

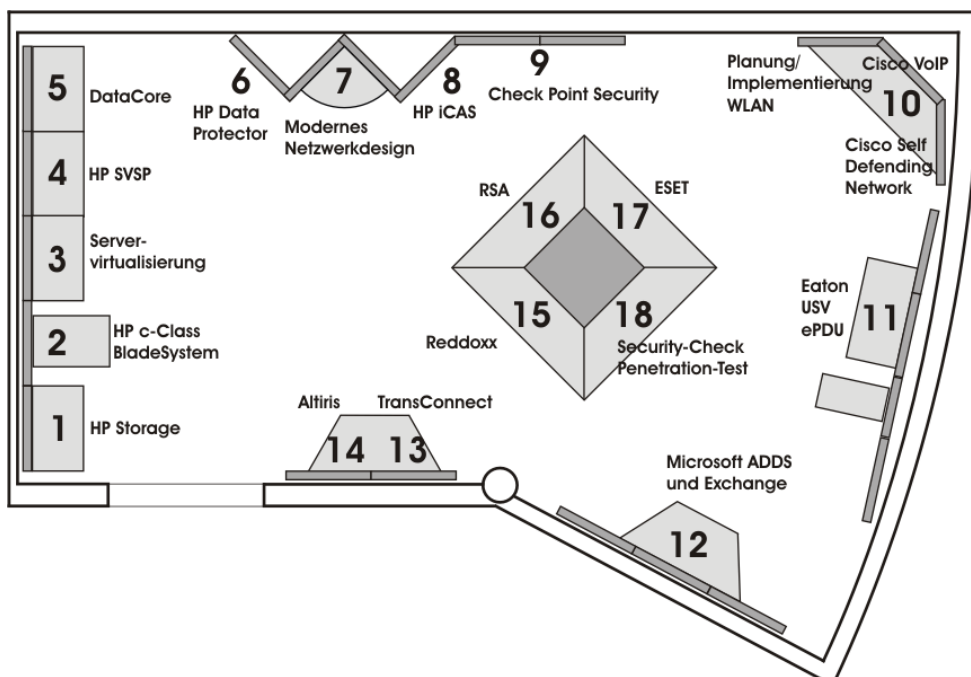
Agenda des Fachprogramms zur IBH-Hausmesse 2010

- Termin: 03.06.2010
Beginn: 9.00 Uhr
Ort: TechnologieZentrumDresden,
01217 Dresden, Gostritzer Straße 63
Konferenzbereich im Hauptgebäude (Eingang Rezeption)
- 9.00 Uhr Begrüßung und Eröffnung der Hausmesse
- 9.15 Uhr Informationssicherheit im Unternehmen – ISO/IEC/DIN 27001
(Prof. Dr. Thomas Horn, Geschäftsführer, IBH IT-Service GmbH, Dresden)
- 10.00 Uhr Virtualisierte Ressourcenpools für konvergente Infrastrukturen
(Hr. Michael Hass, Consultant, Hewlett-Packard GmbH, Berlin)
- 10.45 Uhr Kaffeepause/Besichtigung der Ausstellung
- 11.15 Uhr Speichervirtualisierung mit HP SVSP und DataCore Symphony – ein Praxisbericht
(Hr. Matthias Mitschke, System-Support, IBH IT-Service GmbH, Dresden)
- 12.00 Uhr Mobile Nutzung von Unternehmensressourcen – VPN-Szenarien und aktuelle Anwendungen
(Hr. Olaf Jacobi, Leiter Internet-Vertrieb, IBH IT-Service GmbH, Dresden)
- 12.30 Uhr Mittagspause/Besichtigung der Ausstellung
- 13.30 Uhr Reddoxx E-Mail-Management - 100% Spamschutz, E-Mail-Archivierung und Verschlüsselung
(Hr. Rolf Wensing, Vertriebsleiter, REDDOXX GmbH, Rottweil)
- 14.00 Uhr ESET Produkte und Technologien
(Hr. Patrick Karacic, Consultant, DATSEC - Data Security e.K., Jena)
- 14.30 Uhr Starke Zwei-Faktor-Authentifizierung mit RSA SecurID
(Fr. Saskia Böttcher, Business Sales Manager, RSA Security GmbH, Ismaning)
- 15.00 Uhr Kaffeepause/Besichtigung der Ausstellung
- 15.30 Uhr Anwendung des Kommunikationsservers TransConnect im Unternehmen –
ein Erfahrungsbericht
(Hr. Thomas Liske, Softwareentwicklung, IBH IT-Service GmbH, Dresden)
- 16.00 Uhr Gestaltung zuverlässiger WLAN-Netze - Erfahrungen mit WLAN
auf Basis von IEEE 802.11n (Update)
(Hr. André Beck, Netzwerk-Support, IBH IT-Service GmbH, Dresden)
- 16.45 Uhr Ausklang der Hausmesse/Fachsimpeln in der Ausstellung bis zum „Umfallen“

Bitte wenden!

Parallel zu den Vorträgen können Sie den ganzen Tag über im Ausstellungsbereich mit unseren Experten zu folgenden Themen fachsimpeln:

1. Speicherkonsolidierung mit MSA und EVA – neue Stagesysteme P2000 G3 MSA
2. Serverkonsolidierung mit c-Class BladeSystem und Virtualisierung – P2000 G3 MSA
3. Servervirtualisierung mit VMware und Citrix
4. Speichervirtualisierung mit HP SVSP
5. Speichervirtualisierung mit DataCore
6. Backup-Systeme – HP Data Protector und LTO-Libraries
7. Modernes Netzwerk-Design für hochverfügbare und zuverlässige LANs – Medizinisch genutzte Netzwerke gemäß IEC 80001-1
8. Zukunftssichere Backend-Datenarchivierung mit HP iCAS
9. Sichere Firmennetze mit Check Point Appliances und der Check Point Software Blade Architektur (R70)
10. Cisco Smart Communications – VoIP im Unternehmen – WLAN-Survey zur optimalen Planung und Implementierung einer WLAN-Infrastruktur – der neue Standard IEEE 802.11n – Virtuelle Private Netzwerke und sichere Netzwerke – Cisco Adaptive Security Appliances
11. Hochverfügbare unterbrechungsfreie Stromversorgung und Stromverteilung im Unternehmen mit USV und ePDU von Eaton
12. Anwendung von Microsoft Active Directory Domain Services und Exchange Server im Unternehmen
13. Kommunikationsserver TransConnect® für den Datenaustausch im Unternehmen
14. Symantec Altiris Client- und Server-Management – Asset-Management – Helpdesk
15. Gesetzeskonforme E-Mail-Archivierung mit Reddoxx – optimales Handling von E-Mail in Verbindung mit mobilen Endgeräten – Verschlüsselung und elektronische Signaturen im E-Mail-Verkehr
16. Zwei-Faktor-Authentifikation mit RSA SecurID – Optimaler Zugangsschutz und Ressourcenkontrolle im Unternehmensnetz – SecurID Hardware-, Software- und OnDemand-Token per SMS
17. Schutz vor Viren, Würmern, Trojanern und anderer Malware mit den Business-Editionen von ESET AntiVirus – optimaler Schutz von Exchange-Postfächern – Scannen von http- und ftp-Verbindungen mit ESET Gateway-Security Software
18. Datensicherheit im Unternehmen – Security-Checks – Penetration-Tests



Weitere Informationen zu den einzelnen Themen finden Sie auch unter www.ibh.de