

STORAGE & ARCHIVIERUNG

PARTNER SOLUTION DAYS & IT-ENTSCHEIDER KONGRESS 2010



- 20.04. Frankfurt/Hanau
- 22.04. München
- 04.05. Düsseldorf/Neuss
- 06.05. Hamburg

nur € 289,-
 Für registrierte Nutzer von IT-BUSINESS.de, SearchStorage.de oder eGovernment-Computing.de nur € 149,- zzgl. MwSt.
www.storage-2010.de

Platin-Partner



Premium-Partner



Classic-Partner



Light-Partner



Medienpartner



ZUM THEMA

DIE KEYNOTE-SPEAKER



*Daniela Schilling,
Leiterin der
IT-BUSINESS
Akademie*

Sehr geehrter Interessent,

der weltweite Datenbestand wächst ungebremst – bis 2011 soll er bereits 1.800 Exabyte erreicht haben! Verantwortlich dafür sind der fortschreitende Trend zur Digitalisierung aller Geschäftsprozesse und der Boom der sozialen Netzwerke.

Die Herausforderung für Anwender-Unternehmen liegt jedoch nicht nur darin, diese hohen Datenbestände sicher, performant und wirtschaftlich bereitzustellen: Sie müssen insbesondere auch rechts- und regelkonform (also: „compliant“) archiviert werden!

*Immer öfter ist die Bereitstellung von Speicher daher mit innovativem Technologieeinsatz wie **Speicher-Virtualisierung, Solid State Disks, Deduplizierung, FCoE** und **Cloud-Storage** zu realisieren.*

Höchste Zeit also, sich wieder intensiv mit aktuellen Storage- und Archivierungs-Fragen zu beschäftigen:

- *Welche Lösung welchen Anbieters macht Sinn?*
- *Wo liegt der technologische und wirtschaftliche Nutzen für das Unternehmen?*
- *Inwiefern wirken sich Investitionen einer geforderten Konsolidierung auf die Optimierung der Kosten aus?*
- *Was bedeutet das für die Business-Prozesse der Anwender und wo liegt dabei der Mehrwert?*

*Die Antworten erhalten Sie auf den **STORAGE & ARCHIVIERUNG 2010 Partner Solution Days & IT-Entscheider Kongress!***

*In spannenden Vorträgen erhalten Sie am Beispiel eines Muster-Unternehmens praxisgerechte Antworten auf Ihre aktuellen Storage- und Archivierungsthemen: **Management, Backup/Restore/Disaster Recovery, Virtualisierung/Konsolidierung, Archivierung/ Informationsmanagement.***

Wir laden Sie ein, an diesem wichtigen Storage-Treffpunkt teilzunehmen, und freuen uns auf einen spannenden Kongresstag mit Ihnen!

Herzlichst, Ihre



Ihre Daniela Schilling

Keynote 1



Dr. Wolfgang von Königslöw
Senior Manager
Projekt
Developmet

Dr. Wolfgang von Königslöw war nach dem Studium der Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik und Informatik und seiner Promotion mit „Benchmarking für Mainframes“ langjährig als Leiter in den Bereichen Technik, Systemtechnik und Technologie im RZ-Umfeld tätig. Seit 19 Jahren ist er in Systemhäusern und Unternehmensberatungen verantwortlich für Consulting im IT-Infrastrukturbereich.

In den vergangenen zehn Jahren spezialisierte er sich auf Storage Networking und ist bei der TIM AG langjährig in den Funktionen Leiter Consulting und jetzt als Senior Manager Projekt Development tätig.

Keynote 2



Dr. Wolfgang Obelöer,
Technischer
Leiter

Dr. Wolfgang Obelöer ist technischer Leiter und Mitgründer der itiso GmbH. Zuvor war er bei Sun Microsystems als Senior IT Architekt und in der Forschung im Bereich Rechnerarchitektur an mehreren Hochschulen tätig. Sein Studium zum Dipl.-Ing. und seine Promotion absolvierte er an der Universität Paderborn. Er ist Autor von zahlreichen internationalen Publikationen und hat langjährige und intensive Projekterfahrung im Bereich Datenmanagement. Schon seit mehreren Jahren konzipiert er komplexe Storage-Virtualisierungslösungen und setzt diese verantwortlich um.

Seine aktuellen Schwerpunkte bei der itiso GmbH sind die Strategieberatung und das Design von Lösungen für große und mittelständische Unternehmen. Zusätzlich beschäftigt er sich mit der Evaluierung neuer Technologien im Bereich Datenmanagement.

Keynote 3



Kurt Gerecke,
Senior Storage
Consultant

Kurt Gerecke ist zertifizierter Senior Storage Consultant bei IBM und ist dort seit 32 Jahren tätig. Seit 28 Jahren beschäftigt er sich mit dem Thema der Datenspeicherung. Er ist Autor vieler Fachpublikationen und Autor des IBM System Storage Kompendiums. Seit etwa 20 Jahren arbeitet er in verschiedenen Entwicklungsgremien mit, die sich mit der Weiterentwicklung von Speichertechnologien beschäftigen.

Keynote 4



Wilfried Reiners,
Rechtsanwalt

Wilfried Reiners, MBA, ist Rechtsanwalt und Managing Partner bei PRW Rechtsanwälte in München. Die Kanzlei ist seit über 19 Jahren auf das Recht in der IT spezialisiert. Seit 1998 unterrichtet er an der Munich Business School die Fächer IT- und Managementrecht. Er hat zahlreiche Veröffentlichungen zum IT- und Vertriebsrecht publiziert. Darüber hinaus ist er aktives Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Recht und Informatik e.V. und der Computer Law Association sowie Director des eurolTcounsel in London.

AGENDA



Award-Gewinner „Best Speaker 2009“

**Mit begleitender Messe
zahlreicher Top-Player aus
dem Storage-Business!**

Uhrzeit	Programm	Inhalte			
08:00 - 08:30	Teilnehmer-Registrierung				
08:35 - 08:55	Early Bird 	IBM: Backup und Archivierung: Passend für jede Anforderung <ul style="list-style-type: none"> • Bedarfsgerechte Backup/Restore- und Archivierungslösungen • Innovative Technologien und Services: IBMs Gesamtkonzept <i>Referent: Gregor Hansbuer, IBM</i>			
09:00 - 09:10	Begrüßung und Vorstellung der Referenten und Partner	<i>Daniela Schilling</i>			
09:10 - 09:40	KEYNOTE 1	Was Sie schon immer über Deduplizierung wissen wollten <i>Sprecher: Dr. Wolfgang von Königslöw</i> <ul style="list-style-type: none"> • Was ist und was bewirkt Deduplizierung? • Source-, Target- und Speichermanagement-Deduplizierung • Neue Backup-Strategien • Disk und/oder Tape – wohin geht der Trend? • Beratungs- und Umsetzungs-Ansätze • Ausblick 			
09:40 - 10:10	KEYNOTE 2	Storage-Virtualisierung: Ein wertvolles Werkzeug für die IT oder doch nur Marketing? <i>Sprecher: Dr. Wolfgang Obelöer</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ansätze zur Storage-Virtualisierung (Block, File, I/O, ...) • Vorteile der unterschiedlichen Ansätze • Risiken einer Storage-Virtualisierung • Auswahl des richtigen Lösungsansatzes • Entscheidende Faktoren für ein erfolgreiches Storage-Virtualisierungs-Projekt 			
10:15 - 10:50	BREAKOUT-SESSION-REIHE #1 <i>PLATIN & PREMIUM-PARTNER</i>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> HP/Avnet Konvergenz der IT-Bereiche Server, Netzwerk und Speicher: Chancen und Nutzen <ul style="list-style-type: none"> • Vorteile der Server-Virtualisierung im Speicherumfeld • Wichtige Paradigmen • Anforderungen an die IT-Infrastruktur (FC, iSCSI, Verfügbarkeitsanforderungen, Skalierbarkeit) • Kurz- und langfristiger Nutzen für die Anwender • Beweggründe der Anwender <i>Referent: Guido Klenner, HP</i> </td> <td style="vertical-align: top;"> Fujitsu Mit dynamischen Infrastrukturen neue Geschäftspotenziale erschließen <ul style="list-style-type: none"> • ETERNUS DX Systeme – High-End-Leistung im Einstiegssegment • PRIMERGY Server – vom Abteilungsserver zum Rechenzentrum • SaaS – Rechenleistung aus der Steckdose <i>Referent: Mike Kaczmarczyk, Fujitsu</i> </td> <td style="vertical-align: top;"> Symantec Erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit Ihres Storage-Budgets! <ul style="list-style-type: none"> • Deduplizieren: egal ob am Client, Medienserver oder Appliance – Reduktion von Speicherplatz und Bandbreite • Kombination Backup und Archivierung: redundante Daten beseitigen und Serverleistung optimieren • Backup und Deduplizierung auch für virtuelle Umgebungen • Virtuelle Server granular wiederherstellen <i>Referent: Gerhard Schwarz, Symantec</i> </td> </tr> </table>	HP/Avnet Konvergenz der IT-Bereiche Server, Netzwerk und Speicher: Chancen und Nutzen <ul style="list-style-type: none"> • Vorteile der Server-Virtualisierung im Speicherumfeld • Wichtige Paradigmen • Anforderungen an die IT-Infrastruktur (FC, iSCSI, Verfügbarkeitsanforderungen, Skalierbarkeit) • Kurz- und langfristiger Nutzen für die Anwender • Beweggründe der Anwender <i>Referent: Guido Klenner, HP</i>	Fujitsu Mit dynamischen Infrastrukturen neue Geschäftspotenziale erschließen <ul style="list-style-type: none"> • ETERNUS DX Systeme – High-End-Leistung im Einstiegssegment • PRIMERGY Server – vom Abteilungsserver zum Rechenzentrum • SaaS – Rechenleistung aus der Steckdose <i>Referent: Mike Kaczmarczyk, Fujitsu</i>	Symantec Erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit Ihres Storage-Budgets! <ul style="list-style-type: none"> • Deduplizieren: egal ob am Client, Medienserver oder Appliance – Reduktion von Speicherplatz und Bandbreite • Kombination Backup und Archivierung: redundante Daten beseitigen und Serverleistung optimieren • Backup und Deduplizierung auch für virtuelle Umgebungen • Virtuelle Server granular wiederherstellen <i>Referent: Gerhard Schwarz, Symantec</i>
HP/Avnet Konvergenz der IT-Bereiche Server, Netzwerk und Speicher: Chancen und Nutzen <ul style="list-style-type: none"> • Vorteile der Server-Virtualisierung im Speicherumfeld • Wichtige Paradigmen • Anforderungen an die IT-Infrastruktur (FC, iSCSI, Verfügbarkeitsanforderungen, Skalierbarkeit) • Kurz- und langfristiger Nutzen für die Anwender • Beweggründe der Anwender <i>Referent: Guido Klenner, HP</i>	Fujitsu Mit dynamischen Infrastrukturen neue Geschäftspotenziale erschließen <ul style="list-style-type: none"> • ETERNUS DX Systeme – High-End-Leistung im Einstiegssegment • PRIMERGY Server – vom Abteilungsserver zum Rechenzentrum • SaaS – Rechenleistung aus der Steckdose <i>Referent: Mike Kaczmarczyk, Fujitsu</i>	Symantec Erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit Ihres Storage-Budgets! <ul style="list-style-type: none"> • Deduplizieren: egal ob am Client, Medienserver oder Appliance – Reduktion von Speicherplatz und Bandbreite • Kombination Backup und Archivierung: redundante Daten beseitigen und Serverleistung optimieren • Backup und Deduplizierung auch für virtuelle Umgebungen • Virtuelle Server granular wiederherstellen <i>Referent: Gerhard Schwarz, Symantec</i>			
10:50 - 11:20	Business Break, Partner-Messe				
11:20 - 11:55	BREAKOUT-SESSION-REIHE #2 <i>PREMIUM-PARTNER</i>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> EMC Deduplizierung: Kosten sparen und Datenflut eindämmen – auch in virtualisierten Umgebungen <ul style="list-style-type: none"> • Wie sich die Backup-Datenmengen um über 90% reduzieren lassen • Wegfall des Tape-Handling, auch für Offsite-Lagerung • Drastische Verkürzung der Backup-Fenster für virtualisierte Umgebungen • Wie lässt sich eine solche Lösung in bestehende Infrastrukturen integrieren? <i>Referent: Mika Kotro, EMC</i> </td> <td style="vertical-align: top;"> ADN/Nexsan Gesetzeskonforme Datenarchivierung – Vorteile einer integrierten Archiv-Lösung <ul style="list-style-type: none"> • CAS (Content Adressable Storage)-Technologie • Verschlüsselung (Sicherheits- und Datenschutzniveau) • Bedeutung von Green-Storage im Archivumfeld • Ist Kosteneinsparung durch Archivierung möglich? <i>Referent: Frank Heine, ADN</i> </td> <td style="vertical-align: top;"> Datacore Flexibilität durch Speicher-Virtualisierung <ul style="list-style-type: none"> • Hochverfügbarkeit für Ihren Speicher • Von FC zu iSCSI und zurück • Mehr Datensicherheit durch Spiegel • Unabhängige Speicher-Virtualisierung • Senkung der Kosten und Komplexität <i>Referent: Andreas Hartig, Datacore</i> </td> </tr> </table>	EMC Deduplizierung: Kosten sparen und Datenflut eindämmen – auch in virtualisierten Umgebungen <ul style="list-style-type: none"> • Wie sich die Backup-Datenmengen um über 90% reduzieren lassen • Wegfall des Tape-Handling, auch für Offsite-Lagerung • Drastische Verkürzung der Backup-Fenster für virtualisierte Umgebungen • Wie lässt sich eine solche Lösung in bestehende Infrastrukturen integrieren? <i>Referent: Mika Kotro, EMC</i>	ADN/Nexsan Gesetzeskonforme Datenarchivierung – Vorteile einer integrierten Archiv-Lösung <ul style="list-style-type: none"> • CAS (Content Adressable Storage)-Technologie • Verschlüsselung (Sicherheits- und Datenschutzniveau) • Bedeutung von Green-Storage im Archivumfeld • Ist Kosteneinsparung durch Archivierung möglich? <i>Referent: Frank Heine, ADN</i>	Datacore Flexibilität durch Speicher-Virtualisierung <ul style="list-style-type: none"> • Hochverfügbarkeit für Ihren Speicher • Von FC zu iSCSI und zurück • Mehr Datensicherheit durch Spiegel • Unabhängige Speicher-Virtualisierung • Senkung der Kosten und Komplexität <i>Referent: Andreas Hartig, Datacore</i>
EMC Deduplizierung: Kosten sparen und Datenflut eindämmen – auch in virtualisierten Umgebungen <ul style="list-style-type: none"> • Wie sich die Backup-Datenmengen um über 90% reduzieren lassen • Wegfall des Tape-Handling, auch für Offsite-Lagerung • Drastische Verkürzung der Backup-Fenster für virtualisierte Umgebungen • Wie lässt sich eine solche Lösung in bestehende Infrastrukturen integrieren? <i>Referent: Mika Kotro, EMC</i>	ADN/Nexsan Gesetzeskonforme Datenarchivierung – Vorteile einer integrierten Archiv-Lösung <ul style="list-style-type: none"> • CAS (Content Adressable Storage)-Technologie • Verschlüsselung (Sicherheits- und Datenschutzniveau) • Bedeutung von Green-Storage im Archivumfeld • Ist Kosteneinsparung durch Archivierung möglich? <i>Referent: Frank Heine, ADN</i>	Datacore Flexibilität durch Speicher-Virtualisierung <ul style="list-style-type: none"> • Hochverfügbarkeit für Ihren Speicher • Von FC zu iSCSI und zurück • Mehr Datensicherheit durch Spiegel • Unabhängige Speicher-Virtualisierung • Senkung der Kosten und Komplexität <i>Referent: Andreas Hartig, Datacore</i>			
12:00 - 12:20	BREAKOUT-SESSION-REIHE #3 <i>CLASSIC-PARTNER</i>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> HMK SSD in Theorie und Praxis: Technologien und Implementierung <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht Solid State Disk (SSD)-Technologie - SLC und MLC Flash, RAM - SAN-, PCI- oder Integriertes System • Einsatzgebiete • Solid State Disk Interoperability • Beratung/Analyse • Performance-Tests <i>Referent: Dr. Klaus Heihoff, HMK</i> </td> <td style="vertical-align: top;"> CommVault Modular und trotzdem einheitlich – Vorteile eines umfassenden Datenmanagements <ul style="list-style-type: none"> • Backup, Archivierung, Replikation, SRM und Suche auf einer technologischen Plattform • Synergie-Effekte von der Administration über Optimierung der IT-Ressourcen bis hin zu Vorteilen für die Anwender <i>Referent: Andreas Mayer, CommVault</i> </td> <td style="vertical-align: top;"> Hitachi Data Systems Datenwachstum, Zeitgewinn, Kostenreduktion und Datensicherheit: Ein gordischer Knoten? <ul style="list-style-type: none"> • Flexibles, skalierbares und bezahlbares Datenwachstum • Zusammenspiel Solid State Disk (SSD), Serial Attached SCSI (SAS) und Fibre Channel (FC) • Enterprise-Funktionalitäten für jede Unternehmensgröße • Unterbrechungsfreie Geschäftsprozesse rund um die Uhr <i>Referent: Dr. Georgios Rimikis, Hitachi Data Systems</i> </td> </tr> </table>	HMK SSD in Theorie und Praxis: Technologien und Implementierung <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht Solid State Disk (SSD)-Technologie - SLC und MLC Flash, RAM - SAN-, PCI- oder Integriertes System • Einsatzgebiete • Solid State Disk Interoperability • Beratung/Analyse • Performance-Tests <i>Referent: Dr. Klaus Heihoff, HMK</i>	CommVault Modular und trotzdem einheitlich – Vorteile eines umfassenden Datenmanagements <ul style="list-style-type: none"> • Backup, Archivierung, Replikation, SRM und Suche auf einer technologischen Plattform • Synergie-Effekte von der Administration über Optimierung der IT-Ressourcen bis hin zu Vorteilen für die Anwender <i>Referent: Andreas Mayer, CommVault</i>	Hitachi Data Systems Datenwachstum, Zeitgewinn, Kostenreduktion und Datensicherheit: Ein gordischer Knoten? <ul style="list-style-type: none"> • Flexibles, skalierbares und bezahlbares Datenwachstum • Zusammenspiel Solid State Disk (SSD), Serial Attached SCSI (SAS) und Fibre Channel (FC) • Enterprise-Funktionalitäten für jede Unternehmensgröße • Unterbrechungsfreie Geschäftsprozesse rund um die Uhr <i>Referent: Dr. Georgios Rimikis, Hitachi Data Systems</i>
HMK SSD in Theorie und Praxis: Technologien und Implementierung <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht Solid State Disk (SSD)-Technologie - SLC und MLC Flash, RAM - SAN-, PCI- oder Integriertes System • Einsatzgebiete • Solid State Disk Interoperability • Beratung/Analyse • Performance-Tests <i>Referent: Dr. Klaus Heihoff, HMK</i>	CommVault Modular und trotzdem einheitlich – Vorteile eines umfassenden Datenmanagements <ul style="list-style-type: none"> • Backup, Archivierung, Replikation, SRM und Suche auf einer technologischen Plattform • Synergie-Effekte von der Administration über Optimierung der IT-Ressourcen bis hin zu Vorteilen für die Anwender <i>Referent: Andreas Mayer, CommVault</i>	Hitachi Data Systems Datenwachstum, Zeitgewinn, Kostenreduktion und Datensicherheit: Ein gordischer Knoten? <ul style="list-style-type: none"> • Flexibles, skalierbares und bezahlbares Datenwachstum • Zusammenspiel Solid State Disk (SSD), Serial Attached SCSI (SAS) und Fibre Channel (FC) • Enterprise-Funktionalitäten für jede Unternehmensgröße • Unterbrechungsfreie Geschäftsprozesse rund um die Uhr <i>Referent: Dr. Georgios Rimikis, Hitachi Data Systems</i>			

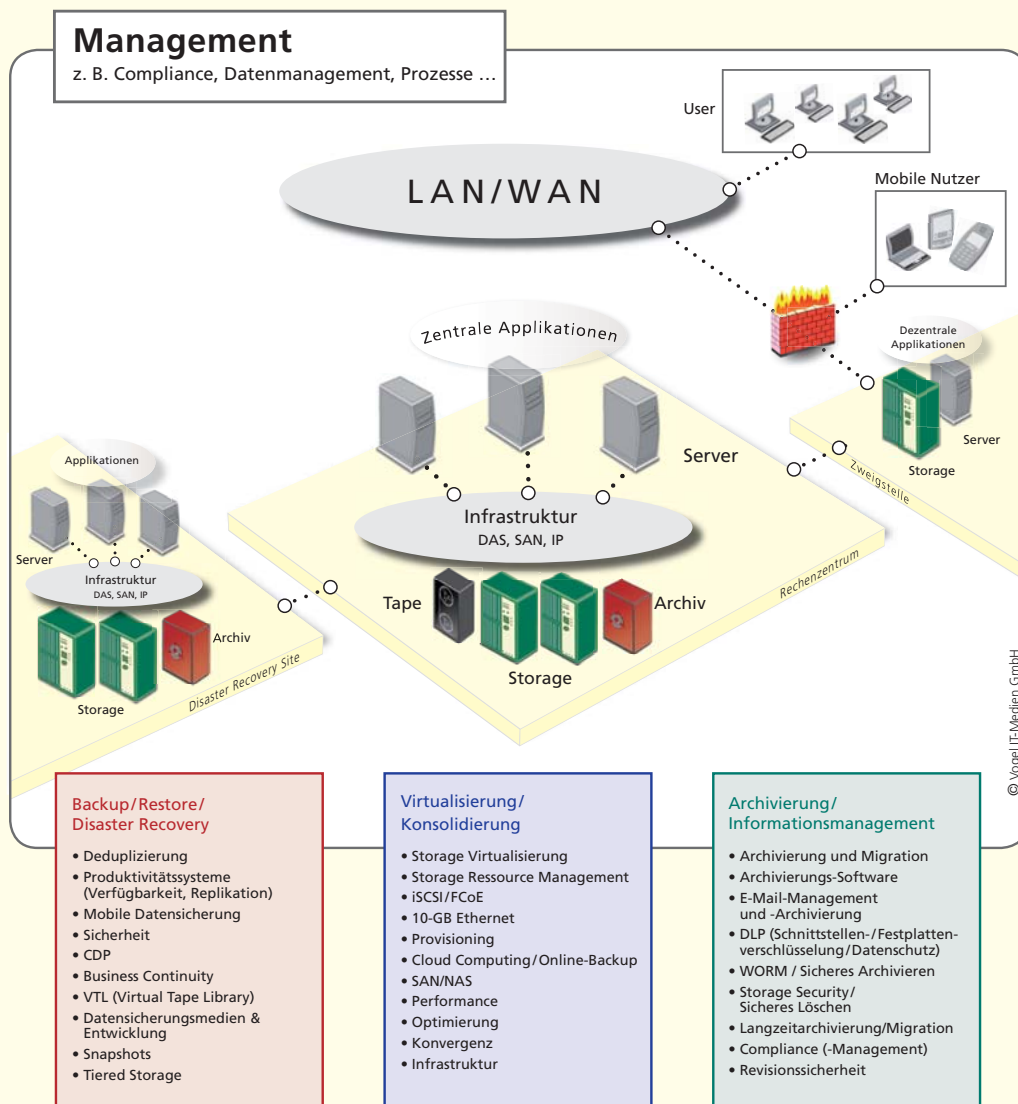
AGENDA



Award-Gewinner „Best Speaker 2009“

Uhrzeit	Programm	Inhalte		
12:25 - 12:45	BREAKOUT-SESSION-REIHE #4 <i>CLASSIC-PARTNER</i>	Magirus/Isilon/CommVault Backup und Archivierung unstrukturierter Daten ohne Geschwindigkeitsverlust <ul style="list-style-type: none"> • Hochperformante Datenhaltung • Vorteil Online-Archiv • Homogenes Datenmanagement • Optimierte Speicherlösung <i>Referent: Robert Meiners, Magirus</i>	HP/Avnet Wie sieht die Archivierungsinfrastruktur der Zukunft aus? <ul style="list-style-type: none"> • Welche Anforderungen müssen an die IT gestellt werden? • Fallbeispiel: Compliance-gerechte Archivierung • Praxistauglichkeit der Lösung anhand eines Kundenbeispiels <i>Referent: Volker Kessler, Avnet</i>	F5/SNE File-Virtualisierung <ul style="list-style-type: none"> • Schlüssel für ein erfolgreiches Datenmanagement • Datenmigration • Storage Tiering <i>Referent: Manfred Rosendahl, SNE</i>
12:45 - 14:00	Business Lunch & Innovation-Forum mit Thomas-Krenn.AG: Enterprise Storage für jedermann (13:50 - 14:00)			
14:00 - 14:30	KEYNOTE 3	Einblick und Ausblick in Speicherbasistechnologien, Architekturen und Netzwerke <ul style="list-style-type: none"> • HDDs, SSDs, Storage Class Memories (PCMs, Racetrack), Tape • Neue Speicherhierarchie & Subsystem-Architekturen • Netzwerktechnologien (FC, Ethernet, iSCSI, FCoE, Infiniband) 		<i>Sprecher: Kurt Gerecke</i>
14:35 - 14:55	BREAKOUT-SESSION-REIHE #5 <i>CLASSIC-PARTNER</i>	Kingston SSD – Performance Upgrades für eine effizientere Serverumgebung <ul style="list-style-type: none"> • Kleiner Einsatz, große Wirkung: SSD und IOPS • Reduzierung der TCO Ihres Datacenters • Microsoft SQL Server 2008 Optimierung durch SSD • Server SSD-Demo <i>Referent: Andreas Scholz, Kingston</i>	LG Never Ending Storage – Datensicherung der nächsten Generation <ul style="list-style-type: none"> • TÜV-geprüfte Backup- und Archivierungslösung auf Blu-ray • 50 Jahre Datensicherheit • Revisionsssicheres Backup <i>Referent: Tomas Oubails, LG</i>	CPI Optimierte „Green“ Lifecycle-Lösungen – was bringt es Ihnen in barer Münze? <ul style="list-style-type: none"> • Die einfache und reversionssichere Archivierungs-Appliance • Technologische Aspekte für Green-Systeme mit WORM • Deutliche Reduzierung der Stagemanagement-Kosten <i>Referent: Norbert Lindermeier, CPI</i> 
14:55 - 15:15	Business Break, Partner-Messe			
15:15 - 15:35	BREAKOUT-SESSION-REIHE #6 <i>CLASSIC-PARTNER</i>	PSP Das Ende drehender Platten im Storage-Umfeld?! <ul style="list-style-type: none"> • SSD-Tuning für bestehende Umgebungen oder Austausch? • Für wen ist eine Investition in SSD sinnvoll? • Praxisbeispiele aus dem Mittelstand <i>Referent: Jörg Karpinski, PSP</i>	Toshiba/Adaptec Höherer Datendurchsatz durch Hybrid-Arrays und Zero-Maintenance Cache-Protection Enterprise HDD-Innovationen für mehr Effizienz in Rechenzentren <ul style="list-style-type: none"> • ROI und Serveroptimierung • Flexibilität durch 2.5" auch für Replacement und Aufrüstung von 3.5" Modellen <i>Referenten: Jürgen Frick, Adaptec; Georg Dietsch, Toshiba</i>	GFT Inboxx/Ectacom E-Mail-Archivierung der nächsten Generation – Umsetzung und Nutzen <ul style="list-style-type: none"> • Mehr als „nur“ Archivierung: Kostensenkung, Flexibilität, Migration Performance und Compliance • Alle Vorteile von Unified Archiving im Überblick und konkrete Beispiele • Inhouse vs. Archive-as-a-Service – worauf Sie achten müssen! <i>Referent: Bernd Hoeck, GFT Inboxx</i>
15:40 - 16:00	BREAKOUT-SESSION-REIHE #7 <i>CLASSIC-PARTNER</i>	Bull Die neue Einsamkeit des doppelte Lottchens: Was ist dran an Deduplizierung? <ul style="list-style-type: none"> • Welche Technologien gibt es? • Wer sind die Anbieter? • Wo liegen die Einsatzbereiche? • Worauf muss man achten? <i>Referent: Christian Herter, Bull</i>	Acronis Disaster Recovery inkl. Datenduplizierung in physischen und virtuellen Umgebungen <ul style="list-style-type: none"> • Minutenschnelles Backup und Recovery im laufenden Betrieb • Direkte Integration der Deduplizierung in den Backup-Prozess • Reduktion der Netzwerkauslastung und des erforderlichen Speicherbedarfs <i>Referent: Stephan Bösebeck, Acronis</i>	FAST LTA/H&S Intelligente Archiv-Verwaltung und reversionssichere Langzeitspeicherung <ul style="list-style-type: none"> • Effektives Dokumenten- und Lifecycle-Management betreiben • Die nächste Generation unveränderbarer Festplattenspeicher • Sparen Sie Energiekosten, Administrationsaufwand & Backup-Zeit <i>Referenten: Matthias Zahn, FAST LTA AG; Stephan Gehling, H&S Software AG</i>
16:00 - 16:15	Business Break, Partner-Messe			
16:15 - 16:45	KEYNOTE 4	Rechtssichere(s) Storage und Archivierung „Oh Schreck, die Daten sind weg. Sie sind nicht weg, wir wissen nur nicht, wo sie sind.“ <ul style="list-style-type: none"> • Ist rechtssichere Langzeitarchivierung möglich? Neue Archivierungs-Richtlinien und deren Bedeutung (BSI ...) • IT-Compliance-Risiko: Unstrukturierte Daten • Die rechtlichen Grundlagen zur Einführung von Data Loss Prevention (DLP) 		<i>Sprecher: Wilfried Reiners</i>
ab 16:45	AfterWork Discussion mit Feierabendbier			

VORTRAGSKONZEPT MUSTER-UNTERNEHMEN



Ihre Vorteile:

✓ **Echter Nutzwert durch die praxisorientierte Ausrichtung:** Ein Muster-Unternehmen, das im Hinblick auf die unterschiedlichen Bereiche von Storage und Archivierung behandelt wird.

- **Management**
- **Backup/Restore/ Disaster Recovery**
- **Virtualisierung/ Konsolidierung**
- **Archivierung/ Informationsmanagement**

✓ **Diskutieren Sie direkt mit den Top-Anbietern.** Gerne arrangieren wir für Sie Gesprächstermine.

✓ **Sie erhalten konkrete Tipps und Anregungen zur Umsetzung und Anpassung Ihrer Storage-Strategie.**

Leser-Aktion:

Sie erhalten ein reduziertes Kongress-Ticket (nur 149,- statt regulär 289,-), wenn Sie registrierter Leser/User unserer Medienpartner IT-BUSINESS.de, SearchStorage.de oder eGovernment-Computing.de sind!

ANMELDUNG & INFO

Vogel IT-Medien GmbH
IT-BUSINESS Akademie
August-Wessels-Str. 27
86156 Augsburg
E-Mail: it-ba@vogel-it.de

Anmeldung unter
www.storage-2010.de

Hotline 0821 2177-203
oder per Fax an: 0821 2177-237

DIE VERANSTALTUNGSORTE

20.04. Frankfurt/Hanau

Congress Park Hanau
Schlossplatz 1
63450 Hanau
Tel. 06181 2775-0
Fax 06181 2775-55

22.04. München

Sheraton München
Arabellapark
Arabellastraße 5
81925 München
Tel. 089 9232-0
Fax 089 9232-4449

04.05. Düsseldorf/Neuss

Novotel Düsseldorf/Neuss
Am Rosengarten
Selikumer Straße 25
41460 Neuss
Tel. 02131 262-0
Fax 02131 262-100

06.05. Hamburg

Hotel Lindtner
Heimfelder Str. 123
21075 Hamburg
Tel. 040 79009-0
Fax 040 79009-482



DIE AUSSTELLER & PARTNER



Guido Klenner
Guido Klenner,
HP



Volker Kessler
Volker Kessler,
Avnet



Frank Heine
Frank Heine,
ADN



Mika Kotro
Mika Kotro,
EMC Deutschland



Jörg Brünig
Jörg Brünig,
Fujitsu



Andreas Hartig
Andreas Hartig,
Datacore



Gerhard Schwarz,
Symantec



Werner Nieberle
Werner Nieberle,
Vogel IT-Medien

Platin-Partner



Premium-Partner



Classic-Partner



Light-Partner



Medien- und Kooperationspartner

