

IT-Symposium 2011

im Customer Solution Center (CSC) von HP in Böblingen

Event Sponsor:



Sponsoren und Aussteller:



Room	Auditorium	Hawaii	Mauritius	Halo Konferenz	Zugspitze	Room
09:00-10:00	Registrierung					09:00-10:00
10:00-10:30	1A01 Shikha Alex Intel Itanium Technology and Roadmap Update	1C01 Paul Martini Automatisierung als Grundlage für Cloud	2A06 Leif Herrmann HP P4000 overview	1H01 Richard Brown Security Policies		10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-12:00	1A05 Eric Wenig Keynote - „HPs Instant-on Enterprise Strategie – Wie Ihr Unternehmen zukunftsfähig bleibt“					11:00-12:00
12:00-12:15	Break					12:00-12:15
12:15-13:00	1A03 Connect Deutschland e.V. Mitgliederversammlung				1G03 Internet der Dinge	12:15-13:00
13:00-13:30					1G04 Pilotanwendung für die Nutzung von WebSphere	13:00-13:30
13:30-14:30	Lunch					13:30-14:30
14:30-15:00	1A04 Shikha Alex Intel Xeon E7 and E3 Processors: Architecture, Performance and Capabilities	1C06 Lucas v. Stockhausen Sichere Softwareentwicklung mit Hilfe von BSIMM and OpenSAMM	1B02 Oracle Database Gateways sowie Datenbank-Migrationen		1G05 Tandem-Systemausfall	14:30-15:00
15:00-15:30			1B03 Roadmap Oracle Rdb und RDBMS auf Itanium		1G06 Single Sign On – auf dem System	15:00-15:30
15:30-16:30	1A02 Jörg Demler Converged Infrastructure - Der Weg zum Data Center der Zukunft	1C02 Thomas Siebold The Defense Inside - oder Wie sicher ist mein Business?	1B05 Wolfgang Kobarg-Sachsse Erfahrungen aus dem Rdb Support		1G01 Carl Weber Sitzung des Arbeitskreises Security	15:30-16:30
16:30-17:00	Break					16:30-17:00
17:00-17:30	2A05 Alexander Gaiswinkler Storage for a virtual server environment	2C02 Outsourcing - DOs und DONTs	1B07 Detlef Buerdorff OpenVMS SIG - Arbeitstreffen	1H06 Jose Renato Xen's Memory Sharing	1G07 Roland Martin GTUG Mitgliederversammlung	17:00-17:30
17:30-18:00		2C03 Thomas Lingenthal Outsourcing - Diskussionsrunde und Erfahrungsaustausch				17:30-18:00
18:00-18:30				1H07 Götz Graefe Adaptive indexing		18:00-18:30
18:30-19:00						18:30-19:00
19:00-19:15						19:00-19:15
19:15-20:00	Führung Meilenwerk Stuttgart-Böblingen					19:15-20:00
20:00-22:00	Abendveranstaltung					20:00-22:00

Room	Auditorium	Hawaii	Mauritius	Halo Konferenz	Zugspitze	Room
09:00-09:30				2H01 Mandar Chitale OpenVMS: New Features, Performance Improvements	2G01 NonStop in the Enterprise	09:00-09:30
09:30-10:00	2A01 Andreas Wolf BladeSystem Matrix	2C01 Roland Baum IPv6 - notwendiges Übel oder Chance?	2B01 Thomas Jorczik SAP HA Cluster mit dem SteelEye LifeKeeper für Linux	2H01 Mandar Chitale OpenVMS: New Features, Performance Improvements	2G02 HP NonStop und HP Cloud	09:30-10:00
10:00-10:30			2G03 HP NonStop Produktstrategie		10:00-10:30	
10:30-11:00	Break					10:30-11:00
11:00-11:30	2A03 Albrecht Munz Mission Critical Converged Infrastructure? – Die IT Strategie von HP				2G04 Anwendungslösungen für HP NonStop	11:00-11:30
11:30-12:00					2G05 Fragen & Antworten / Diskussion mit HP	11:30-12:00
12:00-12:30	2A02 Albrecht Munz Connect to HP Roundtable zu Business Critical Systems				2G06 Management von Websphere MQ in komplexen Systemlandschaften	12:00-12:30
12:30-13:00					2G07 Zusammenfassung und Aktuelles von der GTUG	12:30-13:00
13:00-14:00	Lunch					13:00-14:00
14:00-15:00	2A04 Andreas Wolf Virtualisierung	2C04 Thilo Lauer T4	2B02 Markus Mayer Document Output Managment	2H04 Carl Staelin Concurrent Scheduler	2G08 Jürgen Depping Sitzung des Arbeitskreises Java	14:00-15:00
15:00-15:30	1A06 Oliver Bach To Cloud or not to Cloud?	2B05 Social Media Security	2B04 Michael Kurz Best Practices Skalierung in VDI-Umgebungen		2G09 Marcus Pullen Khody Khodayari Sitzung des Arbeitskreises System-Management	15:00-15:30
15:30-16:00						15:30-16:00
16:00-16:30	Break					16:00-16:30
16:30-17:00	2B06 Dynamische Programmiersprachen in der Praxis					16:30-17:00
17:00-17:30	2B07 Tiki - CMS Groupware			2H06 Sven Graupner Service Clouds		17:00-17:30
17:30-18:00						17:30-18:00

Legende:

Best Practice	GTUG	HALO - Technologie	Intel	Keynote
Kundenvorträge	OpenVMS	Oracle	Strategie & Roadmaps	

Language Indicator (upper right corner of each session):

D - Presentation will be given in German

E - Presentation will be given in English

DE - Presentation will be given in German or English, depending on audience

Event Sponsor:



Sponsoren und Aussteller:

