

	FMI HS1	FMI HS2	FMI HS3	00.08.038 - Multimedia Hörsaal	00.13.009A - Multimediaraum	01.13.007	01.13.010	01.10.011	01.11.018							
Donnerstag,	Donnerstag, 28.02.08															
09:00 - 09:30	Keynote 3: Frank Mang (Accenture GmbH): Zukunft der IT - Technologievision 2008, Verabschiedung					IT-basierte Unternehmenssteuerungssysteme										
09:30 - 10:00						Seufert, Andreas / Schiefer, Josef - Business Intelligence als Enabler eines wertorientiertes Controllings – Potenziale eines prozessorientierten BI-Ansatzes für das Financial Supply Chain Management		Mayer, Jörg H. / Winter, Robert - Anforderungsanalyse für ein One-Page-Reporting – Funktionsbestimmung, Gestaltungsziele und Entwicklungsstand								
10:00 - 10:30						Kink, Natalie / Höhne, Elisabeth / Hess, Thomas - Wirkungen von Management Support Systemen auf die Steuerung von Unternehmen – Ergebnisse aus 30 Jahren internationaler Forschung										
10:30 - 11:00	Kaffeepause															
11:00 - 11:30	MMS (7)		E-Learning (6)		Intelligente Systeme zur Entscheidungsunterstützung (6)		Quo vadis Wirtschaftsinformatik (3)		IT- und die Medien-, Telco- und SW - Industrie		Entreprise Doc. Mgmt & Information Lifecycle Mgmt (1)		MAS2 (1)		Business Intelligence (4)	
	Britta Fuchs, Thomas Ritz - Kosten-Nutzen-Bewertungen bei mobilen Anwendungen		Stefanie Hauske, Gerhard Schwabe, Abraham Bernstein - Flexible (Wieder-)Verwendung multimedialer und online verfügbarer Selbstlernmodule in der Wirtschaftsinformatik – Designprinzipien und Lessons Learned		Elmar Reucher, Wilhelm Rödder, Ivan R. Gartner - Rationalität und Wert von Information - eine systemgesteuerte Analyse		Carola Schauer, Hanno Schauer - Die Wirtschaftsinformatik im Spannungsfeld zwischen Vielfalt und Profilbildung: Auf der Suche nach den Kernkompetenzen einer vielfältigen Disziplin		Thomas Wilde, Thomas Hess, Konrad Hilbers - Akzeptanzforschung bei nicht marktrefren Technologien: typische methodische Probleme und deren Auswirkungen		Karsten Böhm, Harald Huber - Task and Value Oriented Semantics to Improve Content- and Information-Management in the Enterprise		Wolfgang Renz - Models and Multi-Agent Simulations of Logistics Networks - A Case-Study in Self-Organization by Microeconomics		Sascha Koch, Yvette Teiken - Semi-automatische Überwachung von Zielsystemen	
11:30 - 12:00	Markus Bick, Tyge-F. Kummer, Wiebke Rössig - Kritische Analyse der Einsatzgebiete von Ambient Intelligence in Krankenhäusern		Christine Voigtländer, Jörg Staff, Mathias Huber, Michelle Braden - Driving Career Success@SAP – A glance at E-Learning supported Skills on Demand		Martin Mihalovits - Erfahrungs-basiertes System zur Unterstützung einer auftragsinitiierten rollierenden Finanzplanung		Katharina Steininger, René Riedl, Friedrich Roithmayr - Zu den Begrifflichkeiten und Moden der Wirtschaftsinformatik: Ergebnisse einer inhaltsanalytischen Betrachtung		Jochen Strube, Gerrit Pohl, Peter Buxmann - Der Einfluss von Digital Rights Management auf die Zahlungsbereitschaften für Online Musik – Untersuchung auf Basis einer Conjointanalyse		Sandy Eggert, Norbert Gronau - Erhöhung der Wandlungsfähigkeit von ECM-Lösungen unter Verwendung kartographischer Gestaltungsmittel		Michael Schüle, Thomas Bieser, Paul Karánke, Stefan Kirn - Integration einer Multiagentensimulation in ein Geoinformationssystem		Johannes Putzke, Kai Fischbach, Ditlef Schoder - Business Intelligence und die Analyse unternehmensinterner Kommunikationsprozesse	
12:00 - 12:30	Jens Wehrmann, Jochen Schwarzmann, Mathias Ruopp - Ein akzeptanzorientierter Ansatz zur Entwicklung mobiler Dienstleistungen		Stefan Thalmann, Matthias Bauer, Ronald Maier - Metadata Generation for Learning Objects - An Experimental Comparison of Automatic and Collaborative Solutions		Tobias von Martens, Andreas Hilbert - Entscheidungsunterstützung in der Kapazitätssteuerung - Konzeptuelles Modell und operative Steuerungsprozesse des kundenwertorientierten Revenue Managements		Jan vom Brocke - Entscheidungsorientierte Wirtschaftsinformatik –Entwicklung einer konstruktionsbegleitenden Kalkulation zur wirtschaftlichen Nutzung neuer Technologien		Rüdiger Zarnekow, Walter Brenner, Malte Dous - Geschäftsmodelle für die Umsetzung von Quality-of-Service im Breitband-Internet		Stefan Seidel, Felix Müller-Wienbergen, Michael Rosemann, Jörg Becker - A Conceptual Framework for Information Retrieval in Pockets of Creativity		Cornelia Triebig and Franziska Klügl - Refactoring of Agent-based Simulation Models		Carolin Kaiser - Produkt-Mining im Web 2.0	
12:30 - 14:00						Benedikt Gamharter, Tobias Kretschmer - The role of product complexity and firm competency on the diffusion of user-customized systems		Mittagspause								

	FMI HS1	FMI HS2	FMI HS3	00.08.038 - Multimedia Hörsaal	00.13.009A - Multimediaraum	01.13.007	01.13.010	01.10.011	01.11.018
		MMS (8)		Unternehmens-architekturen	Alltagstauglichkeit	Semantic Web Technologies (2)	Enterprise Doc. Mgmt & Information Lifecycle Mgmt (2)	MAS2 (2)	Informationsmanagement und IT-Outsourcing
14:00 - 14:30		Oliver Baecker - The Role of Smart Prevention Technology within the Internet of Things (Kurzvortrag)		Martin Jührisch - Using Enterprise Models to Configure Service-oriented Architectures	Oliver Bohl, Andreas Höfer, Shakib Manouchehri, Udo Winand - Alltagstauglichkeit im Kontext der Migration von Anwendungssystemen	Olaf Grebner, Ernie Ong, Uwe Riss - KASIMIR – Work process embedded task management leveraging the Semantic Desktop	Lars Arne Turczyk, Christian Frei, Nicolas Liebau, Ralf Steinmetz - Eine Methode zur Vernetzung von Dateien in ILM	Ali Sunyaev, Andreas Schweiger, Jan Marco Leimeister, Helmut Krcmar - Software-Agenten zur Integration von Informationssystemen im Gesundheitswesen	Michael Rohloff - Ein Ansatz zur Beschreibung und zum Management von Unternehmensarchitekturen
14:30 - 15:00		Franz Lehner, Beate Siegel, Christian Müller, Axel Polletti: MobilLingua – Konzeption und prototypische Implementierung einer mobilen Sprachlernumgebung (Kurzvortrag)		Jan Stefan Addicks, Ulrike Steffens - Supporting Landscape Dependent Evaluation of Enterprise Applications	Daniel Risch, Petra Schubert - Empirische Ergebnisse zur Nutzung von Kundenprofilen im E-Commerce	Dimka Karastoyanova, Tammo van Lessen, Frank Leymann, Zhilei Ma, Jörg Nitzsche, Branimir Wetzstein, Sami Bhiri, Manfred Hauswirth, Maciej Zaremba - A Reference Architecture for Semantic Business Process Management Systems	Mauricio Matthesius, Dirk Steizer - Analyse und Vergleich von Konzepten zur automatisierten Informationsbewertung im Information Lifecycle Management	Günther Görz, Bernd Ludwig, Peter Reiß, Bernhard Schiemann, Tobias Seutter - Self-describing Agents	Simone Rudolph, Tilo Böhmman, Helmut Krcmar - Struktur von IT-Servicekatalogen: Ein praxisorientierter Gestaltungsvorschlag für die Dokumentation des IT-Leistungsangebots
15:00 - 15:30		Nadine Amende, Ronald Maier, René Peinl: Integration geographischer Daten in unternehmensweite Wissensinfrastrukturen (Kurzvortrag)		Josef Lankes, Christian M. Schweda - Using Metrics to Evaluate Failure Propagation and Failure Impacts in Application Landscapes	Axel Winkelmann - Alltagstauglichkeit von Office-Lösungen – ein Vorgehensmodell zur Auswahl einer Office-Lösung angewendet am Beispiel eines internationalen Logistikunternehmens		Michael G. Kaiser, Stefan Smolink, Gerold Riempp - Konzeption eines Information-Lifecycle-Management-Frameworks im Dokumenten-Management-Kontext	Adrian Paschke, Alexander Kozlenkov - A Rule-based Middleware for Business Process Execution	Stefanie Leimeister, Jan Marco Leimeister, Andreas Imscher, Helmut Krcmar - Erfolgsfaktoren für die systematische Durchführung von IT Carve Outs - eine explorative Untersuchung

	02.13.010	03.11.018	03.07.023	03.13.010	01.07.023	00.13.36
<b>Donnerstag</b>						
	<b>IuK-Systeme in SCM, Logistik, Verkehr (2)</b>			<b>Informationssysteme in der Finanzwirtschaft (1) ab 09:30 Uhr</b>	<b>Reference Modeling (1)</b>	<b>Tutorium Von der nutzerzentrierten Systemanalyse zu SOA-Anwendungen (1)</b>
09:00 - 09:30	Bernd Scholz-Reiter, Torsten Hildebrandt, Jan Kolditz - Modellierung selbststeuernder produktionslogistischer Prozesse – die Modellierungsmethode ALEM				Martin Mikusz, Georg Herzwurm - Modellierungssprache zum Vergleich von Prozessqualitätsstandards und Vorgehensmodellen	
09:30 - 10:00	Konstantin Behne, Jürgen Branke, Michael Gräf, Christian Schmidt - Kommissionierung unter Nebenbedingungen aus der Praxis			Maciej Piechocki, Carsten Felden, André Gränig - Standardisation Level of the eXtensible Business Reporting Language	Michael Schermann, Michael Prilla, Helmut Krčmar, Thomas Herrmann - Bringing life into references process models: A participatory approach for identifying, discussing, and resolving model adaptations	
10:00 - 10:30	Magnus Fröhling, Frank Schwaderer, Otto Rentz - Ein nichtlinearer Ansatz zur mehrperiodigen Ressourcenallokation beim Zinkrecycling in Wälzrohren			Florian Johannsen, Susanne Leist und Susanne Faour - Entwicklung eines Vorgehens zur Selektion von Qualitätstechniken und -werkzeugen bei der Six Sigma Einführung am Beispiel einer Automobilbank	Oliver Holschke, Philipp Gelpke, Philipp Offermann, Christian Schröpfer - Business Process Improvement by Applying Reference Process Models in SOA – a Scenario-based Analysis	
<b>10:30 - 11:00</b>						
	<b>IuK-Systeme in SCM, Logistik, Verkehr (3)</b>	<b>Primum 3</b>	<b>IKT-Gestützte Unternehmenskommunikation (1)</b>	<b>Informationssysteme in der Finanzwirtschaft (2)</b>	<b>Reference Modeling (2)</b>	<b>Semantic Web Technologies (1)</b>
11:00 - 11:30	Jan Fabian Ehmke, Stephan Meisel - Ermittlung dynamischer Fahrzeiten für die City-Logistik	Armin Heinzl - Intro Daniel Weiß, Joerg Leukel, Stefan Kim - A Method for Aligning Business Process Modeling and Software Requirements Engineering	Markus Glötzel - Gemeinsam geführte Projektweblogs aus der Sicht eines kontextorientierten Wissensbegriffs	Christoph Lattemann, Johannes Gomolka - Preisbildung am deutschen Fondsmarkt - Geschäftsprozesse im Trade Off zwischen Anlegerschutz und infrastrukturellen Bedingungen	Andreas Bögl, Maximilian Kobler, Michael Schrefl - Knowledge Acquisition from EPC Models for Extraction of Process Patterns in Engineering Domains	Matthias Henneberger, Bernd Heinrich, Florian Lautenbacher, Bernhard Bau - Semantic-Based Planning of Process Models
11:30 - 12:00	Irena Okhrin and Knut Richter - A Real-Time Vehicle Routing Problem and its Solution Using a Genetic Algorithm	Andrea Herrmann, Daniel Weiss - Alignment of Software Specifications with Quality- and Business Goals in the SIKOSA Methodology	Jan Schlüter, Birgit Novy, Jorge Marx Gómez, Stephanie Teufel - Automatisierte Erstellung von Wissensbilanzen	Christian Suchan - Fuzzy-Set-basierte Entscheidungsunterstützung im IT-Portfoliomanagement	Milan Karow, Daniel Pfeiffer, Michael Räckers - Empirical-Based Construction of Reference Models in Public Administrations	Heiner Stuckenschmidt, Martin Kolb - Partial Matchmaking for complex Product and Service Descriptions
12:00 - 12:30	Francesco Ferrucci, Stefan Bock - Statische Analyse des Optimierungspotenzials einer Nachlieferungssteuerung für Tageszeitungen	Timea Illes-Seifert, Barbara Paech - On the Role of Communication, Documentation and Experience during System Testing - An Interview Study Martin Kähler, Maïke Gilliet - Extended Privacy Definition Tool	Tobias Reisberger, Stefan Smolnik - Modell zur Erfolgsmessung von Social-Software-System	Christian Bock, Hans Ulrich Buhl, Michael Eberhardt und Markus Mederer - Zum Einfluss der Zinsbindung auf die Gestaltung der optimalen Altersvorsorgestrategie	Michael Rohloff - Von der Common-Practice ITIL zum Referenzmodell für das IT-Service Management	Ivan Markovic, Alessandro Costa Pereira, Nenad Stojanovic - A Framework for Querying in Business Process Modelling
	Torben Kuschel - Two-Commodity Network Flow Formulations for Vehicle Routing Problems with Simultaneous Pickup & Delivery and a Many-to-Many Structure					
<b>12:30 - 14:00</b>						

	02.13.010	03.11.018	03.07.023	03.13.010	01.07.023	00.13.36
	IuK-Systeme in SCM, Logistik, Verkehr (4)	Primum 4	IKT-Gestützte Unternehmenskommunikation (2)	Informationssysteme in der Finanzwirtschaft (3)	Reference Modeling (3)	Tutorium Von der nutzerzentrierten Systemanalyse zu SOA-Anwendungen (2)
14:00 - 14:30	Uwe Suhl und Simon Löhner - Planung von Nabe-Speiche-Netzen mit gemischt-ganzzahliger Optimierung	Armin Heinzl - Intro Hans-Jörg Happel, Stefan Seedorf - Documenting Service-Oriented Architectures with Ontobrowse Semantic Wiki	Alexander Stocker, Anwar Us Saeed, Patrick Höfler, Markus Strohmaier, Klaus Tochtermann - Stakeholder-Orientierung als Gestaltungsprinzip für Corporate Web 2.0: Eine explorative Analyse	Hans Ulrich Buhl, Michael Fridgen, Marcus Kaiser - Konzepte für die Abbildung 'harter' und 'weicher' Ziele in der individuellen Altersvorsorgeberatung	Torben Bernhold, Florian Nitzsche, Christoph Rosenkranz - Ein Ordnungsrahmen für lebenszyklusorientierte Planung im Facility Management	
14:30 - 15:00	Cornelia Schoen - Integrated Airline Schedule Design, Fleet Assignment and Strategic Pricing	Volker Kuttruff - Towards a Model for Specifying and Composing Concerns in Software Product Line Engineering Astrid Behm, Asamusch Rashid - The Influence of Environmental Parameters on the Acceptance of Collaboration Tools	Frank Martin Hein - Informations- und Kommunikationstechnik als Ausdruck von Unternehmenskultur - Vorschlag zu systematischer Analyse und bewusstem Management an der Schnittstelle von Theorie und Praxis	Oliver Braun - Personal Financial Planning with respect to Client's Goals and Preferences	Maciej Piechocki, Carsten Felden - Reference Modelling of the Financial Reporting Supply Chain Architecture	
15:00 - 15:30	Uwe Clausen, Jens Baudach - Crew Scheduling as one Part of Optimal Resource Allocation in Railway Freight Transportation	Armin Heinzl - Ende / Wrap Up	Ralf Isenmann, Hans-Knud Arndt, Christoph Bey, Jorge Marx Gómez, Andreas Solsbach - XBRL-Taxonomie für Nachhaltigkeitsberichte – Vorschlag einer harmonisierten Dokumentstruktur zur Online-Kommunikation von Organisationen	<b>Sitzung des Leitungsgremiums der Fachgruppe WI-IS-FW 15:00 - 16:00 Uhr</b>	Volker Nissen, Michael Seifert - Das Consulting C – Grundzüge eines Prozessreferenzmodells für Beratungsunternehmen	
			Andreas Möller, Gerd Michelsen - Voraussetzungen einer IKT-gestützten Nachhaltigkeitskommunikation in Unternehmen			