# 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 EXPERIMANTATION (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 Ünternehmen

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

Datamining in Herbarbelegen

Hannover Dania Hasberg, Mathias Kahl,

Wissensbasierte Services in intermodalen Seehafen-Hinterland-Umgebungen

TU Hamburg-Harburg, Guntram Flach, Thomas Ruth, Fraunhofer IGD, Rostock

> Semantische Netze und Semantische Wiki - Ein Referenzprojekt für den Technologietransfer der

Hochschule Wismar

Uwe Lämmel, Jürgen Cleve,

Tourismusanalyse der Hansestadt Wismar

Gerhard Müller, Hochschule

Hochschule Wismar

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 des Landes Brandenburg

Enterprise Architecture Management in der Polizei

Landes Brandenburg

Jan-Oliver Sestak, Stephan Integrierte Schaltungen, Nürnberg

Methodik zur Technologiebewertung und Otto, Fraunhofer Institut für 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

Guericke-Universität Magdeburg

Andreas Pescholl, Otto-von- 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

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

öffentlichen Sektor

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 Repositorys - 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 Enfinity

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

Hans-Günter Lindner, FH Köln, Erika Moos, Personal & Informatik AG

Claas Richter, Yuzuru Tanaka, Meme Media Laboratory, Hokkaido University,

Japan

Gerald Bieber, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung, Rostock

Holger Gohlke, FMG, Kavelstorf

Frederik Kramer, Guido Seebothe, Ottovon-Guericke-Universität Magdeburg Richard Lackes, Stefan Springwald

Erhard Alde, Hochschule Wismar

Technologien für das strategische

Personalmanagement

Der HR-Leitstand als zentrales

Steuerungsinstrument des Personalwesens

Case Study for an Employee Portal with integrated

Physical-Activity Monitoring

Humankapitalbewertung in KMU unter Anwendung

von Open Source Software

Analyse und Verbesserungspotentiale interner Kommunikationsprozesse in Universitäten

Synchronisation von Personalprozessen

# Workshop IV - Regionalentwicklung

Nicole Kuprat, Zweckverband elektronische Verwaltung MV

Mareike Donath, Verkehrsministerium

MV

Gunnar Prause, HS Wismar Anatoli Beifert, HS Wismar

Kristina Hunke, HS Wismar

Friederike Thessel. HS Wismar Steffi Groth, ATI, Schwerin

EGOPRISE - e-Government im Ostseeraum

Logistikstrategien M-Vs im Ostseeraum

East-West-Transportation Corridor

**OVERZISE BALTIC** 

Regionale Strategien für Großraum- und

Schwertransporte

E-Government im ländlichen Raum Regionales Innovationsmanagement