



27. Mai 2011 im Rechenzentrum DESY Hamburg

AGENDA

Anwenderkonferenzen des Storage Consortium

27. Mai 2011 im Deutschen Elektronen-Synchrotron DESY

Rechenzentrum DESY Hamburg Notkestraße 85 - 22607 Hamburg

Die Veranstaltung findet im DESY Hörsaal (siehe Lageplan: Gebäude 5, Sechseck) statt.

-
- | | |
|-------------------|--|
| 08:30 – 09:15 Uhr | Registrierung |
| 09:15 – 10:00 Uhr | ANWENDER - PRAXISBERICHT : Einführungsreferat der gastgebenden Einrichtung. Aufgaben, Anforderungen, Problemstellungen Herr Dr. Knut Woller (Rechenzentrum) ; ca. 20 Min. Fachbereichsleiter Herr Yves Kemp : Erfahrungsbericht zur Einführung von NFS V.4.1; ca. 25 Min. |
| 10:00 – 10:30 Uhr | ANWENDER - PRAXISBERICHT : A data deluge to characterize little bangs at CERN. Herr Pierre Vande Vyvre, CERN, Geneve Cluster File Systems & Data Storage (Vortrag in engl. Sprache) |
| 10:30 – 11:00 Uhr | Pause, Snacks & Erfrischungen |
| 11:00 – 11:30 Uhr | ANWENDER - PRAXISBERICHT : Dynamische Verwaltung dateibasierter (Cloud-)Storagepools - plattformunabhängige File Virtualisierung mittels F5 ARX Herr Klaus Krueger, Signal-Iduna Deutschland. |
| 11:30 – 12:00 Uhr | TECHNOLOGIEBERICHT : Entwicklungstrends der nächsten 3 bis 5 Jahre im Speicherbereich – SCM, Spintronics, Racetrack, Flash-Nachfolger, Nanotechnologien. Was kommt nach der Festplatte? Trends bei der Tape-Entwicklung. Herr Kurt Gerecke, Senior Certified Consultant, IBM Deutschland. |
| 12:15 – 13:30 Uhr | Mittagsbuffet - Informeller Informationsaustausch - Besuch der Demo-Stände unserer Kooperationspartner - Exklusive Führung durch das Rechenzentrum des DESY |



27. Mai 2011 im Rechenzentrum DESY Hamburg

- 13:45 – 14:15 Uhr **PRAXISBERICHT:** Fujitsu's aktuelle Enterprise RAID-Systeme ETERNUS DX8400 bei Olympus Deutschland
Praktischer Implementierungsbericht – Herr Jens Bruckmann, Firma Concat AG.
- 14:15 – 14:45 Uhr **ANWENDER - PRAXISBERICHT:** Selber virtualisieren oder in die Cloud? RZ-Lösungen auf Infrastrukturbasis
Cisco UCS - Herr Michael Lante, Kamp Netzwerkdienste GmbH, Oberhausen
Während der Pause: Kurze Live-Demo zum Service-Provisioning
- 14:45 – 15:15 Uhr **Pause, Erfrischungen, Snacks**
- 15:15 – 15:45 Uhr **TECHNOLOGIEBERICHT:** Speicherzentralisierung; Anwendungsbeschleunigung und Disaster Recovery
Intelligente WAN-Optimierungslösungen für (Cloud-)Storage von Riverbed
- 15:45 – 16:15 Uhr **ANWENDER - PRAXISBERICHT:** Storage Entwicklung am DESY – „von Petabytes, verteilten Systemen und Konsolidierung“
Peter van der Reest, Fachgruppenleiter Information Fabrics Group, Referenzkunde von NetApp Deutschland.
- 16:30 **VERLOSUNG,** Konferenzende