

## Aktuelle Seminare:

### SAM-Tools Business Breakfast:

Sie sind Anwender von SAM-FS oder HSM-Software und sind auf der Suche nach passenden Tools?

Sie benötigen Unterstützung mit Ihrer Archivierungsumgebung oder wissen gar nicht, dass es für viele Probleme schon Lösungen gibt?

**Wir stellen am Dienstag, 22. Juni in Düsseldorf  
Hotel NH Düsseldorf, Kölnerstr.  
186-188**

unser SAM-FS Tool Portfolio vor. Lernen Sie in 2,5 Stunden, zwischen 10 und 12:30 Uhr, mehr über Ihre Archivierungsumgebung und darüber, was Sie alles aus ihr herausholen können.

#### Agenda:

10:00 Uhr	Begrüßung
10:15 Uhr	SAM-QFS Tools Overview
10:30 Uhr	Frühstückspause
10:45 Uhr	SAM-Web, SAM Tape Sniffing
11:45 Uhr	SAM-Watch
12:15 Uhr	Q&A
12:30 Uhr	Ende

Unsere Spezialisten stehen Ihnen zur Seite!

**Jetzt anmelden!**

... und einen der wenigen Plätze sichern!

## Produktnews:



*Texas Memory Systems: New RamSan-630 achieves 1 Million IOPS in 6U Flash Storage*

RamSan-630 offers unrivalled capacity, latency, and throughput for high performance and data warehouse environments.

Texas Memory Systems, Inc., maker of the World's Fastest Storage®, today announced the availability of the 10-TeraByte SLC Flash based RamSan-630 in a 3U enclosure. Currently, 10 Fibre Channel links (4-Gb) allow 4-GB/s of aggregated bandwidth for the RamSan-630. In a few months, new InfiniBand and 8-Gb Fibre Channel adapters will allow 8-GB/s of aggregated bandwidth. With these extreme performance numbers, the 10-TB RamSan-630 sets the standard for immediate (microseconds NOT milliseconds) high volume database storage access... [read more!](#)



Besuchen Sie uns auch dieses Jahr auf unserem Stand auf der ISC 2010 in Hamburg. Wir präsentieren:

- die neue RAM-SAN 630 von [Texas Memory Systems](#)
- und den HC-1 von [Convey](#).

Dieser verbindet mit seiner neuartigen Hybrid Core Technologie einen Co-Prozessor auf FPGA-Basis sehr eng mit einem Standard-Intel-Prozessor über ein Shared & Cache Coherent Memory System. Dieser Co-Prozessor kann maßgeschneiderte Funktionen & Instruktionen extrem schnell abarbeiten. Convey bietet Entwicklern die Möglichkeit, die Hardware an die Applikation anzupassen. Convey entwickelt ebenfalls selbst Co-Prozessor-Erweiterungen und erreicht so im Heterogenous Computing dramatische Performancesteigerungen, wie z.B. für die Finanzanalyse, die Bioinformatik & viele andere rechenintensive Anwendungen. Lassen Sie sich auf unserem Stand von diesen neuen Technologien überzeugen.

## DLR Storage Technology

Besuchen Sie die Storageveranstaltung des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt, vom 09.06-11.06. in Usedom. Ziel dieser Veranstaltung ist es, Nutzern bzw. Interessenten von großen (Langzeit-) Datenarchiven und Backupsystemen eine Übersicht über Datenmanagement und technische Neuerungen der Speichertechnologien zu geben. Als Sponsor freuen wir uns über Ihr Kommen, melden Sie sich noch heute an. Teilnahmegebühr: 200 Euro.

Unser Vortrag:

Herr Jürgen Zeimet, HMK, MAID Technologien-Energiekostenreduktion für Tier 2 Massendaten, Freitag 11.06. 11:30 Uhr

[Mehr Infos](#)

## Events 2010:

[Breakfast Seminar SSD](#), 03.06.2010, Hamburg

[ISC Hamburg](#), 31.05.-03.06.2010

[Storage Technology 2010 Usedom](#), 09.06.-11.06.2010

[SNW Frankfurt](#), 26.-27.10.2010

[DOAG Nürnberg](#), 16.-18.11.2010

Alle unsere Newsletter oder Vorträge stehen für Sie zum Download auf unserer Website <http://www.hmk.de/> bereit. Dort finden Sie auch weitere Informationen über unsere Produkte und das Portfolio der HMK Gruppe.

Empfehlen Sie uns weiter: Abonnieren Sie unseren Newsletter einfach mit einer E-Mail an: [newsletter@hmk.de](mailto:newsletter@hmk.de)