



| Raum        | St. Petersburg  | Krakau  | Prag   | Budapest                                     | Istanbul                                       | Oslo                                   | Kopenhagen                               | Stockholm                                     | Helsinki                                     | Kiew   | Raum        |
|-------------|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|-------------|
| Thema       | Windows   | Aussteller                                    | Groupware                                    | Itanium                                      | OpenVMS  | Virtualisierung                        | Emulatoren / Storage                     | UNIX  | Security                                     | Netzwerke                                    | Thema       |
| 08:30-09:30 | <b>1A01: Keynote: Horst Katter, Intel GmbH: Unternehmenskritisches Computing mit der Intel® Itanium® 2 Plattform (Raum: St. Petersburg)</b> |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 08:30-09:30 |
| 09:30-09:45 | <b>Pause</b>  |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 09:30-09:45 |
| 09:45-10:15 | <b>1A02</b><br>Vista Deployment Tools   | <b>1B01</b><br>SOA mit dem TCmanager          | <b>1C01</b><br>Business Intelligence         | <b>1D01</b><br>Itanium Roadmap               | <b>1E01</b><br>OpenVMS Directions              | <b>1F01</b><br>IT Virtualisierung      | <b>1G01</b><br>Alpha Emulation @ Work    | <b>1H01</b><br>Überblick auf HP-UX 11.31      | <b>1K01</b><br>Computer-Viren aktuell        | <b>1L01</b><br>Cisco Wireless Architecture   | 09:45-10:15 |
| 10:15-10:45 |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 10:15-10:45 |
| 10:45-11:15 | <b>Pause</b>  |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 10:45-11:15 |
| 11:15-11:45 | <b>1A03</b><br>Vista Deployment   | <b>1B02</b><br>HP Certified Professional Prog | <b>1C02</b><br>Exchange 2007 im Überblick    | <b>1D02</b><br>Mission Critical Computing    | <b>1E02</b><br>OpenVMS Update & Roadmaps       | <b>1F02</b><br>Virtualisierung überall | <b>1G02</b><br>Realtime Workshop         | <b>1H02</b><br>Tru64 UNIX Update & Migration  | <b>1K02</b><br>IT-Sicherheit betrifft alle   | <b>1L02</b><br>Lokalisierung mit WLAN        | 11:15-11:45 |
| 11:45-12:15 |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 11:45-12:15 |
| 12:15-12:45 | <b>Pause</b>  |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 12:15-12:45 |
| 12:45-13:15 | <b>1A04</b><br>Vista Management   | <b>1B03</b><br>Das HP Renew Programm          | <b>1C03</b><br>Umstellung nach Exchange 2007 | <b>1D03</b><br>Intel Server-Prozessoren      | <b>1E03</b><br>New DCL features                | <b>1F03</b><br>Cluster Virtualisierung | <b>1G03</b><br>Arbeitstreffen RT-SIG     | <b>1H03</b><br>Tru64 SysMan vs. HP-UX SAM     | <b>1K03</b><br>IT-Sicherheit nicht-technisch | <b>1L03</b><br>Nächste Generation WLANs      | 12:45-13:15 |
| 13:15-13:45 |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 13:15-13:45 |
| 13:45-14:00 | <b>Pause</b>  |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 13:45-14:00 |
| 14:00-14:30 | <b>1A05</b><br>Vista 64-Bit im Unternehmen  | <b>1B04</b><br>DMS-Systeme, Nutzen und Gesetz | <b>1C04</b><br>Exchange 2007 Migration       | <b>1D04</b><br>Performance Integrity Servers | <b>1E04</b><br>Porting Applications to Itanium | <b>1F04</b><br>XEN auf Red Hat 5       | <b>1G04</b><br>IBM SAN Volume Controller | <b>1H04</b><br>Tru64 UNIX/HP-UX Filesystems   | <b>1K04</b><br>IT-Policy und IT-Compliance   | <b>1L04</b><br>Network Configuration Manager | 14:00-14:30 |
| 14:30-15:00 |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 14:30-15:00 |
| 15:00-15:30 | <b>Pause</b>  |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 15:00-15:30 |
| 15:30-16:00 | <b>1A06</b><br>Windows Vista Security   | <b>1B05</b><br>Aktive Brandvermeidung         | <b>1C05</b><br>SharePoint integration        | <b>1D07</b><br>HPC Update                    | <b>1E05</b><br>Java Performance on OpenVMS     | <b>1F05</b><br>Virtualisierung mit Xen | <b>1G05</b><br>Symantec Availability     | <b>1H05</b><br>Hochverfügbare Clusterlösungen | <b>1K05</b><br>Sicherheit und Service        | <b>1L05</b><br>NEManager Abstraktionsebene   | 15:30-16:00 |
| 16:00-16:30 |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 16:00-16:30 |
| 16:30-16:45 | <b>Pause</b>  |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 16:30-16:45 |
| 16:45-17:15 | <b>1A07</b><br>Virtual Desktop Infrastruktur  | <b>1B06</b><br>HSM/Data Lifecycle Management  | <b>1C06</b><br>SharePoint 2007 ECM           | <b>1D06</b><br>Arbeitssitzung Itanium-SIG    | <b>1E06</b><br>Q&A mit Sue & Co.               | <b>1F06</b><br>MS Virtualisierung      | <b>1G06</b><br>Enterprise Fileservices   | <b>1H06</b><br>HP-UX ITRC Patch Assessment    | <b>1K06</b><br>IT-Sicherheitsprognose 2007   | <b>1L06</b><br>Building a World Cup Network  | 16:45-17:15 |
| 17:15-18:00 |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 17:15-18:00 |
| 18:00-19:00 | <b>1A08: Mitgliederversammlung (Raum: St. Petersburg)</b>   |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 18:00-19:00 |
| 19:00-00:00 | <b>Abend auf dem " Marktplatz IT "</b>  |   |  |  |  |  |  |   |  |  | 19:00-00:00 |



| Raum        | St. Petersburg  | Krakau                                       | Prag   | Budapest                                     | Istanbul                                    | Oslo  | Kopenhagen                                    | Stockholm                                    | Helsinki                                      | Kiew  | Raum        |
|-------------|---|--|--|--|---|---|---|--|---|---|-------------|
| Thema       | Windows   | HP Stream                                    | SAP  | Datenbanken                                  | OpenVMS                                     | Itanium                                       | Linux   | Development                                  | Security                                      | Netzwerke                                     | Thema       |
| 08:30-09:30 | <b>2A01: Keynote: Uli Holdenried, Hewlett-Packard GmbH: HP Technologie - messbare Beiträge zum geschäftlichen Erfolg (Raum: St. Petersburg)</b> |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 08:30-09:30 |
| 09:30-09:45 | <b>Pa u s e</b>   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 09:30-09:45 |
| 09:45-10:15 | <b>2A02</b><br>Longhorn   | <b>2B01</b><br>HP Virtual Server Environment | <b>2C01</b><br>SAP für Einsteiger              | <b>2D01</b><br>DB2 9 geht neue Wege: pureXML | <b>2E01</b><br>OpenVMS Storage Update       | <b>2F01</b><br>HPC in der Airbus Flugphysik   | <b>2G01</b><br>Suse Linux Enterprise 10 SP1   | <b>2H01</b><br>Dialogentwicklung mit MDA     | <b>2K01</b><br>NAC Network Access Control     | <b>2L01</b><br>Wan Accelerator Überblick      | 09:45-10:15 |
| 10:15-10:45 |   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 10:15-10:45 |
| 10:45-11:15 | <b>Pa u s e</b>   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 10:45-11:15 |
| 11:15-11:45 | <b>2A03</b><br>Windows Server 2008 Preview  | <b>2B02</b><br>IT Konsolidierung             | <b>2C02</b><br>Virtualisierung mit SAP         | <b>2D02</b><br>DB2 Verfügbarkeits-szenarien  | <b>2E02</b><br>Montecito Hyperthreading     | <b>2F02</b><br>Middleware für Itanium Systeme | <b>2G02</b><br>Die Alternative zu Tru64       | <b>2H02</b><br>Software-Migration            | <b>2K02</b><br>HP ProCurve Access Control     | <b>2L02</b><br>HP ProCurve Secure WLANs       | 11:15-11:45 |
| 11:45-12:15 |   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 11:45-12:15 |
| 12:15-12:45 | <b>Pa u s e</b>   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 12:15-12:45 |
| 12:45-13:15 | <b>2A06</b><br>Windows, UNIX, Mac Dateidienst   | <b>2B03</b><br>Tierd Storage Lösungen        | <b>2C03</b><br>Eine optimale Plattform für SAP | <b>2D03</b><br>Oracle Upgrade 10gR2 - Tipps  |   | <b>2F06</b><br>Globale RZ Konsolidierung      | <b>2G03</b><br>Microsoft Linux Kompatibilität | <b>2H03</b><br>Datenbankproxies in Perl      | <b>2K03</b><br>Network Immunity               | <b>2L03</b><br>VPN Überblick                  | 12:45-13:15 |
| 13:15-13:45 |   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 13:15-13:45 |
| 13:45-14:00 | <b>Pa u s e</b>   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 13:45-14:00 |
| 14:00-14:30 | <b>2A11</b><br>Fehlertoleranter MS-Server   | <b>2B04</b><br>Moderne Datensicherung        | <b>2C04</b><br>Next Generation Datacenter      |  | <b>2E04</b><br>Datenarchivierung unter VMS  |   | <b>2G04</b><br>Red Hat Enterprise Linux 5     | <b>2H04</b><br>PCSI create unter OpenVMS     | <b>2K04</b><br>ISO27001/Grundschutz-Zertifiz. | <b>2L04</b><br>L2TP over IPSEC                | 14:00-14:30 |
| 14:30-15:00 |   |  |  |  |   |   |   |  | <b>2K05</b><br>ISO27001 Zertifiz. Erfahrungen |   | 14:30-15:00 |
| 15:00-15:30 | <b>Pa u s e</b>   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 15:00-15:30 |
| 15:30-16:00 | <b>2A09</b><br>HP Integrity Server  | <b>2B05</b><br>HP StorageWorks               | <b>2C05</b><br>BI Accelerator                  |  | <b>2E05</b><br>CIFS, Samba on OpenVMS I64   | <b>2F05</b><br>Integrity Superdome in F&L     | <b>2G05</b><br>Clustering & Shared Storage RH | <b>2H05</b><br>(Distr.) Netbeans auf OpenVMS | <b>2K06</b><br>ISO 27001 Zertifizierungsaudit | <b>2L05</b><br>MPLS Sicherheit                | 15:30-16:00 |
| 16:00-16:30 |   |  |  |  |   |   |   |  | <b>2K07</b><br>Arbeitssitzung Security-SIG    |   | 16:00-16:30 |
| 16:30-16:45 | <b>Pa u s e</b>   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 16:30-16:45 |
| 16:45-17:15 | <b>2A10</b><br>Blades in HPC  | <b>2B06</b><br>Storage Virtualisierung       | <b>2C06</b><br>DB2 und SAP                     | <b>2D06</b><br>Oracle Dataguard automatisch  | <b>2E08</b><br>CockpitMgr                   |   | <b>2G06</b><br>System Management mit Red Hat  | <b>2H06</b><br>Modernes COBOL auf OpenVMS    | <b>2K08</b><br>Datenrettung & Recovery        | <b>2L06</b><br>Sicherheit für Internet im Zug | 16:45-17:15 |
| 17:15-17:45 |   |  |  |  |   |   |   |  | <b>2K11</b><br>Sicherheit beim Drucken        | <b>2L07</b><br>Nächste Generation der         | 17:15-17:45 |
| 17:45-18:00 | <b>Pa u s e</b>   |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 17:45-18:00 |
| 18:00-18:30 |   | <b>2B07</b><br>Storage Management            | <b>2C07</b><br>Storage Lösungen im SAP Umfeld  |  | <b>2E07</b><br>Enhancements to T4 & Friends | <b>2F07</b><br>Trends Prozessor-Technologien  | <b>2G07</b><br>Red Hat Network 5              | <b>2H07</b><br>Cobol IDE für OpenVMS         | <b>2K10</b><br>Enterprise Messaging Mgmt.     | <b>2L08</b><br>ISDN über IP                   | 18:00-18:30 |
| 18:30-19:00 |   |  |  |  |   |   |   | <b>2H08</b><br>Grafische Screens mit Cobol   |   | <b>2L09</b><br>Arbeitssitzung Netzwerke-SIG   | 18:30-19:00 |
| 19:30-00:00 | <b>Abendveranstaltung: " U S E R n i g h t "</b>  |  |  |  |   |   |   |  |   |   | 19:30-00:00 |



| Raum        | St. Petersburg                                | Krakau  | Prag  | Budapest                                     | Istanbul                                    | Oslo  | Kopenhagen                                    | Stockholm                                    | Helsinki                                     | Kiew  | Raum        |
|-------------|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|-------------|
| Thema       | Development                                   | Internet / Groupware                          | IT Strategien                                 | Datenbanken                                  | OpenVMS                                     | NonStop                                       | Rechenzentrum / OpenVMS                       | Rechenzentrum                                | IT Strategien / Security                     | Netzwerke                                     | Thema       |
| 08:30-09:00 | <b>3A01</b><br>QNICE                          | <b>3B01</b><br>E-Mail & DB Archivierung       | <b>3C01</b><br>TCO/ROI Analysen               | <b>3D01</b><br>Rdb JDBC Update               | <b>3E01</b><br>OpenVMS Emulation auf x86/64 | <b>3F01</b><br>HP NonStop & HP Neoview        | <b>3G01</b><br>Sicherheit mit SystemDetective | <b>3H01</b><br>Datacenter Services           | <b>3K01</b><br>HP's Utility Solutions        | <b>3L01</b><br>Optimale Skalierbarkeit        | 08:30-09:00 |
| 09:00-09:30 |   |   |   | <b>3D02</b><br>Oracle Rdb Product Update     |   |   |   |  |  |   | 09:00-09:30 |
| 09:30-09:45 | <b>Pause</b>                                  |   |   |  |   |   |   |  |  |   | 09:30-09:45 |
| 09:45-10:15 | <b>3A02</b><br>Java unter OpenVMS             | <b>3B10</b><br>Is Sicherheit augenscheinlich? | <b>3C02</b><br>Konsolidierung und Migration   | <b>3D03</b><br>Oracle Rdb 7.2 Update         | <b>3E02</b><br>DECUSnet, Itanium Migration  | <b>3F02</b><br>HP Neoview / Businessaspekte   | <b>3G02</b><br>Errlog-Analyse unter OpenVMS   | <b>3H02</b><br>Inventory & Helpdesk          | <b>3K02</b><br>Rund um die Proliants         | <b>3L02</b><br>Multiple Spanning-Tree         | 09:45-10:15 |
| 10:15-10:45 |   |   |   |  |   | <b>3F03</b><br>HP Neoview / Die Technik       |   | <b>3H03</b><br>Einführung Blade-Systeme      |  |   | 10:15-10:45 |
| 10:45-11:15 | <b>Pause</b>                                  |   |   |  |   |   |   |  |  |   | 10:45-11:15 |
| 11:15-11:45 | <b>3A03</b><br>Migration bei V&M Tubes        | <b>3B04</b><br>Virtuelle 360° Panoramen       | <b>3C03</b><br>Haftungsrisiken für IT Verant. | <b>3D04</b><br>Oracle Rdb 7.2 Performance    | <b>3E03</b><br>UNIX Portability - Update    | <b>3F04</b><br>Knowledge Mgmt. mit HP Neoview | <b>3G03</b><br>Analyse System/Process-Hangs   | <b>3H04</b><br>Middle and high-end HP server | <b>3K03</b><br>Service-Industrialisierung    | <b>3L03</b><br>Einführung in sFlow            | 11:15-11:45 |
| 11:45-12:15 | <b>3A04</b><br>Arbeitssitzung Development-SIG |   | <b>3C04</b><br>Anforderungen für IT Standorte |  |   | <b>3F05</b><br>Arbeitssitzung Hardware-SIG    |   |  |  | <b>3L04</b><br>NFS v4 auf HP-UX 11.31         | 11:45-12:15 |
| 12:15-12:45 | <b>Pause</b>                                  |   |   |  |   |   |   |  |  |   | 12:15-12:45 |
| 12:45-13:15 | <b>3A05</b><br>VMS Execlets in C              | <b>3B05</b><br>HSM für File- und Mailserver   | <b>3C05</b><br>BSI Grundschutz und ITIL       | <b>3D05</b><br>Data Guard FSFO verstanden    | <b>3E09</b><br>T4 & Friends                 | <b>3F06</b><br>HP Systems Insight Manager     | <b>3G04</b><br>OpenVMS SDA Extensions         | <b>3H05</b><br>Überblick HP Software         | <b>3K04</b><br>BitLocker                     | <b>3L05</b><br>IPv6 Adressierung              | 12:45-13:15 |
| 13:15-13:45 |   | <b>3B06</b><br>Arbeitssitzung Printing        |   |  |   |   |   |  |  |   | 13:15-13:45 |
| 13:45-14:00 | <b>Pause</b>                                  |   |   |  |   |   |   |  |  |   | 13:45-14:00 |
| 14:00-14:30 | <b>3A06</b><br>VT-Anwendungen im Web          | <b>3B07</b><br>VoIP - Was ist möglich?        | <b>3C06</b><br>ITIL und DSchG                 | <b>3D06</b><br>Oracle Tracing                | <b>3E05</b><br>Availability Manager         | <b>3F07</b><br>Windows Server Update Services | <b>3G05</b><br>Klima in Rechenzentren         | <b>3H06</b><br>HP Performance Center         | <b>3K05</b><br>PKI Management mit RH5        | <b>3L06</b><br>DECnet-Plus, DECnet IV und TCP | 14:00-14:30 |
| 14:30-15:00 |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   | 14:30-15:00 |
| 15:00-15:30 | <b>Pause</b>                                  |   |   |  |   |   |   |  |  |   | 15:00-15:30 |
| 15:30-16:00 | <b>3A07</b><br>Secure Remote Access           | <b>3B08</b><br>VoIP mit und ohne Provider     | <b>3C07</b><br>Einhaltung von SLA's           | <b>3D07</b><br>HA Solutions: Oracle on HP-UX | <b>3E07</b><br>OpenVMS Performance          | <b>3F08</b><br>Prozessortechnologien          | <b>3G06</b><br>Einführung von ILM             | <b>3H07</b><br>Utility Computing             | <b>3K06</b><br>Software-Modernisierung       | <b>3L07</b><br>Netflow & IsarFlow             | 15:30-16:00 |
| 16:00-16:30 | <b>3A08</b><br>Sicherheitskonzepte in Red Hat |   |   |  |   |   |   | <b>3H08</b><br>Anwendungsverfügbarkeit       | <b>3K07</b><br>Vergleich von WLAN-Sicherheit |   | 16:00-16:30 |
| 16:30-17:00 |   |   | <b>3C08</b><br>Benutzer- und Rechteverwaltung | <b>3D08</b><br>Sicher Suchen mit Oracle SES  | <b>3E07</b><br>OpenVMS Performance          | <b>3F09</b><br>Prozessorvergleich Intel / AMD | <b>3G07</b><br>Unified Communication          | <b>3H09</b><br>Anwendungsvirtualisierung     |  |   | 16:30-17:00 |
| 17:00-17:30 |   |   |   |  | <b>3E08</b><br>Arbeitssitzung VMS-SIG       | <b>3F10</b><br>Adaptive Infrastrukturen       |   | <b>3H10</b><br>IT Security und TCO           |  |   | 17:00-17:30 |

**Legende:**

|                |             |             |           |               |         |                 |         |         |
|----------------|-------------|-------------|-----------|---------------|---------|-----------------|---------|---------|
| Arbeitssitzung | Datenbanken | Development | Groupware | IT Strategien | Itanium | Netzwerk        | NonStop | OpenVMS |
| Rechenzentrum  | SAN/Storage | SAP         | Security  | Technologien  | Unix    | Virtualisierung | Vista   | Windows |