

Montag, 30.05.11									
IBM Power Systems & Systems Management Symposium - 30. Mai - 1. Juni 2011, Maritim Hotel Ulm									
09:00-10:00	Registrierung der Teilnehmer und Begrüßungskaffee/ Imbiss								
10:00-10:15	Keppler - Saal - Begrüßung Jörg Teichfischer - Teamlead IBM Training for Systems Germany								
10:15-11:15	Keynote 1 - Smarter Computing - Ingolf Wittmann, Technical Director Sector Sales North East Europe Keynote 2 - N. N.								
11:15-11:30	Pause (15 Min)								
	Gartensaal	Keppler - Saal	Raum Bonn	Raum Hannover	Raum Fulda	Raum Travermünde	Raum Köln	Raum Mergentheim	Raum Nürnberg
11:30-12:30	IBM i 7.1 - was gibt es Neues	AIX Version 7.1	IBM CloudBurst 2.1 on POWER	POWER7 - Überblick	IBM Storage Technology Outlook 2011	DB2 pureScale: neues Maß für Performance, Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit	AMS oder AME - die richtige Methode der Hauptspeicher-virtualisierung wählen	Exploring a PowerHA SystemMirror V7.1 Cluster - Lab (what's new)	
	Sabine Jordan IBM Systems & Technology Group	Armin Röhl IBM Systems & Technology Group	Thomas Rueter IBM Systems & Technology Group	Volker Haug IBM Systems & Technology Group	Dr. Axel Köster IBM Systems & Technology Group	Ángel Gonzáles IBM Software Group	Andreas Leibl RSTC Ltd.	Stefan Gocke / Bernd Bühler Gocke IT Solutions / IBM Systems & Technology Group	N. N.
12:30-13:30	Mittagessen (1 h) + Ausstellung, ab 13:00 MVRZ Besichtigung + Beratung								
13:30-14:30	IBM i VIOS Erweiterungen und News	Cluster Aware AIX	PowerVM Active Memory Expansion - Applications Live Demo	Sicherheits- und Datenschutzaspekte im Cloud Computing	Storage Networking News	IBM Power Blades for Dummies - Update	Virtualisierung für POWER Einsteiger mit PowerVM - mit Demo	Exploring a PowerHA SystemMirror V7.1 Cluster - Lab (what's new)	A competitive view on Cloud and IBM CloudBurst Scale-up vs Scale-out or Exadata vs. DB2... Power vs. Sun
	N. N.	Armin Röhl IBM Systems & Technology Group	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	N. N.	Matthias Werner IBM Systems & Technology Group	Dr. Martin Springer IBM Systems & Technology Group	Rolf Abramowski / Helmut Sachsenhausen skill:form AG	Stefan Gocke / Bernd Bühler Gocke IT Solutions / IBM Systems & Technology Group	Ingolf Wittmann IBM Systems & Technology Group
14:30-14:45	Pause (15 Min)								
14:45-15:45	Redundanz in einem VIOS und IBM i Environment	Platin Sponsor Session	PowerVM (VIO Server) Shared Storage Pools – An Overview	"Integrierter Mehrwert" - das Zusammenspiel von POWER7 und IBM Software Produkten	Storage Virtualization - SVC cluster spanning multiple data centers for high availability and disaster tolerance	Projekt Lösung: Migration von 150+ rein phys. SAP-AIX Systems in eine voll-virtualisierte Cloud-Umgebung	AIX Security	Hands - on DB2 Web Query for i - Lab	Distributed Systems Management in AIX 6 und AIX 7
	N. N.	N. N.	Stefan Gocke Gocke IT Solutions	Oliver Jänisch IBM Systems & Technology Group	Michael Pirker IBM Systems & Technology Group	Dr. Michael Perzl IBM Systems & Technology Group	Andreas Leibl RSTC Ltd.	Dr. Bernd Buchholz	Dr. Roland Kunz IBM Computer Services Industry
15:45-16:15	Kaffee und Kuchen (30 Min) + Ausstellung und MVRZ								
16:15-17:15	Security im virtualisierten IBM i Umfeld	Sicherheits- und Datenschutzaspekte im Cloud Computing	Partition Suspend and Resume - Live Demo	Softwarelizenzierung in virtualisierten Umgebungen	IBM Systems Storage DS8800: Update und die neuen Funktionen	Projekt Lösung: Hochverfügbares TSM Server Environm. mit GPFS, XIV und SVC	PowerVM (VIO Server) Shared Storage Pools – An Overview	IBM Power Blades for Dummies - Update	IBM CloudBurst 2.1 on POWER
	N. N.	N.N	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	Axel J. Schwarz IBM Software Group	Peter Kimmel IBM Global Technology Services	Christoph Krafft IBM Systems & Technology Group	Stefan Gocke Gocke IT Solutions	Dr. Martin Springer IBM Systems & Technology Group	Thomas Rueter IBM Global Technology Services
17:15-17:30	Pause (15 Min)								
17:30-18:30	Praktischer Erfahrungsbreicht und "Best Practices" für SSD und IBMi	Projekt Lösung: Security, Compliance and Policy Management within distr. Microsoft Active Domain Contr. Env. with IBM AIX and Linux	Virtualization and Networking Performance	Ist POWER unter Kostengesichtspunkten die richtige Plattform für den Betrieb von Anwendungen im RZ?	Performance von Speichersystemen	DB2 pureScale: neues Maß für Performance, Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit	Gold Sponsor Session	Setting up and Exploring PowerVM Shared Storage Pools - Lab	Shared Processor Pool, VPs, etc, weight: durch den Begriffsdschungel und vorbei an den Fallen
	Gottfried Schimunek IBM Systems & Technology Group	Pierre Zelnicek CERN (Genf), UNI Heidelberg	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	Thomas Keller IBM Systems & Technology Group	Peter Kimmel IBM Systems & Technology Group	Ángel Gonzáles IBM Software Group	N. N.	Stefan Gocke Gocke IT Solutions	Andreas Leibl RSTC Ltd.
18:30-21:00	Get Together im Aussteller - und Sponsorenbereich, MVRZ Besichtigung + Beratung								

Dienstag, 31.05.11	IBM Power Systems & Systems Management Symposium - 30. Mai - 1. Juni 2011, Maritim Hotel Ulm								
	Gartensaal	Keppler - Saal	Raum Bonn	Raum Hannover	Raum Fulda	Raum Travermünde	Raum Köln	Raum Nürnberg	
08:45-09:45	Die neue POWER Architektur und wie Sie mit IBM i 6.1. und 7.1 Nutzen daraus ziehen	IBM Systems Director – automating the environment using the SMCLI	IBM Systems Director Neuigkeiten und Plugins	Projekt Lösung: Migration von 150+ rein phys. SAP-AIX Systems in eine voll-virtualisierte Cloud-Umgebung	IBM Storwize V7000 explained - Part 1	AIX Version 7.1	What's New in GPFS	WPAR Manager2.2.1 - Lab	Distributed Systems Management in AIX 6 und AIX 7
	Gottfried Schimunek IBM Systems & Technology Group	Stefan Gocke Gocke IT Solutions	Stephen Lutz IBM Systems & Technology Group	Dr. Michael Perzl IBM Systems & Technology Group	Thomas Vogel IBM Systems & Technology Group	Armin Röhl IBM Systems & Technology Group	Olaf Weiser IBM Global Technology Services	Helmut Sachsenhausen Alexander Paul skill:form AG	Dr. Roland Kunz IBM Computer Services Industry
09:45-10:15	Kaffee und Imbiss (30 min) + Ausstellung und MVRZ								
10:15-11:15	IBM i Hochverfügbarkeitslösungen mit PowerHA SystemMirror for i	Cluster Aware AIX	IBM Systems Director - VMControl 2.3 mit Demo	Strategie und Planung von Rechenzentren und Serverräumen	IBM Storwize V7000 explained - Part 2	Virtualisierung für POWER Einsteiger mit PowerVM - mit Demo		Setting up and Exploring PowerVM Shared Storage Pools - Lab	PowerVM Active Memory Expansion - Applications Live Demo
	Ingo Dimmer IBM Systems & Technology Group	Armin Röhl IBM Systems & Technology Group	Stephen Lutz IBM Systems & Technology Group	N. N.	Andreas Baer IBM Systems & Technology Group	Rolf Abramowski / Helmut Sachsenhausen skill:form AG		Stefan Gocke Gocke IT Solutions	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting
11:15-11:30	Pause (15 Min)								
11:30-12:30	DB/2 Erweiterungen mit IBM i 7.1	AIX Performance Insights	IBM Systems Director - Active Energy Manager mit Demo	Was hat der Mittelstand von Cloud Computing?	Projekt Lösung: Hochverfügbares TSM Server Environm. mit GPFS, XIV und SVC	PowerHA SystemMirror in virtualized environments - "building a virtualized cluster"		Storwize V7000 Lab	Projekt Lösung: Monitoring von Power Systemen mit Ganglia - Best Practices
	Willy Günther IBM Global Technology Services	Pierre Zelnicek CERN (Genf), UNI Heidelberg	Stephen Lutz IBM Systems & Technology Group	Bernhard Deibus dreibus informations - technologien	Christoph Krafft IBM Systems & Technology Group	Stefan Gocke Gocke IT Solutions		Daniel Reinicke dreibus informations - technologien	Dr. Michael Perzl IBM Systems & Technology Group
12:30-13:30	Mittagessen (1 h) + Ausstellung, ab 13:00 MVRZ Besichtigung + Beratung								
13:30-14:30	Bisher zu wenig beachtete Schätze: Die Rational Entwicklungs-Tools	Hacking: Die banale Leichtigkeit der vorsätzlich unbefugten Datenbeschaffung	IBM Systems Director - Session (Titel wird aus Aktualitätsgründen erst später veröffentlicht)	Lotus Live	IBM SONAS - Grundlagen, Architektur und Einsatzgebiete	PowerVM and Storage Virtualization (SVC and/or Storwize 7000) together		VIOS und IBM i Lab	Vom Monitoring zum System Management über IT Service Management zum Cloud Computing
	Günther Hartung Unternehmensberatung	N. N. EDC/Persicon	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	N. N.	Alexander Saup IBM Systems & Technology Group	Stefan Gocke Gocke IT Solutions		N.N.	Jochen Schneider IBM Software Group
14:30-14:45	Pause (15 Min)								
14:45-15:45	Anwendungsmodernisierung mit RPG OpenAccess	Projekt Lösung: Security, Compliance and Policy Management within distr. Microsoft Active Domain Contr. Env. with IBM AIX and Linux	POWER7 MAC Address Controls and Hypervisor Quality of Service	Positionierung im Wettbewerbsumfeld der Unix-Systeme (IBM/HP/Sun-Oracle) Überblick, Roadmaps	SSPC 1.5.0 and IBM Systems Director "Storage control"	Design a Network Installation Management (NIM) environment - Tipps and Tricks		Best Practices IO Virtualisierung und SAN Zoning	PowerVM Live Partition Mobility
	Wilhelm Stolz, Joachim Sieber PKS Software GmbH	Pierre Zelnicek CERN (Genf), UNI Heidelberg	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	Christoph Materla IBM Systems & Technology Group	Hartmut Bohnacker IBM Systems & Technology Group	Rolf Abramowski skill:form AG		Jorge Rodriguez IBM Systems & Technology Group	Andreas Leibl RSTC Ltd.
15:45-16:15	Kaffee und Kuchen (30 min) + Ausstellung und MVRZ								
16:15-17:15	EGL - das RPG der Zukunft, mit Zukunft und schon Gegenwart	Data - Forensic: Möglichkeiten zur Strafverfolgung/Beweissicherung wie zur Industriespionage	IBM Systems Director - Session (Titel wird aus Aktualitätsgründen erst später veröffentlicht)	Networks, Trends and new technologies	IBM SONAS - Replikation, Authentifizierung, Data Migration und andere erweiterte Funktionen	AMS oder AME - die richtige Methode der Hauptspeicher-virtualisierung wählen	PowerHA SystemMirror in virtualized environments - "building a virtualized cluster"	"Migration von Anwendungen in den iASP"	Hochverfügbarkeit und Disaster Recovery ohne PowerHA
	Günther Hartung Unternehmensberatung	N. N. EDC/Persicon	Stephen Lutz IBM Systems & Technology Group	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	Alexander Saup IBM Systems & Technology Group	Andreas Leibl RSTC Ltd.	Stefan Gocke Gocke IT Solutions	Sabine Jordan IBM Systems & Technology Group	Jorge Rodriguez IBM Systems & Technology Group
18:00-00:00	Abendveranstaltung im Wiley Club Neu-Ulm mit Show Programm								

Mittwoch, 01.06.11	IBM Power Systems & Systems Management Symposium - 30. Mai - 1. Juni 2011, Maritim Hotel Ulm								
	Gartensaal	Kepler - Saal	Raum Bonn	Raum Hannover	Raum Fulda	Raum Travermünde	Raum Köln	Raum Nürnberg	
08:45-09:45	Systems Director 6.2 für IBM i	AIX Performance Insights	Hacking: Die banale Leichtigkeit der vorsätzlich unbefugten Datenbeschaffung	Business Analytics auf IBM POWER - mit und ohne Cloud	IBM Storwize V7000 explained - Part 1	IBM Systems Director – automating the environment using the SMCLI	AIX und Software Optimierung in XiV Umgebungen	IBM Systems Director - Lab Session (Titel wird aus Aktualitätsgründen erst später veröffentlicht)	Skalierbares Security-, Patch- und Softwaremanagement mit Tivoli Endpoint Manager TEM" - Live Demo
	Willy Günther IBM Systems & Technology Group	Pierre Zelnicek CERN (Genf), Uni Heidelberg	N. N. EDC/Persicon	Georg Ember IBM Software Group	Thomas Vogel IBM Systems & Technology Group	Stefan Gocke Gocke IT Solutions	Roland Kunz IBM Computer Services Industry	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	Tomas Baublys
09:45-10:15	Kaffee und Imbiss (30 min) + Ausstellung und MVRZ								
10:15-11:15	Möglichkeiten des Systems Director Navigator für i und Erweiterungen mit IBM i 7.1	POWER7 MAC Address Controls and Hypervisor Quality of Service	Data - Forensic: Möglichkeiten zur Strafverfolgung/Beweissicherung wie zur Industriespionage	Infrastruktur Strategie & Design für Cloud Computing	IBM Storwize V7000 explained - Part 2	AIX schnell absichern mit Trusted execution	TSM Version 6.x - What's New and best practise in the AIX world	WPAR Manager2.2.1 - Lab	Object-based Storage: The next big thing for Cloud Storage
	Willy Günther IBM Systems & Technology Group	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	N. N. EDC/Persicon	N. N.	Andreas Baer IBM Systems & Technology Group	Andreas Leibl RSTC Ltd.	Stefan Gocke Gocke IT Solutions	Helmut Sachsenhausen Alexander Paul skill:form AG	Dr. Stefan Radtke IBM Systems & Technology Group
11:15-11:30	Pause (15 Min)								
11:30-12:30	Performance Kapazitätsplanung für IBM i, AIX und Linux on Power	Performance Analysis in a virtualized Environment	Skalierbares Security-, Patch- und Softwaremanagement mit Tivoli Endpoint Manager TEM" - Live Demo	Integration von Cloud Technologien und Services in die Vorsorgestrategie eines Unternehmens	Object-based Storage: The next big thing for Cloud Storage	What's New in GPFS	AIX und XIV mit Fokus auf Performance Tuning und Issues; DB2 und Oracle in dem Umfeld	Storewize V7000 Lab	Partition Suspend and Resume - Live Demo
	Gottfried Schimunek IBM Systems & Technology Group	Pierre Zelnicek CERN (Genf), Uni Heidelberg	Tomas Baublys IBM Software Group	Peter Stey IBM Global Technology Services	Dr. Stefan Radtke IBM Systems & Technology Group	Olaf Weiser IBM Global Technology Services	Dr. Roland Kunz IBM Computer Services Industry	Daniel Reinicke dreibus informations - technologien	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting
12:30-13:30	Mittagessen (1 h) + Ausstellung, ab 13:00 MVRZ Besichtigung + Beratung								
13:30-14:30	"IBM i: DB2 and SQL - special news"	Virtualization and Networking Performance	Tivoli Service Automation Manager als Basis einer privaten Cloud	Cluster Systems und Cloud - Scaling out	"Overflow Storage Cloud: RZ - Stellfläche einsparen mit IBM SONAS"	PowerVM and Storage Virtualization (SVC and/or Storwize 7000) together	Enterprise Content Management - POWER7 trifft FileNet	HMC für Profis: Kommandozeile und Scripting	Business Analytics auf IBM POWER - mit und ohne Cloud
	Dr. Bernd Buchholz	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	N. N.	Pierre Zelnicek CERN (Genf), Uni Heidelberg	Dr. Axel Köster IBM Systems & Technology Group	Stefan Gocke Gocke IT Solutions	Dr. Roland Kunz IBM Computer Services Industry	Andreas Leibl RSTC Ltd.	Georg Ember IBM Software Group
14:30-14:45	Pause (15 Min)								
14:45-15:45	Einführung von AIX aus der Sicht von IBM i	Performance Analysis in a virtualized Environment	Business Continuity mit der System Automation Familie	Die nächste Generation cloud computing – wie IBM Storage Lösungen Ihre Cloud smarter machen können	The top 10 mistakes with SVC/V7000 Solution Design	Design a Network Installation Management (NIM) environment - Tipps and Tricks	AIX schnell absichern mit Trusted execution	IBM Systems Director - Lab Session (Titel wird aus Aktualitätsgründen erst später veröffentlicht)	TSM Version 6.x - What's new and best practise in the AIX world
	N. N.	Pierre Zelnicek CERN (Genf), Uni Heidelberg	Martin Reitz IBM Software Group	Maik Gasterstädt International SAP IBM Competence Center	Thomas Vogel IBM Systems & Technology Group	Rolf Abramowski skill:form AG	Andreas Leibl RSTC Ltd.	Alexander Paul Netmakers IT-Consulting	Stefan Gocke Gocke IT Solutions
15:45	Abgabe der Feedback-Bögen und Heimreise								

Overview, IT-Entscheider, RZ-Leiter	AIX 7.1	POWER7, PowerVM, PowerHA	IBM i 7.1
Systems Management / Software	Storage	Sponsor Session	

V1.1\_14.03.2011