



AGENDA: 8. Anwenderkonferenz des Storage Consortium

Am 5. Mai 2011 - Gastgeber: Rechenzentrum der Universität Mainz, ZDV

ACHTUNG - Neuer Veranstaltungsraum - Die Konferenz findet aus Platzgründen nun im „Atrium Maximum - Johann-Joachim-Becher Weg - in der „Alten Mensa“ statt (siehe Lageplan) !

08:30 – 09:15 Uhr - Registrierung

09:15 – 10:00 Uhr

ANWENDER - PRAXISBERICHT

Einführungsreferat der gastgebenden Einrichtung.

Anforderungen, Problemstellungen, aktuelle Projekte, Lösungen, Ausblick
Herr Prof Dr. Klaus Merle bzw. Vertretung, ZDV Uni Mainz

10:00 – 10:30 Uhr

ANWENDER - PRAXISBERICHT

Kapazitätsoptimierter Datenschutz, Backup und DeDuplizierung
mit Quantum DXi

Herr Kurt Städler, Universität St. Gallen, Informatikbereich

10:30 – 11:00 Uhr - Pause, Snacks & Erfrischungen

11:00 – 11:30 Uhr

ANWENDER - PRAXISBERICHT

Dynamische Verwaltung eines dateibasierten Storagepools und
plattformunabhängige File Virtualisierung mit F5 ARX

Anwendervortrag: Weltweit vertretenes deutsches Pharma Unternehmen

11:30 – 12:00 Uhr

TECHNOLOGIEBERICHT

Entwicklungstrends der nächsten 3 bis 5 Jahre im Speicherbereich –
SCM, Spintronics, Racetrack, Flash-Nachfolger, Nanotechnologie. Was
kommt nach der Festplatte? Trends bei der Tape-Entwicklung.

IBM Deutschland, Herr Kurt Gerecke, Senior Certified Consultant.



12:15 - 13:30 Uhr Mittagsbuffet

- Informeller Informationsaustausch
- Besuch der Demo-Stände unserer Kooperationspartner

13:30 - 14:00 Uhr

ANWENDER - PRAXISBERICHT

Unternehmensweite Datensicherung mit Fujitsu Eternus -
Virtual Tape Lösungen, Herr Christoph Maier
Lufthansa Systems AG, Störngemangement

14:00 - 14:30 Uhr

ANWENDER - PRAXISBERICHT

Selber virtualisieren oder in die Cloud? RZ-Lösungen auf Infrastruktur-
basis Cisco UCS - Herr Michael Lante, Kamp Netzwerkdienste GmbH,
Oberhausen

inkl. Live-Demo zum Service Provisioning

14:30 - 14.45 Uhr - Pause, Erfrischungen, Snacks

14.45 - 15:15 Uhr

TECHNOLOGIEBERICHT

Speicherzentralisierung; Anwendungsbeschleunigung und
Desaster Recovery mittels intelligenter WAN-Optimierung von Riverbed

15:15 - 15:45 Uhr

ANWENDER - PRAXISBERICHT

Komplexität und Kosten senken mit NetApp Unified-Storage
Lösungen. Herr Dr. Hans Altmann, Project Manager IT Infrastructure
Ferrero Deutschland GmbH, Frankfurt

15:45 - 16:30 Uhr

HERSTELLER stellen sich Fragen von ANWENDERN

Interaktiver Roundtable, Diskussion
Unter Mitwirkung von Herrn M. Ress,
Executive IT Storage Architect der T-Systems International GmbH
Moderation: Storage Consortium

ca. 16:30 VERLOSUNG Sachpreis - Konferenzende