

Raum	Maritim	Beethoven	Schumann	Reger	Hauptmann	Haydn	Koch	Mann	Arndt	Haber	Lenné	Rheinaue	Einstein	König	Raum	
Zeit	Integrity	Security	SAN	Windows	Management	UNIX	Verfügbarkeit	Netzwerk	Integrity	Realtime	WIN/VMS-Club	Internet	Mobility	Oracle 10g	Zeit	
8:30		1B01													8:30	
9:00		Eröffnung + Gastvortrag													9:00	
9:30															9:30	
10:00	1A01	1B02	1C01	1D01	1E01	1F01	1G01	1H01	1J01	1K06		1M02	1N02	1P02	10:00	
10:30	OpenVMS Update	Security im Oracle-Umfeld	Technologie-ausblick	Linux - Windows Vergleich	Einsparpotentiale erkennen	Tru64/TruCluster Update	Intelligent Netzwerke	Traffic Monitoring mit sFlow		Überblick Cluster-technologien		Digitale Bibliotheken	Die Oracle Collaboration Suite	SQL Server Tipps & Tricks	10:30	
11:00	1A02	1B03	1C02	1D02	1E02	1F02	1G02	1H02	Integrity Clinic		1L01	1M03	1N03	1P03	11:00	
11:30	Konsolidierung mit Itanium	Oracle Identity Management	RAID Performance Grundlagen	AD als Benutzerdatenbank	SAP Hochverf. und Recovery	Hardware Management unter Tru64	HP's Adaptive Network Architecture	xDSL Einführung			OpenVMS Directory Structures	Das Digitale Beethoven-Haus	Mobile Win-Clients und WLAN	Mobile Lösungen	11:30	
12:00	1A03	1B04	1C03	1D03	1E03	Mittagspause									12:00	
12:30	OpenVMS auf Integrity Server I	SQL Server 2000 Security Features	Oracle DB und RAID	Windows on 64-bit, Windows 2003	1E04										12:30	
13:00	Mittagspause					1F03	1G03	1H03	1J01	1K01		1M04	1N04	1P04	13:00	
13:30										SAN Setup Management on Tru64	Gigabit zum Desktop	Data Clearing for WLAN-Service		OPC in der Prozessautomation		Protale. integrativer IT-Infrastruktur-Bestandteil
14:00	1A04	1B05	1C04	1D04		1F04	1G04	1H04	Integrity Clinic	1K02		1M05	1N05	1P05	14:00	
14:30	OpenVMS auf Integrity Server II	IT-Sicherheits-Policy in der FhG	Cisco Storage Networking	NT4 und Active Directory		Tru64/TruCluster LSM & EVA	Permanente Netzwerküberwachung	WLAN-Implementierung und Anwendung			Realtime Workshop	1L02	WebServices bei HP	Web-conferencing	Oracle 10g - Die RAC Evolution	14:30
15:00	1A05	1B06	1C09	1D05		1F05	1G05	1H05			1K03	Effektive Crashdump-Analyse	1M06	1N06	1P06	15:00
15:30	64-bit-Adressierung unter VMS	Neue Trends zum IT-Grundschutz	Was gibt es Neues bei EMC	Gruppenrichtlinien Windows2003		Backup/Restore TruCluster	HP OpenView	Buetooth im Alltagstest			RT-SIG Arbeitstreffen	1L03	GRID im Office	Driver für mobile Anwendungen	Oracle 10g Diagnostic & Tasks	15:30
16:00	1A06	1B07	1C06	1D06		1F06	1G06	1H06			1K04	Crash-Analyse mit SDA	1M07	1N07	1P07	16:00
16:30	IA64 Console Environment	Neue Grundschutz-Struktur	Brocade Fabric Application Platform	Lizenzmanagement		Tru64 Performance Monitoring mit "collect"	99.999% im Netzwerk	WLAN financial services using TAP files			VAX-Emulatoren	1L04	ISA Server 2000	Marktstart UMTS	Information Integration	16:30
17:00	1A07	1B08	1C07	1D07		1F07	1G07	1H07	Integrity Clinic	1K05	Errolog-Analyse unter OpenVMS	1M08	1N08	1P08	17:00	
17:30	OpenVMS IA64 Calling Standard	ITIL Einführung	Multi-Capable Storage Networks	Lizenz- und Software-management		Tru64 UNIX Event Management	Gatewaying with Bintec Routers	DECdns-Server Konfiguration			Emulatoren und virtuelle Maschinen	1L05	dicto.de - neue Funktionen	Unified Communication	Flashback in Oracle 10g	17:30
18:00		1B09		1D08			1G08								18:00	
18:30		Podiumsdiskussion Linux-Windows		HP Services stellt sich vor			Netzwerk-SIG Arbeitssitzung								18:30	
19:30	SIG - Abend														19:30	

Raum	Maritim	Beethoven	Schumann	Reger	Hauptmann	Haydn	Koch	Mann	Arndt	Haber	Lenné	Rheinaue	Einstein	König	Raum	
Zeit	Windows	Security	SAN	Development/VMS	Windows	Linux	VPN/Security	Netzwerk	Integrity		Groupware	Development	SAP	DB-Management	Zeit	
8:30			2C08 DSTAT Storage Utility	2D01 Future of VMS		2F07 OpenSource Migration	2G01 L2TP over IPSEC	2H01 DECnet-Plus Übersicht			2L07 Oracle Collaboration Suite		2N01 HP im SAP-Markt		8:30	
9:00	2A01 SUS-Server	2B01 Windows Plattform Sicherheit	2C01 Fibre Channel Roadmap		2E01 Virtual Enterprises	2F01 HP's Linux Strategie	2G02 Sichere IT Infrastrukturen	2H02 TCP/IP Architektur Übersicht	2J01	2K01 Virtual Server Environment	2L01 Sichere Collaboration	2M01 RPC-Code- generierung mit Perl	2N02 News bei SAP	2P01 Oracle 10g Backup & Recovery	9:00	
9:30															9:30	
10:00	2A02 Software- und Patchverteilung	2B02 SAN Sicherheit	2C02 Storage- virtualisierung	2D02 OpenVMS LAN Update	2E02 Axapta - Unternehmens- Technologie	2F02 Hochverfügbarkeit mit Linux	2G03 802.1x-Identity Based Network	2H03 Einführung in NAT	Integrity Clinic	2K02 HP Integrity Server	2L02 SuSE Linux OpenExchange Server	2M02 Perl und OpenVMS	2N03 Netweaver	2P02 Oracle Migration	10:00	
10:30															10:30	
11:00	2A03 SMS 2003 Patchlevel- Management	2B03 Ethernet Hacking	2C03 HP Server Storage	2D03 RMS Tuning in 45 Minuten	2E03 SecurePath Update (4.0c)	2F03 Linux auf dem Desktop	2G04 VPN Überblick	2H04 Real Traffic-Shaping			2K03 HP Systems Insight Manager	2L03 Office 2003 Infopath	2M03 Perl Praxisbeispiele	2N04 Transition der Betriebssysteme	2P03 Oracle 10g Data Guard	11:00
11:30														2N05 Hochverfügbarkeit für SAP		11:30
12:00	2A04 Effizientes Desktop- Management	2B04 Cisco LAN Security		2D04 OpenVMS Shadowing Update	Mittagspause										12:00	
12:30					Mittagspause										12:30	
13:00	Mittagspause				2E04 Hochverfügbarkeit für Windows	2F04 OfficeLösungen unter Linux	2G05 Internet-VPNs	2H05 HP Netzwerk- Produkte	2J01	2K04 Storage Connectivity	2L04 Exchange Server 2003	2M04 Portierung von OpenSource	2N06 Adaptive Computing und SAP	2P04 Oracle RAC 10g auf HP	13:00	
13:30															13:30	
14:00	2A05 Heterogene IT-Umgebungen	2B05 Informations- sicherheit	2C04 HP's new entry level storage	2D05 OpenVMS Programmier Interfaces	2E05 Cluster Extension on Windows	2F05 Theorie der HPC Cluster	2G06 SSL/TLS VPNs		Integrity Clinic	2K05 Business Continuity Services	2L05 Exchange Migration	2M06 Umstellung techn. Software- anwendungen		2P05 SQL Server Performance Tuning	14:00	
14:30																14:30
15:00	2A06 Repackaging von Applikationen	2B06 Viren aktuell	2C06 Hardware-SIG Arbeitssitzung	2D06 VMS-SIG Arbeitssitzung	2E06 Long-Distance- MSCS mit IBM ESS	2F06 HPC Clustersysteme Optimierung	2G07 Industrial Ethernet Security				2K06 Fragen an HP zu HP-Servern	2L06 Exchange 2003 Routing	2M05 Methoden zur Software- Entwicklung	2N07 Verkehrs- infrastrukturen	2P06 Oracle RDB Strategie & Status	15:00
15:30			2C07 Storage Networking	2D07 VMS Q & A										2P07 DBI-SIG Arbeitssitzung	15:30	
16:00		2B07 Security Podiums- Diskussion													16:00	
16:30															16:30	
17:00															17:00	
17:30															17:30	
18:00		2B08 Mitglieder- versammlung und Wahlen													18:00	
18:30															18:30	
19:00	Abendveranstaltung im Saal Maritim														19:00	

Raum Zeit	Maritim Windows	Beethoven IP und IPv6	Schumann Technik	Reger VMS	Hauptmann Unix HP's OS- Migrationshilfen	Haydn Kommerz. Systeme 3F01 Salestools für Consultants 3F02	Koch 3G03 Adaptive Management 3G02 Service Management	Mann 3H01 Failover in ORACLE SQL*NET 3H02	Arndt Integrity	Haber VMS	Lenné Technologie	Rheinaue Multimedia	Einstein Security	König DB-Management	Raum Zeit
8:30															8:30
9:00	3A01 AD Diagnose & Troubleshooting	3B01 IPv6 Einführung	3C01 AlphaServer News	3D01 OpenVMS Smart Plug-in	3E08 HighAvailable Storage mit Linux	3F02 ECR - Kompakt	3G03 Adaptive Management 3G02 Service Management	3H01 Failover in ORACLE SQL*NET 3H02	3J01	3K01 Neuigkeiten in VMS DCL	3L02 Grid Computing	3M01 Zur Homepage eines Weinbauern	3N01 Computer- Forensik	3P09 OpenView Smart Plug-in for Databases	9:00
9:30															9:30
10:00	3A02 Restore von Active Directory	3B02 Die neue Adressierung in IPv6	3C02 HP Integrity Server	3D02 CockpitMar for OpenVMS	3E02 Partitioning Continuum	3F03 Traceability	3G01 Neues von HP Software 3G04 HP Compute Power 3G05	3H03 XML und die Oracle Datenbank	Integrity Clinic	3K02 Das DCL-Haus des VMS-Hobbyists	3L01 On Demand Infrastructure	3M02 Webdesign: aktuelle Trends	3N02 Security-SIG Arbeitssitzung 3N03	3P02 Tablespaces Revisited	10:00
10:30															10:30
11:00	3A03 Automatisierte Administration	3B03 IPv6 und Cisco	3C03 Drucken im Büro	3D03 Apache Webserver für OpenVMS	3E03 Workload Management	3F04 SAP. Wissen und Organisation	3G05 Integration: Einzelschicksal?	3H03 Reporting Services des SQL Servers		3K03 Große OpenVMS- Systeme zuhause	3L03 Vernetzte Operations- führung		3N03 OpenVMS Security Update	3P03 Oracle Enterprise Manager 10a	11:00
11:30															11:30
12:00	3A04 Windows-SIG Arbeitssitzung und Q & A	3B08 HP Strategy and Outlook	3C04 Color in the office	3D04 PerfDat	Mittagspause										12:00
12:30					Mittagspause										12:30
13:00	Mittagspause				3E04 Securix Tru64 UNIX	3F05 SAP Systeme automatisieren	3G06 Vertriebs- lösungen für SAP R/3	3H04 Snapshots in Cache and 64-bit	3J01	3K04 Expertensystem in DCL	3L04 IT und techn. Entwicklungen	3M04 UNIX-Batch- Bildverarbeitung	3N04 Java auf OpenVMS	3P10 ASM in Oracle 10a	13:00
13:30	Mittagspause														13:30
14:00	3A05 WMI	3B04 IP-basierende Sprachnetze	3C05 Total Print Management - MFP	3D05 Webserver unter OpenVMS	3E05 24/7 Non-Stop-Betrieb	3F06 Oracle eBS 11i Integration	3G07 HP NonStop Server 3G08 Das HP renew Programm	3H05 OLAP in der Oracle Datenbank	Integrity Clinic	3K05 Oracle fast immer online	3L05 Konsolidierung im IT Bereich	3M05 TV Sendungen auf DVD aufnehmen	3N05 Oracle Rdb und JDBC	3P05 DB Management leicht gemacht	14:00
14:30															14:30
15:00	3A06 Optimierung und Fehleranalyse	3B07 IPT/IPCC	3C06 Storage-Area- Management (SAM)	3D06 GNV/bash for OpenVMS	3E06 Tru64 UNIX Tuning	3F07 IT orientierte Prozessanalyse		3H06 Rdb LoaMiner		3K06 T4 - ein Performance Tool?		3M06 Virtuelle Panoramen 3M07 Medienanalyse mit dem iFinder	3N06 OpenVMS Anwendungen ins Web!		15:00
15:30															15:30
16:00	3A07 Live Kernel Debugging	3B06 IP Telefonie mit Cisco Callman	3C07 New Option for Backing Up	3D07 Freeware für OpenVMS	3E07 mini sendmail	3F08 Embedded Internet Technologien				3K07 Consoleworks					16:00
16:30															16:30
17:00			3C08 Itanium® Chips und Architektur												17:00
17:30															17:30
18:00															18:00
18:30															18:30