

Programm
"Storagetechnology 2014"
vom 11. - 13.06.2014
im Hotel Radisson Blu Resort Schloss Fleesensee

Stand: 02.06.2014

Mittwoch, 11.06.2014 Begrüßungsabend

19:30 Uhr *Willkommen im Hotel Radisson Blu Resort Schloss Fleesensee*

Donnerstag, 12.06.2014

8:30 Uhr **Anmeldung**

09:00 - 09:30 Uhr *DLR*
Klaus-Dieter Missling, Hans-Jürgen Wolf, DLR

Begrüßung durch das DLR

09:30 - 11:00 Uhr *IBM*
Kurt Gerecke, IBM Deutschland GmbH (Senior Storage Consultant)

Storage Technology Trends 2014

11:00 - 11:20 Uhr *Kaffeepause*

11:20 - 12:10 Uhr *ORACLE*
Dirk Nitschke, ORACLE Deutschland (Master Principal Sales Consultant)

Application Engineered Storage -- Der nächste Level der Integration

12:10 - 13:30 Uhr *Mittagessen*

13:30 - 14:30 Uhr *EMC²*
Thomas Meinel, EMC² (Director Business Development XtremIO)

Eine neue Speicher-Architektur rund um Flash – vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

14:30 - 15:10 Uhr *Violin Memory*
Ernst Mutke, Violin Memory (Sales Engineer)

The All-Flash Datacenter of the Future – Today

15:10 - 15:30 Uhr *Kaffeepause*

15:30 - 16:00 Uhr *Nexsan by Imation*
Christoph Schulz, Nexsan by Imation (Regional Sales Manager)

Effiziente Speicher und Archivierungslösungen von Nexsan skalieren bis zu 5PB, Enterprise Storage zu Mittelstandspreisen. Wie geht das? Erfahren Sie mehr!

16:00 - 16:45 Uhr *DataCore*
Thomas Gempe, DataCore (Regional Manager Ost)

Software Defined Storage – Vorteile und Nutzen für die Praxis

16:45 - 17:30 Uhr *itiso*
Dr. Wolfgang Obelöer, itiso (Leiter Technik)

Converged Infrastructure und neue Technologieansätze - Nutanix und Huawei FusionCube

19:30 Uhr **Abendveranstaltung**

Freitag, 13.06.2014

09:00 - 10:00 Uhr *Oracle*
Christian Bandulet, ORACLE Deutschland (Master Principal Sales Consultant)

Big Data and Storage Technologies - Futures and Trends

10:00 - 10:40 Uhr *Quantum*
Frank Herold, Quantum (Manager PreSales CEE)

forever disk archive - ist Objekt Storage eine Alternative zum klassischen Tiering Modell für die Langzeitdatenhaltung?

10:40 - 11:00 Uhr *Kaffeepause*

11:00 - 11:40 Uhr *Fusion-io*
Jens Mertes, Fusion-io (Sales Engineer)

Fusion-io der Beschleuniger für I/O intensive Applikationen aller Art

11:40 - 12:10 Uhr *Spectrallogic*
Matt Starr, Spectrallogic USA (Chief Technical Officer)

Harnessing Big Data Storage: New Technologies to Store Data Forever at Virtually No Cost

12:10 - 13:30 Uhr *Mittagessen*

13:30 - 14:10 Uhr *Hitachi Data Systems, Brocade*
Jürgen Kaiser, Brocade Communications (Partner Alliance Manager HDS)

Ethernet Fabrics und Software Defined Networking für Cloud und Big Data Lösungen

14:10 - 14:50 Uhr *DELL/Inktank Storage*
Dr. Wolfgang Schulze, Inktank USA (Vice President, Professional Services)

Ceph. Die Zukunft der Datenpeicherung?

14:50 - 15:00 Uhr *Tombola und Abschluss der Konferenz*

15:00 Uhr *Kaffeepause*