

Programm - 3./4. Juni 2010

Plenarvorträge

Gerd Schneider, Landesfunkhausdirektor des Norddeutschen Rundfunks a.D., Schwerin
Die digitale neue Medienwelt

Andreas Schmidt, ATI Westmecklenburg, Schwerin
GreenIT

Workshop I - Wissensmanagement und Data Mining

Heribert Popp, Silke Kreupl, Hochschule Deggendorf	Softwaretechnische Umsetzung von Wissensmanagement zur Unterstützung der Hochschulziele
Andreas Karcher, Marc Walther, Universität der Bundeswehr, München	Wissensmanagement in wissensintensiven Projekten am Beispiel CONCEPT DEVELOPMENT AND EXPERIMENTATION (CD&E)
Guntram Flach, Thomas Ruth, Fraunhofer IGD, Rostock, Jörg Schröder, Marcus Kuper, Büro für Praktische Informatik, Wismar	KnowledgeGRID- Wissensbasierte Assistenz in Wartung und Service
Martin Müller, Stephan Otto, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen, Nürnberg	Entwicklung einer Prozessklassifikation zur Identifikation neuer Einsatzmöglichkeiten für Lokalisierungstechnologien in Unternehmen
Markus Berg, Antje Düsterhöft, Hochschule Wismar	Textbasierte natürlichsprachliche Dialogsysteme zur Interaktion mit Webseiten
Dagmar Mack, HTW Berlin	Data Mining in Marketing und Vertrieb: 'Richtiges Verfahren' + 'Gute Modelle' = Betrieblicher Mehrwert?
Karl-Heinz Steinke, Benjamin Mund, Fachhochschule Hannover	Datamining in Herbarbelegen
Dania Hasberg, Mathias Kahl, TU Hamburg-Harburg, Guntram Flach, Thomas Ruth, Fraunhofer IGD, Rostock	Wissensbasierte Services in intermodalen Seehafen-Hinterland-Umgebungen
Uwe Lämmel, Jürgen Cleve, Hochschule Wismar	Semantische Netze und Semantische Wiki - Ein Referenzprojekt für den Technologietransfer der Hochschule Wismar
Gerhard Müller, Hochschule Wismar	Tourismusanalyse der Hansestadt Wismar

Workshop II - Geschäftsprozessoptimierung und Service-Orientierte Architekturen (SOA)

Elvira Kuhn, FH Trier	Methodik und IT-Unterstützung zur Optimierung der Anpassbarkeit von Geschäftsprozessen an neue Rahmenbedingungen
Michael Jokisch, Ministerium des Innern des Landes Brandenburg	Enterprise Architecture Management in der Polizei des Landes Brandenburg
Jan-Oliver Sestak, Stephan Otto, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen, Nürnberg	Methodik zur Technologiebewertung und Zielmarktanalyse von Lokalisierungstechnologien
Ralf Endres, Stephan Otto, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen, Nürnberg	Lokalisierung: Überblick und Technologieauswahl
Hans-Günter Lindner, Christoph Müller, André Nörthemann, Sharhabil Samirae, Nils Szalla, Keijo Walser, FH Köln	Prozesssimulation zur Optimierung der Dosimeterverwaltung im Krankenhaus
Andreas Pescholl, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Entwicklung und Management kooperativer Beschaffungskonzepte als Basis für die Geschäftsprozessoptimierung
André Käber, leogistics GmbH, Hamburg	Adaptive Supply Chain Prozesse mit SAP EM und RFID
Andreas Karcher, Oliver Schneider, Universität der Bundeswehr, München	ERP-XT: Ein Vorgehensmodell zur geschäftsprozessoptimierten ERP-Einführung im öffentlichen Sektor
Michael Grütz, HTWG Konstanz	Modellgetriebene Softwareentwicklung auf der Grundlage realer Geschäftsprozessoptimierung
H. Beidatsch, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Dresden	Von EAI zu SOA – ein evolutionärer Integrationsansatz
Frank Herrmann und Ulrike Stumvoll, Hochschule Regensburg	Gute Einstellung von optimierenden Losgrößenverfahren mit ihren Begrenzungen in PPS-Systemen Kaffeepause
Raimund Eggert und Uwe Depczynski, Finanzverwaltung des Landes Nordrhein-Westfalen	Iterative Entwicklung eines integrativen Repositories - Einsatzszenarien und Erfahrungen aus der Praxis -
Frank Rump, Hochschule Emden/Leer	bflow Toolbox - Aktueller Stand des Open-Source-BPM-Tools
Volker Herwig, Steve Maaß, Peter Hänsgen, Fachhochschule Erfurt	Praktischer Einsatz des Cloud Computing für Shopsysteme am Beispiel von Intershop Infinity
Andreas Schmietendorf, HWR Berlin	Endnutzergetriebenes "Mashen" von Daten und Funktionen im Zusammenhang mit modernen Integrationsarchitekturen zwischen Dichtung und Wahrheit

Workshop III - Human Capital Management: Konzepte, Technologien, Anwendungen

Hans-Günter Lindner, FH Köln, Gertrud Bonifer, SAS Institue	Technologien für das strategische Personalmanagement
Hans-Günter Lindner, FH Köln, Erika Moos, Personal & Informatik AG	Der HR-Leitstand als zentrales Steuerungsinstrument des Personalwesens
Claas Richter, Yuzuru Tanaka, Meme Media Laboratory, Hokkaido University, Japan	Case Study for an Employee Portal with integrated Physical-Activity Monitoring
Gerald Bieber, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung, Rostock Holger Gohlke, FMG, Kavelstorf	
Frederik Kramer, Guido Seebothe, Otto- von-Guericke-Universität Magdeburg	Humankapitalbewertung in KMU unter Anwendung von Open Source Software
Richard Lackes, Stefan Springwald	Analyse und Verbesserungspotentiale interner Kommunikationsprozesse in Universitäten
Erhard Alde, Hochschule Wismar	Synchronisation von Personalprozessen

Workshop IV - Regionalentwicklung

Nicole Kuprat, Zweckverband elektronische Verwaltung MV	EGOPRISE - e-Government im Ostseeraum
Mareike Donath, Verkehrsministerium MV	Logistikstrategien M-Vs im Ostseeraum
Gunnar Prause, HS Wismar	East-West-Transportation Corridor
Anatoli Beifert, HS Wismar	OVERZISE BALTIC
Kristina Hunke, HS Wismar	Regionale Strategien für Großraum- und Schwertransporte
Friederike Thessel, HS Wismar	E-Government im ländlichen Raum
Steffi Groth, ATI, Schwerin	Regionales Innovationsmanagement