

# Fit für die Zukunft

## Software-Infrastrukturen für das moderne Rechenzentrum

9. OSL-Technologietage

am 14. und 15. September 2011  
Hotel Müggelsee Berlin

**14. September 2011**

**Raum: Thüringen/Sachsen**

<b>11:30 - 12:00 Uhr</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>12:00 –12:30 Uhr</b>	<p>Bert Miemietz • OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH</p> <p><b>Speicher-Infrastrukturen der Zukunft</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neue Technologien und Innovationszyklen</li> <li>- Vielfalt vs. Standardisierung</li> <li>- die Rolle von Software und Virtualisierungstechnologien</li> <li>- neue Chancen für Standardkomponenten</li> </ul>
<b>12:30 – 13:15 Uhr</b>	<b>Mittagsimbiss</b>
<b>13:15 – 14:15 Uhr</b>	<p>Detlef Drewanz • Oracle Deutschland BV &amp; Co. KG</p> <p><b>Oracle Solaris: Aktueller Stand und Ausblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktuelle Einsatzmöglichkeiten von Oracle Solaris</li> <li>- Funktionalitäten im neuesten Solaris-Update</li> <li>- Ausblick auf zukünftige Entwicklungen</li> </ul>
<b>14:15 – 15:15 Uhr</b>	<p>Jörg Eberwein • Novell GmbH</p> <p><b>SUSE Linux Enterprise Server</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Linux und die Community</li> <li>- Wie SUSE hilft, Ihre IT-Investments zu sichern</li> <li>- Interoperabilität und Workload Lifecycle Management mit SUSE</li> </ul>
<b>15:15 – 15:45 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>15:45 – 16:45 Uhr</b>	<p>Christian Schmidt • OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH</p> <p><b>Virtualisierte Infrastrukturen mit Linux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überblick zu möglichen Virtualisierungstechnologien</li> <li>- Linux als Host-OS für virtuelle Maschinen</li> <li>- Zusammenhang mit Netzwerken und Speichervirtualisierung</li> <li>- adäquate Speicherinfrastrukturen mit RSIO</li> <li>- Integration mit OSL Storage Cluster (Hochverfügbarkeit, Provisionierung, Backup)</li> </ul>
<b>16:45 - 17:15 Uhr</b>	<p>Bert Miemietz • OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH</p> <p><b>OSL Storage Cluster 4.0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integration mit RSIO</li> <li>- Support für Linux</li> <li>- Neuerungen</li> <li>- Terminplan</li> </ul>
<b>Ab 18:00 Uhr</b>	<b>Abendveranstaltung</b>

Änderungen vorbehalten!

Programm für den 15. September 2011 umseitig!

# Fit für die Zukunft

## Software-Infrastrukturen für das moderne Rechenzentrum

### 9. OSL-Technologietage

am 14. und 15. September 2011  
Hotel Müggelsee Berlin

15. September 2011		Raum: Thüringen/Sachsen
<b>08:30 – 09:30 Uhr</b>	Oliver Härtel • OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH <b>Anwenderaktiv</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückblick Aktivitäten des letzten Jahres / Realisierung Anwendervorschläge</li> <li>- Diskussion</li> <li>- Einführung Storage Cluster 4.0 und RSIO - Aktivitätenplanung</li> <li>- Werkzeuge für Diagnose und Entstörung</li> </ul>	
<b>09:30 – 10:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>10:00 – 11:00 Uhr</b>	Detlef Drewanz • Oracle Deutschland BV & Co. KG <b>Solaris Lifecycle Management</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IPS – das neue Package-Management-System</li> <li>- Grundlegende Funktionsweisen</li> <li>- Der Automated Installer (AI)</li> <li>- Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu Jumpstart</li> </ul>	
<b>11:00 – 11:15 Uhr</b>	<b>Kleine Pause</b>	
<b>11:15 – 12:15 Uhr</b>	OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH <b>RSIO – Ein Praxisworkshop</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlegende Terminologie und Architektur</li> <li>- Konfiguration anhand von Beispielen</li> <li>- Praktische Vorführungen (Installation, Multipfad u. ä.)</li> <li>- Integration mit Speichervirtualisierung</li> <li>- Cluster unter Linux mit RSIO</li> </ul>	
<b>12:15 - 12:45 Uhr</b>	<b>Diskussion und Abschluss der Veranstaltung</b>	
<b>12:45 – 13:45 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>	

Änderungen vorbehalten!

Programm für den 14. September 2011 umseitig!