

Programm  
"Storagetechnology 2010"  
vom 09. - 11. 06. 2010  
im Maritim Hotel Kaiserhof Heringsdorf

(Vorläufiges Programm)

Letzte Änderung: 02.06.2010

**Mittwoch, 09.06.2010 Begrüßungsabend**

20:00 Uhr *Willkommen im Maritim Hotel Kaiserhof Heringsdorf*

**Donnerstag, 10.06.2010**

8:30 Uhr **Anmeldung**

09:00 Uhr *Herr Holger Maass, DLR*

*Begrüßung durch das DLR*

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

*Speichertechnologien gestern, heute und morgen*

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:15 Uhr *Herr Dirk Nitschke, Sun Oracle*

*Flash Technologie - Basis für aktuelle & zukünftige Storage Systeme von Oracle*

12:00 Uhr *Herr Timothy Pollard, Texas Memory Systems (Director of Sales EMEA)*

*RamSan Flash Solid State Disk Solutions*

12:30 Uhr **Mittagessen**

14:00 Uhr *Herr Dr. Carsten Haak, Emc2 Deutschland (Advisory Corporate Systems Engineer)*

*Die Rückkehr des Mainframe - was hinter der Wolke wirklich lauert*

14:45 Uhr *Herr Frank Herold, Quantum GmbH (Manager PreSales CEE)*

*Software oder Appliance basierende Deduplikation - Was ist die richtige Wahl?*

15:45 Uhr **Kaffeepause**

16:00 Uhr *Herr Hartmut Werre, Crossroads Europe GmbH (Account Manager)*

*Steigern Sie die Effizienz der Tape-Library und stellen Sie sicher, dass Ihre Tapes lesbar sind*

16:45 Uhr *Herr Wolfgang Stahl, Deutsches Klimarechenzentrum GmbH (DKRZ)*

*Migration eines PetaByte-Archivs - UniTree nach HPSS*

17:15 Uhr **Ende erster Konferenztag**

20:00 Uhr **Abendveranstaltung**

**Freitag, 11.06.2010**

09:00 Uhr *Herr Rainer Hartwich, Sun Oracle*

*Oracle's Sun Storage 7000 Unified Storage System*

09:45 Uhr *Herr Tom Chandler, IBM Deutschland GmbH*

*IBM Data-DeDuplication*

10:30 Uhr **Kaffeepause**

10:45 Uhr *Herr Sascha Oehl, HITACHI DATA SYSTEMS GmbH (Manager PreSales Strategic Accounts)*

*Real Dynamisches Content-Management - Lifecycle beachtende Speicherkonzepte*

11:30 Uhr *Herr Jürgen Zeimet, HMK Computer Technologies*

*MAID Technologien-Energiekostenreduktion für Tier 2 Massendaten*

12:00 Uhr **Mittagessen**

13:30 Uhr *Herr Adam Tekieli, Hewlett-Packard (System Engineer)*

*HP X9000 Network Storage System*

14:15 Uhr *Helmut Becker, 3PAR (Senior Systems Engineer)*

*Service Level Optimization through Utility Storage*

15:00 Uhr **Tombola und Abschluss der Konferenz**

**Kaffeepause**