



# Veranstaltungsplan OSL Technologietage

vom 11. 11. –12. 11. 2003  
Hotel Dorint am Müggelsee, Berlin

<b>11.11.03</b>	<b>Räume »Sachsen« und »Thüringen«</b>
13:00 – 15:00	<b>»Integration von Storage Virtualisierung und Clustering«</b> (Eröffnungsvortrag OSL) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vorstellung Unternehmen und Kooperationen</li> <li>– OSL Virtual Volumes</li> <li>– OSL Storage Cluster</li> <li>– Anwendungs- und Lösungsbeispiele</li> </ul>
15:00 – 15:30	<b>K A F F E E P A U S E</b>
15:30 – 16:15	<b>»Service für das Rechenzentrum«</b> (Siemens Business Services) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vorstellung Unternehmen und Partner</li> <li>– Zusammenarbeit mit OSL</li> <li>– Serviceangebot für OSL-Produkte</li> <li>– Anwendungsbeispiele und Referenzen</li> </ul>
16:15 – 16:45	<b>»OSL Storage Cluster aus Kundensicht«</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Erfahrungsbericht eines Kunden</li> </ul>
16:45 – 17:00	<b>Pause</b>
17:00 – 18:00	<b>»Out-of-Band Management im Rechenzentrum«</b> (Cyclades Germany) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Konzept und Vorteile des integrierten Out-of-Band Managements von Cyclades</li> <li>– Console Management</li> <li>– Power Management</li> <li>– Anwendungsbeispiele und Demonstrationen</li> </ul>
ca. 18:30	<b>Teilnehmerabend</b>

<b>12.11.03</b>	<b>Raum</b> <b>»Thüringen«</b>	<b>Raum</b> <b>»Sachsen«</b>
8:30 – 09:00		<b>Anwenderforum</b> (nur registrierte Kunden, OSL, SBS)
9:00 – 10:00	<b>»Solaris 9 im Rechenzentrum«</b> (Ordix AG) – Neuheiten in Solaris 8/9 mit Blick auf RZ-typische Schwerpunkte wie Systemadministration, Verfügbarkeit, Wartung, Ressourcen-Management, Netzwerksicherheit – Beispiele für die Umsetzung in Kundenprojekten	<b>Anwenderforum</b> (nur registrierte Kunden, OSL, SBS)
10:00 – 10:30	<b>K A F F E P A U S E</b>	
10:30 – 11:45	<b>»Speicher-Infrastruktur für das moderne Unternehmen«</b> (Fujitsu Siemens Computers) – Infrastrukturtrends – Storage Virtualisierung – Managementlösungen	<b>»Unified Storage – das neue Storage-Paradigma«</b> (Network Appliance) – Die Top-Herausforderungen im Storage-Umfeld – Storage-Technologien im Überblick – Der NetApp Unified Storage Ansatz – Anforderungen aus Storagekonsolidierung, Betrieb im Rechenzentrum, unterbrechungsfreiem Betrieb und Distributed Enterprise-Strategien – Lösungsvorschläge zu vorgenannten Anforderungen
11:45 – 13:00	<b>»Der aktuelle UNIX-Markt«</b> (Fujitsu Siemens Computers) – Solaris-Strategie von FSC – die Primepower-Systeme – neue BCC-Features	<b>»Automated Network Storage«</b> (EMC Deutschland) – Hard- und Software für den unterbrechungsfreien Betrieb – Cluster, Hochverfügbarkeit, SRDF – Standards und Strategien
13:00	<b>M I T T A G E S S E N</b>	