



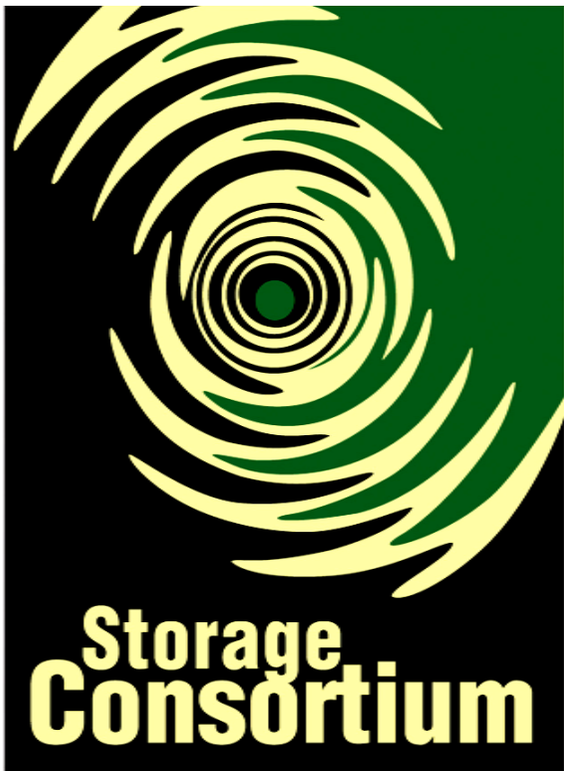
Herzlich Willkommen

**VII. Fachtagung des Storage Consortiums
HLRS – Zentrum für Höchstleistungsrechnen
Stuttgart, 11. März 2010**

**Kosten- und Energieeffizienz im Rechenzentrum
Cloud Computing, Storage & Virtualisierung**

Storage Consortium, Fachkonferenz März 2010

Unsere Kooperationspartner



Storage Consortium

www.storageconsortium.de



CISCO **f5** **hp**

NetApp **vmware**

BULL **symantec.** **Quantum.**

3PAR **riverbed** **FUJITSU**
Think fast.

sanboard **STORAGEWELT** **SNIA**
the storage networking user group Europe
Germany Committee



Agenda

09:15 – 09:45 Uhr

Vorstellung der gastgebende Einrichtung mit Darstellung der aktuellen IT Infrastruktur (Grundsätzliches zur Institution, Applikationen, Server, Speichersysteme ...)

Referent:

Herr Dr. Thomas Bönisch, HLRS Stuttgart

Datenhaltung des HLRS, Allmandring 30A (HPSS)

09:45 – 10:15 Uhr - TECHNIK-STRATEGIEBERICHT:

Virtualisierungslösungen als Grundlage für Cloud Computing in Rechenzentren.
Herr Konrad Lang, Business Architect - Data Center and Virtualisation European Markets, Cisco Systems

10:15 – 10:45 Uhr - TECHNIKBERICHT:

Kapazitätsoptimierte Sicherung virtualisierter Serverumgebungen.
DeDuplizierung & virtualisiertes Filemanagement - Herr Frank Herold, Manager Presales CEE, Quantum

10:45 – 11:15 Uhr - Pause, Snacks & Erfrischungen

11:15 – 11:45 Uhr - PRAXISBERICHT:

Virtualisierte DataCenter-Architekturen – „Standardisierte, virtualisierte IT Services“ - Herr Ekkehard W. Spieth - General Manager Europe, Freudenberg IT
In Kooperation mit der Firma 3PAR Deutschland

11:45 – 12:15 Uhr - PRAXISBERICHT:

Speichervirtualisierung - Konsequenter Schritt zum Schutz von virtuellen Infrastrukturen. Herr Rainer Domke, Abt.-Leiter Infrastruktur Deutschland, Firma Sonepar Deutschland. In Kooperation mit dem Unternehmen Bull Deutschland.

13:30 – 14:00 Uhr - TECHNIKBERICHT: Effizientes Datenmanagement durch File Virtualisierung. Dynamische Verwaltung von (heterogenen) Storage Ressourcen im RZ. Herr Oliver Burgstaller, Senior Field Systems Engineer, F5 Networks

14:00 – 14:30 Uhr - PRAXISBERICHT: Storage-Konsolidierung und Zentralisierung von Desktop-Services mit WAN-Optimierung, Hr. Peer Baumann, T-Systems International GmbH
In Kooperation mit Firma Riverbed Deutschland

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

14.45 – 15:15 Uhr - TECHNIK/PRAXIS: Szenarien und Einsatzberichte für Daten - Deduplizierung in kleineren, mittleren und großen Unternehmen. Herr Robert Guzek, Center of Excellence Storage & Network, Fujitsu Technology Solutions

15:15 – 15:45 Uhr - TECHNIK-/PRAXIS: Konvergenz von Server, Netzwerk und Speicher - Vorteile der Virtualisierung im Speicherumfeld – Beweggründe eines Anwenders. Herr Harald Becker, Senior Consultant Storage, HP StorageWorks Division

15:45 – 16:15 Uhr - TECHNIK-/STRATEGIE: Die VERITAS Lösungen für Cloud Computing. Herr Patric Uebele, Senior Presales Consultant, Firma Symantec

16:15 – 16:45 Uhr - TECHNIK-/STRATEGIE: Firma NetApp – Virtualisierte Storage Ressourcen als Grundlage für Cloud Computing im RZ.
Herr Markus Rauscher, Senior Presales Consultant, Firma NetApp



Agenda

09:15 – 09:45 Uhr

Vorstellung der gastgebende Einrichtung mit Darstellung der aktuellen IT Infrastruktur (Grundsätzliches zur Institution, Applikationen, Server, Speichersysteme ...)

Referent:

Herr Dr. Thomas Bönisch, HLRS Stuttgart

Datenhaltung des HLRS, Allmandring 30A (HPSS)