm <i>Uwe Seiler</i> | Facettensuche mit Lucene und Solr <i>Thomas Koch</i> | Automatisierte Darstellung von Modell- und Mess-Daten im Wiki <i>Reimar Bauer</i> |
| 16:30 | Unternehmenskulturen unter Druck <i>Judith Andresen</i> | Log Analyse <i>Jens Kühnel</i> | Der Mensch in artgerechter Haltung <i>Christoph Baudson</i> | High Performance MySQL for Developers <i>Aurimas Mikalauskas</i> | Das Textsatzssystem Latex - interessante Pakete <i>Wolfgang Dautermann</i> |
| 17:45 | DevOps - Das neue Schwarz! <i>Markus "bionix" Rekkenbeil</i> | | Building a Software Appliance from Open and Closed Components <i>Basil Crow</i> | Real-time fulltext search using Sphinx <i>Adrian Nuta</i> | OSIAM - Sichere Identitätsverwaltung auf Basis von SCIMv2 und OAuth2 <i>Andreas Grau, Jochen Todea</i> |
| 19:00 | shutdown <i>Boernd, Andreas Kupfer</i> | | | | |

