



Raum	Diana I	Saturn	Neptun	Merkur	Mars	Bacchus	Apollo	Augustus	Konstantin	Markus	Venus	Raum
Thema	Windows / Integration	Web/PCI	Mobile Computing	ITIL / Security	Service / WLAN VPN	Zukunfts-technologie	OpenVMS	HP Services	SQL Server / Oracle Grid	Storage + Backup	UNIX Überblick/ Vergleich	Thema
08:30	<b>1A01: Keynote: Uli Holdenried, Hewlett-Packard GmbH: Die HP Business Strategie (Raum: Diana I)</b>											08:30
09:15	<b>Ausstellung</b>											09:15
09:30	<b>1A02</b> Windows Server 2003 SP1	<b>1B01</b> Server Load Balancing	<del><b>1C01</b> Mobile Navigation</del>	<b>1D01</b> ITIL Einführung	<b>1E01</b> ISEE - Systemüberwachung 24x7	<b>1F01</b> Prozessor und Server Trends	<b>1G01</b> OpenVMS Update	<b>1H01</b> Netzwerk-Security	<b>1K01</b> Microsoft SQL Server 64-Bit	<b>1L01</b> Storageklassen	<b>1M01</b> HP und Linux	09:30
10:15	<b>1A03</b> Windows Server 2003 64-bit	<b>1B02</b> WebServices bei HP	<b>1C02</b> HP Mail- und Pocket X-Press	<b>1D02</b> ITIL/MOF bei der BA	<b>1E02</b> HP Network Support Technology	<b>1F02</b> Viola	<b>1G02</b> DCL/Utilities in the third Mil	<b>1H02</b> erWARTUNGEN erfüllen	<b>1K02</b> SQL Server (Yukon) I	<b>1L02</b> Von Digital zu HP	<del><b>1M02</b> AlphaServer Statusreport</del>	10:15
11:00	<b>Ausstellung</b>											11:00
11:30	<b>1A04</b> Arbeitsplätze als Rechenfarm	<b>1B08</b> Arbeitssitzung OA	<b>1C03</b> Next Network Generation	<b>1D03</b> IT-Kennzahlen	<b>1E03</b> ISEE - Kundenspezifisch	<b>1F03</b> HP ServiceGuard	<b>1G03</b> OpenVMS Security Update	<b>1H03</b> HP Education Services	<b>1K03</b> SQL Server (Yukon) II	<b>1L03</b> Storagegrid	<b>1M08</b> Intrusion Prevention	11:30
12:15	<b>Mittagspause + Ausstellung</b>											12:15
13:15	<b>1A05</b> Windows Update Services	<b>1B04</b> MS Exchange Cleanup	<b>1C04</b> PDAs in M-business Architectur	<b>1D04</b> Rechtliche Risiken	<b>1E04</b> Hacking the Ethernet	<b>1F04</b> Inform. Lifecycle Management	<b>1G04</b> VMS Volume Shadowing Update	<b>1H04</b> HP Forschung & Lehre	<b>1K04</b> Oracle HP Produkt Integration	<b>1L04</b> Security in SANs	<b>1M03</b> HP Tru64 UNIX Update	13:15
14:00	<b>1A06</b> Microsoft Virtual Server 2005	<b>1B05</b> Zusammenarbeit in Echtzeit	<b>1C05</b> Arbeitssitzung MCC-SIG	<b>1D05</b> Normen im Vergleich	<b>1E05</b> VPN Überblick	<b>1F05</b> RFID und Biometrie im Betrieb	<b>1G05</b> VMS Storage & Fiberchannel Upd	<b>1H05</b> Soft- und Hardware für F&L	<b>1K05</b> Oracle Konfigurationsverwaltung	<b>1L05</b> Datenspiegelung	<b>1M04</b> Tru64 UNIX / HP-UX Vergleich	14:00
14:45	<b>Ausstellung</b>											14:45
15:15	<b>1A07</b> Advanced Server - Update	<b>1B06</b> Drucken im Büro	<b>1C06</b> Linux Disaster Recovery	<b>1D06</b> Security Awareness Kampagnen	<b>1E06</b> IPSEC VPNs	<b>1F06</b> Storagekonsolidierung	<b>1G06</b> Crash-Analyse unter OpenVMS	<b>1H06</b> HP Services stellt sich vor	<b>1K06</b> Oracle Grid Control	<del><b>1L06</b> Heterogeneous backup</del>	<b>1M05</b> OpenVMS vs. HP-UX	15:15
16:00	<b>1A08</b> OpenVMS in einem W2003 AD	<b>1B07</b> Drucken und Infrastruktur	<b>1C07</b> Linux Migration	<b>1D07</b> Überblick über SSHv2	<b>1E07</b> Sicherheit im WLAN	<b>1F07</b> HP Storage Works	<b>1G07</b> Crash-Analyse mit SDA		<b>1K07</b> Oracle 10g Grid Computing	<b>1L07</b> Legato NetWorker	<b>1M06</b> HP-UX 11i V2	16:00
16:45	<b>Ausstellung</b>											16:45
17:00	<b>1A09: Podiumsdiskussion: Computerkriminalität (Raum: Diana I)</b>											17:00
19:00	<b>Abend in der Ausstellung: "M a r k t p l a t z I T"</b>											19:00



Raum	Diana I	Saturn	Neptun	Merkur	Mars	Bacchus	Apollo	Augustus	Konstantin	Markus	Venus	Raum
Thema	Netzwerk	SPAM/ PCI	Web/ Development	Mgt./ Identity Mgt.	Netzwerk + Management	UNIX Administration	OpenVMS	SAP	DBs unter OpenVMS	Storage + SAN	Virtual Machines	Thema
08:30	<b>2A01: Keynote: Horst Speichert, Kanzlei esb: Rechtslage in der IT-Security - mit einem Bein im Gefängnis? (Raum: Diana I)</b>											08:30
09:15	<b>Ausstellung</b>											09:15
09:30	<b>2A02</b> Bandbreite im Griff - QoS	<b>2B01</b> Spamabwehr	<b>2C01</b> Apache Webserver für OpenVMS	<b>2D01</b> Log-Auswertung	<b>2E01</b> HP-UX IPFilter, IPSec	<b>2F01</b> HP-UX Hard-/Virtual Partitions	<b>2G01</b> VMS Applikationsperformance	<b>2H01</b> HP im SAP-Markt	<b>2K01</b> Caché eine Postrelationale DB	<b>2L01</b> SAN-Management + Dokumentation	<b>2M01</b> Einführung Charon-VAX	09:30
10:15	<b>2A03</b> Wireless im Heimnetzwerk	<b>2B02</b> Anti-Spam Support-Bundle	<b>2C08</b> HP Renew Program	<b>2D02</b> Arbeitsgruppensitzung Security	<b>2E02</b> Frame Relay	<b>2F02</b> HP-UX 11i - Security Features	<b>2G02</b> <del>Weisser Fleck</del>	<b>2H02</b> HP's adaptive Enterprise	<b>2K02</b> Performante DB Abfragen	<b>2L02</b> Nearline Storage Übersicht	<b>2M02</b> VAX Emulation	10:15
11:00	<b>Ausstellung</b>											11:00
11:30	<b>2A04</b> Die neuen HP Router	<b>2B03</b> Notebook auf Dienstreise	<b>2C03</b> Rdb JDBC Driver		<b>2E03</b> Netzwerktechnologien	<b>2F03</b> SAN an Tru64 UNIX	<b>2G03</b> Neues von RMS	<b>2H03</b> SAP's adaptive Computing	<b>2K03</b> Caché auf OpenVMS	<b>2L03</b> High-end Stagesysteme	<b>2M03</b> Realtime Workshop	11:30
12:15	<b>Mittagspause + Ausstellung</b>											12:15
13:15	<b>2A05</b> Trafficmanagement mit sFlow	<b>2B04</b> HP Appl./Middlew. Dienstleist.	<b>2C04</b> Information integration	<b>2D04</b> Identity Management	<b>2E04</b> TCP/IP Services für OpenVMS	<b>2F04</b> HP-UX/Tru64 Sysadmin. Tools	<b>2G04</b> OpenVMS Boot Environment	<b>2H04</b> Tru64 auf HP-UX Transition (1)	<b>2K08</b> Rdb HotStandby	<b>2L04</b> SAN Routing	<b>2M04</b> Virtualisierungskonzepte	13:15
14:00	<b>2A06</b> Arbeitssitzung Netzwerk SIG	<b>2B05</b> Fallstudie Panalpina CBT / WBT	<b>2C05</b> SQL Reporting	<b>2D05</b> User Provisioning	<b>2E05</b> Die neue Adressierung in IPv6	<b>2F05</b> HP-UX/Tru64 Volumemanager	<b>2G05</b> Portierung von Applikationen	<b>2H05</b> Tru64 auf HP-UX Transition (2)	<b>2K05</b> Oracle Rdb on Itanium - Update	<b>2L05</b> Brocade SAN Product Update	<b>2M05</b> Virtual Center and VMWare ESX	14:00
14:45	<b>Ausstellung</b>											14:45
15:15	<b>2A08</b> Die neuen Cisco Router	<b>2B06</b> eLearning Infrastruktur	<b>2C06</b> JSP versus PHP	<b>2D06</b> Root-Rechte besser verwalten	<b>2E06</b> SAN mit mehreren OS	<b>2F06</b> Tru64 UNIX Tuning	<b>2G06</b> UNIX Portability	<b>2H06</b> SAP Netweaver	<b>2K06</b> Rdb Status and Direction	<b>2L06</b> Storage Sicherheit	<b>2M06</b> Virtual Server Environment	15:15
16:00	<b>2A09</b> Die neuen Cisco Router - LAB	<b>2B07</b> NEmanager	<b>2C07</b> Tödliche Software?	<b>2D07</b> Identity Management	<b>2E07</b> DECnet-Plus Übersicht	<b>2F07</b> Tru64 UNIX Event Management	<b>2G07</b> PerfDat - new generation	<b>2H07</b> Technical Jam Session	<b>2K07</b> Arbeitssitzung DBI-SIG	<b>2L07</b> Arbeitssitzung HW-SIG	<b>2M07</b> VM für HP-UX	16:00
16:45	<b>Ausstellung</b>											16:45
17:00	<b>Mitgliederversammlung (Raum: Diana I)</b>											17:00
19:30	<b>Abendveranstaltung: "DECUS night"</b>											19:30



Raum	Diana I	Saturn	Neptun	Merkur	Mars	Bacchus	Apollo	Augustus	Konstantin	Markus	Venus	Raum
Thema	Security	PCI	IT-Projekte	Management/General	Standards + Infrastruktur	VMS/Windows/Disaster Rec.	OpenVMS	SAP	Oracle 10g	Storage + Server	Hochverfügbarkeit/ Cluster	Thema
08:30	<b>3A01: Keynote: Erwin Lammenett: Der 29-Stunden Tag des Ironman-Managers (Raum: Diana I)</b>											08:30
09:15	<b>Ausstellung</b>											09:15
09:30	3A02 Beispielprofile für ISMS	<del>3B01 CMS</del>	3C01 Lösungsplattform MindManager	3D01 LDAP Useradmin. UNIX	3E07 Virus Throtteling	3F01 RMI	3G01 Errlog-Analyse unter OpenVMS	3H01 AG-Meeting Kommerzielle System	3K01 10g DB Upgrade/Migration	3L01 LOW & Midrange Stagesysteme	3M01 Hochverfügbare Lösungen	09:30
10:15	3A03 Security-Löcher	3B02 Acrobat 7.0 und PDF Security	3C02 Mobile databases	3D02 Benutzerverwaltung mit AD	3E01 Hacking IP-Telefonie	3F02 TDC - VMS Data Collector	3G02 Analyse System/Process-Hangs	3H02 Kostenoptimaler SAP Betrieb	3K02 Oracle 10g Features für DBAs	3L02 Was gibt es neues bei EMC	3M02 Hochverfügbarkeit mit Linux	10:15
11:00	<b>Ausstellung</b>											11:00
11:30	3A04 Steganografie in TCP/IP	3B03 Dreamweaver nebenbei	3C03 Neue DECUSnet Features	3D03 NDS Migration nach LDAP	3E02 GRE-over-IPSEC	3F03 Von VAX auf Itanium	3G03 OpenVMS Directory Structures	3H03 SAP Solution Manager	3K08 Datenbanken Q&A	3L03 Opteron in Proliants	3M03 Oracle ASM best practices	11:30
12:15	<b>Mittagspause + Ausstellung</b>											12:15
13:15	<del>3A05 Security, DRM und rechtsgültig</del>	3B04 Weg zur kostenlosen Telefonie	3C08 Firewalltechnologieentwicklung	3D04 Serverkonsolidierung (VMWare)	3E03 Spanning Tree	3F04 Windows Q&A	3G04 OpenVMS Q&A	3H04 RAC für SAP	3K04 Oracle DataGuard und Flashback	3L04 Prozessorübersicht	3M04 HP-UX/Tru64 UNIX Cluster	13:15
14:00	3A06 Forensik und Unix	3B05 Arbeitssitzung Internet	3C05 Nutzenmgmt bei GPO durch IT	3D05 Fit für virtuelle Maschinen	3E04 Identity Driven Management			3H07 Integration mit SAP von MS.NET	3K05 10g RAC - Plattform Details	3L05 HP Integrity Server	3M05 HP-UX Cluster Consist. Monitor	14:00
14:45	<b>Ausstellung</b>											14:45
15:15	3A07 Physical Security	3B06 Project-Server I	3C06 IT-Strategie	3D06 Enterprise Applikationen	3E08 Applikationen für Cisco VoIP	3F05 DR-Vergleich	3G05 OpenVMS Freeware	3H06 Mobile SAP-Lösungen	3K06 HA Oracle Application Server	3L07 AlphaServer Status Reports	3M06 Beowulf Cluster Linux / HP-UX	15:15
16:00	3A08 Angriffserkennung mit Honeypot	3B07 Project-Server II	3C07 Das V-Modell		3E06 VoIP mit Asterisk PBX	3F06 HP-UX Ignite, System Recovery	<del>3G06 Weißer Fleck</del>		3K07 10g AS Upgrade/Migration	3L06 Neue HPTC Cluster	3M07 Linux cluster	16:00
16:45	<b>Ausstellung</b>											16:45