



Raum	Diana I	Saturn	Neptun	Merkur	Mars	Bacchus	Apollo	Augustus	Konstantin	Markus	Venus	Raum
Thema	Windows Server und Vista	Adaptive Enterprise	Netzwerkprodukte	NonStop OS	Mobil und Open Source	IT-Projekte und Open Source	OpenVMS	Tru64/Vergleich	HA mit Datenbanken	SAN	Security	Thema
08:30	1A01: Keynote: Uli Holdenried, Hewlett-Packard GmbH: Von der IT zur Business-Effizienz (Raum: Diana I)											08:30
09:15	Ausstellung											09:15
09:30	Windows Vista im Unternehmen	1B01 Messaging: Schneller ROI	1C01 ProCurve Next generation ASICs	1D01 HP Integrity NonStop Server	1E01 Pervasive Computing	1F01 Seismic Data to the Web	1G01 OpenVMS Update	1H01 Tru64 UNIX Update	1K01 Oracle 10g - Hochverfügbarkeit	1L01 Infrastrukturmanagement	1M01 Zutrittskontrolle mit RFID	09:30
10:15		1B02 Planung von SW-Verteilung	1C02 ProCurve Netzwerkmanagement	1D02 Anwendungsverfügbarkeit	1E02 Mail Solutions with HP iPAQ	1F02 Vegane Rezeptdatenbank	1G02 OpenVMS Utilities Update	1H02 Tru64 Security Configuration	1K02 Datenbanken hochverfügbar	1L02 ILM mit GRID-Ansätzen	1M02 Computer-Viren aktuell	10:15
11:00	Ausstellung											11:00
11:30	Windows Vista	1B03 Rechenzentren der Zukunft	1C03 VoIP mit ISDN-Technik	1D03 Anwendungsvirtualisierung	1E03 Mobile Anwendungen	1F03 Praxisbericht: Zentralisierung	1G03 Virtualization with OpenVMS	1H03 Comparison Tru64 UNIX - HP-UX	1K03 Storage-Migration	1L03 File Service Lösungen	1M03 Personal Firewall	11:30
12:15	Mittagspause + Ausstellung											12:15
13:15	WinFX	1B04 Universal HP IT Infrastructure	1C07 VoIP mit und ohne Provider		1E05 Open Source Broker	1F04 Drucken im Büro	1G04 OpenVMS Security Update	1H04 SELinux im Einsatz	1K04 Oracle IO und ASM	1L04 Backup & Restore Optimierungen	1M04 Enterprise E-Mail Security	13:15
14:00		1B05 TCO und ROI Analyse	1C04 VoIP im Unternehmen		1E04 Open Source vs Kauf-Software	1F05 Flottenmgmt. von Druckern	1G05 VMS Sicherheits-Schnittstellen	1H08 Migration Novell Linux OES		1L05 FSE - HSM und Archivierung	1M05 Gateway Security	14:00
14:45	Ausstellung											14:45
15:15	Windows Server 2003 PKI	1B06 Aufbau eines Rechenzentrums	1C05 Spanning Tree	1D05 IT Security und TCO	1E06 Open Source Enterprise	1F06 Security und Drucken	1G06 VMS-Sicherheit und Monitoring	1H06 HP und Linux	1K05 DataGuard Business continues	1L06 High End Storage Arrays - EVA	1M06 Unterschiede SSL VPN zu RD VPN	15:15
16:00	Monad	1B07 Help Desk und Remote Control	1C06 DECnet-Plus und DECnet IV	1D06 Desastertoleranz und Hochverfügbarkeit	1E07 Professionelle Datenrettung	1F07 Multifunktionsgeräte	1G07 VMS Cluster IC und Storage Update	1H07 Red Hat Network (Sat. Server)	1K06 Oracle Logminer	1L08 Blade everything	1M07 Sicherheitslücke SSL-Traffic	16:00
16:45	Ausstellung											16:45
17:00	1A08: Vortrag: Kommunikation verändert unser Leben! (Raum: Diana I)											17:00
18:00	1A09: silicon.de Sicherheitsstudie: IT-Sicherheit 2006: Zwischen Cybercrime, Software-Bugs und schlechtem Management (Raum: Diana I)											18:00
19:00	Abend in der Ausstellung: " M a r k t p l a t z I T "											19:00



Raum	Diana I	Saturn	Neptun	Merkur	Mars	Bacchus	Apollo	Augustus	Konstantin	Markus	Venus	Tiberius	Raum
Thema	Windows Management	Emulatoren	Netzwerk - wireless/IPv6	Netzwerk-Management	Groupware	Development	OpenVMS	HP-UX Migration	Grid Computing mit Oracle 10g	Hardware	Security	SAP	Thema
08:30	2A01: Keynote: Günther Stürner, Oracle Deutschland GmbH: Oracle-Grid-Computing, mehr als nur Marketing! (Raum: Diana I)												08:30
09:15	Ausstellung												09:15
09:30	2A02 Verwaltung Plattenspeicher	2B02 VAX- und PDP11- Emulatoren	2C01 Sichere Drahtlos- netzwerke	2D01 Optimierung von Applikationen	2E01 Neues in Exchange 12	2F01 MS .NET 2.0 & Visual Studio	2G08 Das HP Renew Programm	2H01 HP-UX 11i V3 Update, Roadmap	2K01 Das Grid im Griff	2L01 Prozessor- technologien bei AMD	2M01 Was ist und was kann RFID?	2N07 Application Modernization	09:30
10:15	2A03 Windows Storage Server 2003	2B04 Arbeitsreffen RT-SIG + RT Workshop			2E02 Content Management	2F02 Optimierung SDLC mit MS VSTS	2G02 Itanium Migration mit OpenVMS	2H02 Migration Tru64 nach HP-UX		2L02 Future News AMD		2N01 SAP System Copy	10:15
11:00	Ausstellung												11:00
11:30	2A04 Windows, Unix, Mac Homedirs	2B03 Vax VMS in neuer Umgebung	2C02 Die neuen ProCurve Produkte	2D02 Multivendor- Netzdokumen- tation	2E03 AS2 - EDI Neu	2F03 Evaluierung Onlinehilfe	2G09 Systemcode AXP Portierung	2H03 HP-UX Cluster/Hoch- verfügbarkeit	2K03 Regeln ohne Ausnahme	2L07 HP Certified Professional Program	2M03 IT-Sicherheit nicht-technisch	2N02 HP Smooth Transition Method	11:30
12:15	Mittagspause + Ausstellung												12:15
13:15	2A05 PC Client- management nach ITIL	2B01 VAX and Alpha Emulation	2C03 Wireless Mesh	2D03 Dynamische Netzwerk Analyse	2E04 Verzeichnis- synchronisation	2F04 SW-Architektur im Oracle Umfel	2G04 Migration to OpenVMS Itanium	2H04 HP-UX ITRC Patch Assessment	2K04 DataGuard - Automatic Failover	2L04 HP Integrity Server - Overview	2M04 Web Application Security	2N04 SAP & HP Roadmap	13:15
14:00	2A06 PC Client- management	2B06 Active Counter- measures	2C04 Multihop Netzwerke	2D04 Optimierung im WAN	2E05 Archivierung MS Exchange	2F05 Software Check	2G05 SAMBA	2H05 HP-UX Virtual Machine		2L05 HP Proliant Server - Overview	2M05 Sicherheit IP-Telefonie	2N03 Der Weg von R/3 zu ERP	14:00
14:45	Ausstellung												14:45
15:15	2A07 Patch-Mgmt. mit (W)SUS	2B07 Optimierung des Telesupports	2C05 IPv6 Adressierung und Konfig.	2D05 Redundanzen im Netzwerk	2E08 Management & Monitoring mit MOM	2F06 HP Open Source Dev. Erfahrung	2G06 JTLviz - ein neuer Freund	2H06 Red Hat Directory Server	2K05 Oracle10g on HP Cluster Update			2N05 J2EE Engine - Netweaver für HP	15:15
16:00	2A08 SW-Verteilung und Patch-Mgmt.	2B08 Identity & Access Management	2C06 6 Jahre IPv6 an der Uni Bonn..	2D06 Cisco IPCC Contact Center	2E07 Kollaborative Geschäfts- proze	2F07 Exchange 12 und Office 12	2G07 RMI - Customized Performance	2H07 Red Hat Cluster Suite	2K06 Mehr Hardware oder RAC?		2M07 Sichere Authentifi- zierung	2N06 Oracle 10g Release 2 für SAP	16:00
16:45	Ausstellung												16:45
17:00	Mitgliederversammlung + Wahlen (Raum: Diana I)												17:00
19:30	Abendveranstaltung: " D E C U S n i g h t "												19:30



Raum	Diana I	Saturn	Neptun	Merkur	Mars	Bacchus	Apollo	Augustus	Konstantin	Markus	Venus	Raum
Thema	Windows	Adaptive Enterprise	Netzwerk-Security	Netzwerk-Architecture	Web	HPC	OpenVMS	Linux	Oracle 10g/SQL Server 2005	SAN	Security	Thema
08:30	3A01: Keynote: Luis Praxmarer, Experton Group LLC: Die 10 Mega Trends der IT Welt (Raum: Diana I)											08:30
09:15	Ausstellung											09:15
09:30	3A02 TCO/ROI Windows Server	3B01 SOA: Hype and Reality	3C01 Sicherheit und Konvergenz	3D01 Unified Communications		3F01 HPC Cluster	3G01 Erilog-Analyse unter OpenVMS	3H01 Red Hat Enterprise Linux v.4 T	3K01 Diagnostic/ Tuning in Oracle10g	3L01 Extended Distance Solutions	3M01 TCG Lösungen und Perspektiven	09:30
10:15	3A03 Windows 64bit (X86-64, Opt.)	3B02 SOA, BPEL und BAM	3C02 VPN Überblick	3D02 LAN- Architekturen	3E02 eMerging-Media	3F02 HPC-Synergien	3G02 Analyse System/Process- Hangs	3H02 Diskless Shared Root Cluster	3K02 Oracle 10g - Die XML Datenbank	3L02 Service und PC Lifecycle	3M02 Was ist Trusted Computing	10:15
11:00	Ausstellung											11:00
11:30		3B03 SOA und MS-Office Integration	3C03 Sicherheit im LAN und WLAN	3D03 BSI Gundschutz und ITIL	3E03 Aktive Inhalte	3F03 RZ-Infrastruktur- überwachung	3G03 OpenVMS SDA Extensions	3H03 Red Hat Global File System	3K03 Datenver- schlüsselung	3L03 Data Center Konsolidierung	3M03 Hochsicherheits- Gateway	11:30
12:15	Mittagspause + Ausstellung											12:15
13:15	3A05 Hochverfüg- barkeit MS Server	3B04 Virtualisierung mit IA32	3C04 Hacking the Ethernet	3D04 BS7799 goes ISO 27001	3E04 Einsatz von Webservices	3F04 Infiniband und Virtualisierung	3G04 OpenVMS Lockmgr + LAN Update	3H04 Security with Red Hat Linux	3K04 Oracle Data Warehouse mit HP	3L04 Linux Multipathing	3M04 Mit Datenschutz Geld verdienen	13:15
14:00	3A06 Development- tools für x86	3B05 Server Virtualisierung		3D05 ISO 27001- Zertifizierung	3E05 Neuer SMTP MTA auf OpenVMS	3F05 Storage Essentials	3G05 OpenVMS SYSMAN	3H05 Linux Disaster Recovery	3K05 BI mit SQL Server 2005	3L05 Samba als Act/Act. HA Dienst	3M05 Software Escrow	14:00
14:45	Ausstellung											14:45
15:15	3A07 Microsf .NET Ecosystem	3B06 HP Systems Insight Manager	3C05 TCP/IP Serv. for VMS Security	3D06 SOx, Basel II und IT Mgmt.	3E06 Software- Produktion	3F06 Nearline Technologien	3G06 Apache Webserver für OpenVMS	3H06 Linux-Clustering	3K06 SQL Server 2005 Integration Services	3L06 SAN- Troubleshooting	3M06 Security Information Mgmt.	15:15
16:00		3B07 Erfolgreiche Umsetzung von SOA	3C06 Netzwerk Arbeitssitzung + Q&A	3D07 Toolsunter- stützung bei ITSM	3E07 J2EE Patterns		3G07 OpenVMS Q&A	3H07 Linux Hochverfüg- barkeit	3K07 SQL Server 2005 Mgmt. Tools	3L07 Speicher- konsolidierung	3M07 Security Policy Umsetzen	16:00
16:45	Ausstellung											16:45