



Raum	Sachsenhausen	Ostend	Westend	Lerchesberg	Westhafen	Raum
Thema	Hands-on Sessions / Virtuelles Rechenzentrum	Security	Virtualisierung	ITIL / BI	Green IT / Netzwerk	Thema
09:00-09:10	1A01 Eröffnung und Begrüßung					09:00-09:10
09:10-09:30	1A08 Endeavour / Connect					09:10-09:30
09:30-10:00	1A02 Next Generation Data Center					09:30-10:00
10:00-10:30	1A03 Vom Blade zum Superdome	1B07 Windows Server 2008 - Security	1C01 Windows Server 2008	1D09 Sicherheit wird messbar	1E01 Grüner EDV Raum	10:00-10:30
10:30-11:00						1E02 OpenVMS TCP/IP
11:00-11:30	Pause					11:00-11:30
11:30-12:00	1A04 HP Next Generation Storage	1B02 Windows Server 2008 PKI	1C02 Linux auf dem Desktop	1D02 ITIL V3 Update	1E03 Green Datacenter	11:30-12:00
12:00-12:30						
12:30-13:00		1B03 SQL Server 2008 – Security	1C03 DMZ-Virtualisierung mit VMware	1D03 Mit HP-SIM zur CMDB	1E04 "Grüne IT" mal anders	12:30-13:00
13:00-13:30			1C04 PC Virtualisierung			13:00-13:30
13:30-14:30	Pause					13:30-14:30
14:30-15:00	1A05 Next Generation Blades	1B04 Branch Office Security	1C05 Konsolidierung mit VSE	1D04 ITRC Patch Assessment und SWA	1E05 VPN Überblick	14:30-15:00
15:00-15:30						1D10 VMS - Modernisation & Migratio
15:30-16:00		1B05 VoIP Angriffe & Maßnahmen	1C06 System Center Virtual Machine	1D06 Hochverfügbarkeit: TCmanager	1E06 Secure Remote Access	15:30-16:00
16:00-16:30						1D07 Business Intelligence
16:30-17:00	Pause					16:30-17:00
17:00-17:30	1A09 Zukunft DECUS	1B06 Wirkungsvoller Netzwerkschutz	1C07 VDC und Netzinfrastruktur	1D08 In-Memory BI – Datenanalyse	1E07 Unified Communications	17:00-17:30
17:30-18:00						17:30-18:00
18:00-20:00	1A07: Mitgliederversammlung (Raum: Arabella Saal 1)					18:00-20:00
20:00-00:00	"Get-together"					20:00-00:00



Raum	Sachsenhausen	Ostend	Westend	Lerchesberg	Westhafen	Raum
Thema	Hands-on Sessions	Business Continuity / Availability	Virtualisierung	Infrastruktur	Datenbanken	Thema
09:00-09:30	2A01 GFS-Cluster	2B01 VSE, gWLM, SG, TiCap	2C01 Fehlertolerante Virtualisierung	2D01 Polyserve	2E01 SQL Server 2008	09:00-09:30
09:30-10:00						
10:00-10:30	2A02 HA und Loadbalancing Cluster	2B02 Geld verdienen mit HP-UX	2C02 Storage essentials	2D02 Paddeln auf dem Styx	2E02 Tuning der neuen Generation	10:00-10:30
10:30-11:00						
11:00-11:30	Pause					11:00-11:30
11:30-12:00	2A03 Virtualisierung mit XEN	2B03 Verfügbarkeit und mehr ...	2C03 Deploy&Virtualize OpenVMS	2D03 Der Styx im Schwerlastverkehr	2E03 Optimierung mit SQL Server	11:30-12:00
12:00-12:30						
12:30-13:00	2A04 HP Virtual-Connect	2B04 Hochverfügbarkeits-Optionen	2C04 Virtualisierungs-Sicherheit	2D04 Perl unter OpenVMS	2E04 Produktivität im Datacenter	12:30-13:00
13:00-13:30						
13:30-14:30	Pause					13:30-14:30
14:30-15:00	2A05 SIM 5.2 und essentials		2C05 Windows Virtualization	2D05 Infrastruktur-Fuzzing	2E05 Datenanonymisierung	14:30-15:00
15:00-15:30			2C06 Virtualisierung "de luxe"			
15:30-16:00			2C07 Virtualisierung mit XEN	2D06 W2k8 automatisiert installiere		15:30-16:00
16:00-16:30						
16:30						16:30