

MITTWOCH 28. MAI / WEDNESDAY MAY 28th 2008

UHRZEIT	SESSION 1 Saal A	SESSION 2 Saal B	SESSION 3 Saal C	IHRE AUSWAHL!
08.00 BIS 09.00	KONFERENZREGISTRATION / CONFERENCE REGISTRATION			
09.00 BIS 10.00	Begrüßung - Eröffnung der 21. cecmg Jahrestagung / Opening of the 21st cecmg annual conference Retrospective - 20 Jahre cecmg, Wolfram Greis / Frank Bernhardt			
10.00 BIS 10.15	PAUSE / BREAK			
10.15 BIS 11.00	Themenblock Speciality Engines 1A1: Understanding and Monitoring zAAPs and zIIPs Glenn Anderson IBM Training, Systems and Technology Group, USA	1B1: Titel NN Company	1C1: Möglichkeiten zur Lösung der gestiegenen Kundenanforderungen an Katastrophenvorsorge in Rechenzentren Reiner Strehlke RWE Systems Computing GmbH	
11.00 BIS 11.15	PAUSE / BREAK			
11.15 BIS 12.15	Plenary 1: Konsolidierung, Virtualisierung und Adaptive Computing - Nutzen und Grenzen Professor Rautenstrauch, Universität Magdeburg			
12.15 BIS 13.15	MITTAGSPAUSE / LUNCH BREAK			
13.15 BIS 14.00	Themenblock Speciality Engines 1A2: Einsatz von Operation Research zur Kapazitätsplanung unter Berücksichtigung der Verwendung von Spezialprozessoren Thomas Heitlinger FIDUCIA IT AG	1B2: Kulturwandel - von der System- zur Ser servicemessung Monitoring und Reporting von IT Services Nico Jäckel / Robert Scholderer G-NE GmbH	1C2: SMF - Performance-Management und Reporting ohne SAS Friedhelm Stöhler Data Base Solutions AG, CH	
14.00 BIS 14.15	PAUSE / BREAK			
14.15 BIS 15.00	Themenblock Speciality Engines 1A3: Estimating GCP, zAAP and zIIP latent demand Danilo Gipponi / Fabio Massimo Ottaviani EPV Technologies (CMG Italy)	1B3: Möglichkeiten u. Grenzen des IT- Servicemanagements bei Anwendungen entsprechend dem Peer-to-Peer-Architekturparadigma Professor Andreas Schmietendorf FHW Berlin (Berlin School of Economics) & T-Systems	1C3: Forensische Untersuchungen Stefan Krebs Finanz IT	
15.00 BIS 15.30	PAUSE / BREAK			
15.30 BIS 16.15	Themenblock Mainframe 1A4: Neue Wege in der Aus- und Weiterbildung mit Web 2.0 Wolfram Greis TPS Data AG / European Mainframe Academy	1B4: Resource Measurement for Services in a heterogeneous environment Niko Zenker Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg - Wirtschaftsinformatik	1C4: Cost Controlling from a to Z Mag. Karl Grob ITA	
16.15 BIS 16.30	PAUSE / BREAK			
16.30 BIS 17.15	Themenblock Mainframe 1A5: The dark side of FICON Dr. Gilbert Houtekamer IntelliMagic B.V.	1B5: Performance-Analyse für JMS-Implementierungen Ralf Löwe / Professor Peter Mandl Hochschule München - Competence Center Wirtschaftsinformatik	1C5: Title N.N. RESERVIERT FUER MQ SOFTWARE	
AB 18.00	ABENDVERANSTALTUNG / EVENING SESSION - extern			

DONNERSTAG 29. MAI / THURSDAY MAY 29th 2008

UHRZEIT	SESSION 1 Saal A	SESSION 2 Saal B	SESSION 3 Saal C	IHRE AUSWAHL!
09.00 BIS 09.45	Themenblock Open Source 2A1: Open Source for systems, network and servicemanagement Dr. Kornel Terplan Terplan Unternehmensberatung	2B1: Performance Management von Webservices basierten Anwendungen Ingo Adler & Makram Hanin Zürcher Kantonalbank / adhoc PES	Themenblock IT-Services, SOA, ITIL 2C1: Systems Management bei einem Startup- Unternehmen Manuel Wortmann basecom GmbH	
09.45 BIS 10.00	PAUSE / BREAK			
10.00 BIS 10.45	Themenblock Open Source 2A2: ERP Virtualisierung mit Open Source Heinz Günter Siebert Siebert EDV-Beratung	2B2: E2E Performance Management !? Möglich oder nur eine Vision ? Achim Tribelhorn Deutscher Ring Lebensversicherung AG vermittelt durch TRILOG AG	Themenblock IT-Services, SOA, ITIL 2C2: Stabilität - eine Herausforderung für Prozess- und Betriebsorganisation Thomas Ruhmann / Helge Dohle Geyer & Weing / Freier Berater	
10.45 BIS 11.00	PAUSE / BREAK			
11.00 BIS 12.00 1h Slot	2A3: Title N.N. Company	2B3: Application Performance Index - IT-Performance und Qualität allgemein verständlich darstellen Markus Bauer Trilog AG	Themenblock IT-Services, SOA, ITIL 2C3: Web Services und SOA auf dem Mainframe Wolfram Greis TPS Data AG	
12.00 BIS 13.00	MITTAGSPAUSE / LUNCH BREAK			
13.00 BIS 13.45	2A4: Integrating z/OS Security into the Enterprise: An Introduction Glenn Anderson IBM Training, Systems and Technology Group, USA	2B4: Managing Websphere/DB2 transactions with WLM Danilo Gipponi / Fabio Massimo Ottaviani EPV Technologies (CMG Italy)	Themenblock IT-Services, SOA, ITIL 2C4: SOA und 35 Millionen Transaktionen/Tag - mission impossible ? Matthias Schorer FIDUCIA IT AG	
13.45 BIS 14.00	PAUSE / BREAK			
14.00 BIS 14.45	2A5: Title N.N. Company	2B5: Admission Control in Composite Webservices Pieter Meulenhoff TNC ICT Netherlands	Themenblock IT-Services, SOA, ITIL 2C5: Bericht über Aktivitäten der BSOA-Initiative Professor Andreas Schmietendorf FHW Berlin (Berlin School of Economics) & T-Systems	
14.45 BIS 15.00	PAUSE / BREAK			
15.00 BIS 16.30	Plenary 2: Der Bauch des IT-Spezialisten - Intuition und Management von Nichtwissen Dr. Andreas Zeuch - Fachfremder Vortrag -			
16.30 BIS 16.45	PAUSE / BREAK			
16.45 BIS 17.45	cecmg-Mitgliederversammlung / cecmg General Meeting			
AB 19:00	ABENDVERANSTALTUNG / EVENING SESSION - inhouse			

FREITAG 30. MAI / FRIDAY MAY 30th 2008

UHRZEIT	SESSION 1 Saal A	SESSION 2 Saal B	SESSION 3 Saal C	IHRE AUSWAHL!
09.00 BIS 09.45	3A1: Neue Speichertechnologien erfordern neue Datensicherungs- und Verwaltungsverfahren Gerd W. Becker EMPALIS GmbH	3B1: Death to Thresholds: Alarming and Forecasting Based on Variance Peg McMahon CMG USA	3C1: Title N.N. Company	
09.45 BIS 10.00	PAUSE / BREAK			
10.00 BIS 11:00	Plenary 3: Practical SOA for the Enterprise Glenn Anderson IBM Training, Systems and Technology Group, USA			
11.00 BIS 11.15	PAUSE / BREAK			
11.15 BIS 12.00	3A3: Title N.N. Company	3B3: Title N.N. Company	3C3: Title N.N. Company	
12.00 BIS 12.15	PAUSE / BREAK			
12.15 BIS 13.15	Abschluss der Jahrestagung 2008 / Ending of CMG 2008 Verleihung des Preises "Bester Vortrag" / Award of price "Best Paper"			

Änderungen vorbehalten / Subject to modifications

Farbe / Colour

Themen / Subjects

Nummerierung / Numbering



System & Security

z.B. / e.g.: 3B1



Performance & Tuning

3 = dritter Tag / third day

B = Raum B / room B

1 = laufende Nummer / sequence number



Controlling & Cost



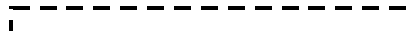
Themenblock IT-Services, SOA, ITIL



Themenblock Mainframe & Speciality Engine



Themenblock Open Source



Presentation in english language