

"Informationstechnologie im Umbruch"

OSL Technologietage

vom 27.09. - 28.09.2006
Hotel Dolce Berlin Müggelsee

27.09.06 Raum Bankettsaal I

13:00 - 13:30	»IT im Umbruch« Begrüßung und Eröffnungsvortrag	OSL
13:30 - 14:30	»Xen virtual machine monitor« Sprungbrett zu einer kostenoptimierten, flexiblen Infrastruktur - OS-Virtualisierungslösungen im Vergleich - XEN im Detail (Architektur, Besonderheiten, Performance) - Anwendungsmöglichkeiten und Erfahrungen im Data Centre - XEN und Solaris	team(ix) Vortrag
14:30 - 15:00	K A F F E E P A U S E	
15:00 - 15:45	»APL – Advanced Product Line« Die neue Generation von SPARC-Systemen - Architektur und Leistungsmerkmale - Systemfamilien und Einsatzszenarien	Fujitsu Siemens Computers Vortrag
15:45 - 16:00	Kleine Pause	
16:00 - 16:45	»Festplattenbasierte Langzeitspeicherung« EMC Centera - Fixed-Content-Langzeitspeicherung: Herausforderungen - Content Addressed Storage im Vergleich mit anderen Storage-Technologien - EMC Centera: Soft- und Hardware sowie Funktionsweise - Einhaltung rechtlicher Bestimmungen – Testate - Anwendungsgebiete und Lösungspartner	EMC Vortrag
16:45 - 17:15	P A U S E	
17:15 - 17:45	»RAID-System SX 60/80« Enterprise Performance zum Einstiegspreis - Technologische Innovationen - Architektur - Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsbeispiele	Fujitsu Siemens Computers Vortrag
17:45 - 18:00	Kleine Pause	
18:00 - 18:30	»OSL Storage Cluster aktuell« - Überblick zur Version 3.0 - Erfahrungen, Projekte - Erweitertes Einsatzspektrum - zukünftige Entwicklungen	OSL Vortrag / Kurzdemo
ca. 19:00	Teilnehmerabend	

28.09.2006 Raum Bankettsaal I

08:30 - 09:30	»OSL Anwenderforum« - Anwenderbericht - Roadmap OSL Storage Cluster - Anregungen, Wünsche Ideen - Maintenance und Kundenbetreuung	OSL Diskussion / Forum
09:30 - 09:45	Kleine Pause	
09:45 - 10:30	»Kopieren von Anwendungen mit OSL SC« Anwendungsbeispiel mit R/3 - Integration von OSL SC ACO + XDM - Generische Schnittstelle für verschiedene Applikationen - Schnelles, restorefreies Recovery - Erstellen von Clone-Applikationen (Beispiel SAP R/3)	OSL Vortrag / Live-Demo
10:30 - 11:00	K A F F E E P A U S E	
11:00 - 12:00	»ZFS – Dateisystem« Das neue 128-Bit Dateisystem mit bahnbrechenden Eigenschaften - Datenintegrität und Performance (Transaktionen, Prüfsummen, Dynamic Striping, Selbstheilung) - Pooled Storage und integrierter Volumemanager - Access Control und Vererbung - Anwendungsszenarien und praktische Erfahrungen	Sun Microsystems Vortrag / Live-Demo
12:00 - 12:15	Kleine Pause	
12:15 - 13:00	»SX 60/80 und OSL Storage Cluster« Das neue Fibrecat-System von FSC in Solaris-Umgebungen - Anschlußmöglichkeiten und Einsatzszenarien - Praktische Handhabung (OS-Integration und Multipath) - Performancedaten - Handhabung von Snapshots mit OSL Storage Cluster	OSL Vortrag / Live-Demo
13:00 - 14:00	M I T T A G E S S E N	

Änderungen vorbehalten!