

# Mittwoch, 16. Februar

8:00–9:00	Registrierung der Konferenzteilnehmer		
9:00–9:30	<b>Eröffnung der WI 2011</b> Begrüssung durch Prof. Dr. Josef Falkinger, Dekan der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Universität Zürich und Prof. Dr. Martin Glinz, Vorsteher des Institut für Informatik, Universität Zürich, Ort: 24-G-45 (Videoübertragungsort: 24-G-55)		
9:30–10:30	«In-Memory Computing and the Future of Business Software» Keynote-Vortrag von Dr. Stefan Sigg, Senior Vice President, SAP AG Ort: 24-G-45 (Videoübertragungsort: 24-G-55)		
10:30–11:00	Kaffeepause		
11:00–12:30	<b>Wertbeitrag der IT</b> Chair: Dirk Stelzer, Ort: 15-G-40	<b>Entscheidungsunterstützung</b> Chair: Ulrike Baumöl, Ort: 15-G-60	<b>Requirements and Process Modelling</b> Chair: Stefan Smolnik, Ort: 03-G-95
	<b>Untersuchung der praktischen Anwendbarkeit des IS-Erfolgsmodells von DeLone und McLean</b> Markus Neumann, Jon Sprenger, Arkadius Gemlik, Michael Breitner	<b>Nutzertypen für die situative FIS-Gestaltung: Ergebnisse einer empirischen Untersuchung</b> Jörg Mayer, Daniel Stock	<b>Towards Cycle-Oriented Requirements Engineering [OP]</b> Marina Berkovich, Christian Mauro, Jan Leimeister, Felix Weyde, Helmut Krcmar
	<b>Die Bedeutung relationaler Faktoren für den IT-Wertbeitrag - Eine Studie unter den grössten 1.500 US-Banken</b> Daniel Beimborn, Nils Joachim, Frank Schlosser, Heinz-Theo Wagner, Tim Weitzel	<b>Konzeption und Umsetzung eines DSS zur robusten Ressourcenbelegungsplanung im Spezialmaschinenbau</b> Christian Gahm, Jens Kruse	<b>On Measures of Behavioral Distance between Business Processes [OP]</b> Jörg Becker, Philipp Bergener, Dominic Breuker, Michael Räckers
	<b>Langfristige versus periodische IT-Investitionsbewertung im Rahmen einer wertorientierten Unternehmensführung</b> Bjoern Haeckel, Florian Haensch, Vasko Isakovic	<b>Entscheidungsunterstützung für ein unternehmenswertorientiertes Beschwerdemanagement im Dienstleistungsbereich durch ein dynamisches Simulationsmodell [OP]</b> Marco Meier, Benjamin Mosig, Dieter Reinwald	<b>Goal-oriented Requirements Modeling as a Means to Address Stakeholder-Related Issues in EA</b> Carsten Lucke, Ulrike Lechner
12:30–13:30	Mittagspause		
13:30–15:00	<b>IT Outsourcing and Offshoring</b> Chair: Jens Dibbern, Ort: 15-G-40	<b>E-Health</b> Chair: Helmut Krcmar, Ort: 15-G-60	<b>Modelling and the User</b> Chair: Klaus Turowski, Ort: 03-G-95
	<b>Dynamics of the Amount of Control in Offshore Software Development Projects</b> Robert Hartmann, Martin Wiener, Ulrich Remus	<b>Ein Literature Review zur Aufarbeitung aktueller Forschungsergebnisse zu Health 2.0 Anwendungen</b> Marco Hartmann, Andreas Prinz, Roland Görnitz, Eike Hirdes, Asarnusch Rashid, Christof Weinhardt, Jan Leimeister	<b>Usability of Modelling Languages for Model Interpretation: An Empirical Research Report [OP]</b> Christian Schalles, Michael Rebstock, John Creagh
	<b>Entwicklung eines Reifegradmodells zur Steuerung einer Multisourcing-Initiative auf Konzern-Ebene</b> Thomas Herz, Florian Hamel, Falk Uebernickel, Walter Brenner	<b>SODA@Med – Ein Framework zur serviceorientierten Integration medizinischer Geräte in Krankenhausinformationssysteme [OP]</b> Christian Mauro, Jan Leimeister, Helmut Krcmar	<b>Sind Ereignisgesteuerte Prozessketten besser für Fachanwender geeignet als UML Aktivitätsdiagramme? Eine empirische Untersuchung</b> Sven Overhage, Sebastian Schlauderer, Dominik Birkmeier
	<b>The Impact of National Culture on Control in IS Offshoring Projects [OP]</b> Jakob Heumann, Martin Wiener, Ulrich Remus	<b>Entwurf ausgewählter Spracherweiterungen zur Ressourcenmodellierung in Pflegedienstleistungsmodellen</b> Michael Hess, Jochen Meis	<b>Requirements of Process Modeling Languages – Results from an Empirical Investigation</b> Susanne Patig, Vanessa Casanova-Brito
15:00–15:30	Kaffeepause		
15:30–17:00	<b>IT Projects</b> Chair: Hans-Knud Arndt, Ort: 15-G-40	<b>IS in Universities</b> Chair: Elmar Sinz, Ort: 15-G-60	<b>Enterprise Architectures</b> Chair: Jörg Becker, Ort: 03-G-95
	<b>IT/IS Project Portfolio Selection in the Presence of Project Interactions - Review and Synthesis of the Literature</b> Christian Meier, Dennis Kundisch	<b>REGIS ff A Web Application Platform-based University Research Group Information System</b> Oliver Gass, Christoph Krammer, Alexander Maedche	<b>Understanding Enterprise Architecture Management Design – An Empirical Analysis</b> Stephan Aier, Bettina Gleichauf, Robert Winter
	<b>When to Manage Risks in IS Projects: An Exploratory Analysis of Longitudinal Risk Reports</b> Stefan Hoermann, Michael Schermann, Helmut Krcmar	<b>Fostering Comparability in Research Dissemination: A Research Portal-based Approach [OP]</b> Jörg Becker, Patrick Delfmann, Ralf Knackstedt, Lukas Lis	<b>Integrating Innovation into Enterprise Architecture Management</b> Michael Rohloff
	<b>Prioritizing Strategic IT Projects with Tropos</b> Andreas Gehlert		<b>Construction and Evaluation of a Meta-Model for Enterprise Architecture Design Principles</b> Stephan Aier, Christian Fischer, Robert Winter

Registrierung der Konferenzteilnehmer			8:00–9:00
Eröffnung der WI 2011 Begrüssung durch Prof. Dr. Josef Falkinger, Dekan der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Universität Zürich und Prof. Dr. Martin Glinz, Vorsteher des Institut für Informatik, Universität Zürich, Ort: 24-G-45 (Videoübertragungsort: 24-G-55)			9:00–9:30
«In-Memory Computing and the Future of Business Software» Keynote-Vortrag von Dr. Stefan Sigg, Senior Vice President, SAP AG Ort: 24-G-45 (Videoübertragungsort: 24-G-55)			9:30–10:30
Kaffeepause			10:30–11:00
<b>Internet der Dienste</b> Chair: Frederic Thiesse, Ort: 15-G-20	<b>Adoption and Use of Private Persons</b> Chair: Kai Fischbach, Ort: 03-G-85	<b>Zum Verständnis der Wirtschaftsinformatik</b> Chair: Stefan Klein, Ort: 24-G-55	11:00–12:30
<b>Using Reputation Information on Internet-of-Services Markets</b> Stefan König, Torsten Eymann	<b>The MATH of Internet Adoption: Comparing Different Age-Groups</b> Björn Niehaves, Ralf Plattfaut	<b>Zur Diskussion gestellt: Die Zielfunktion des Universitätslehrers der Wirtschaftsinformatik – Setzen wir falsche Anreize?</b> Peter Mertens	
<b>Revealing Business Relationships – Eavesdropping Cross-organizational Collaboration in the Internet of Services</b> André Miede, Gökhan Simsek, Stefan Schulte, Dani	<b>Technology Adoption by Elderly People – An Empirical Analysis of Adopters and Non-Adopters of Social Networking Sites</b> Christian Maier, Sven Laumer, Andreas Eckhardt		
<b>Kontextsensitive Service-Infrastruktur für die mobile Nutzung von Home-IT</b> Marc Herbrechter, Benedikt Ley, Martin Stein	<b>Beherrschen Kunden Self-Services? Der Einfluss von Control in der Nutzung von Self-Service-Technologien</b> Susan Gnädinger		
Mittagspause			
<b>Auktionen</b> Chair: Rainer Alt, Ort: 15-G-20	<b>Adoption and Use in Business</b> Chair: Sarah Spiekermann, Ort: 03-G-85	<b>Design Science</b> Chair: Ulrich Frank, Ort: 24-G-55	13:30–15:00
<b>Kombinatorische Auktionen als Instrument zur Verhandlung von Verträgen mit interdependenten Eigenschaften</b> Fabian Lang, Andreas Fink	<b>Micro-Blogging Adoption in the Enterprise: An Empirical Analysis</b> Valentin Schöndienst, Hanna Krasnova, Oliver Günther, Dirk Riehle	<b>Strategies for Creating, Generalising and Transferring Design Science Knowledge – A Methodological Discussion and Case Analysis</b> Philipp Offermann, Sören Blom, Udo Bub	
<b>Theoretical and Experimental Insights into Decentralized Combinatorial Auctions</b> Georg Ziegler, Tobias Scheffel	<b>A Theory of User Acceptance of IS Project Management Methodologies: Understanding the Influence of Psychological Determinism and Experience</b> Kunal Mohan, Frederik Ahlemann	<b>The Artifact's Theory – A Grounded Theory Perspective on Design Science Research</b> Benjamin Müller, Sebastian Olbrich	
<b>Shilling in Online-Auktionen</b> Christian Schmeisser, Ralf Peters	<b>Managing the Implementation and Use of Real Time Collaboration: When Vision Meets Reality</b> Nadine Vehring, Stefan Klein, Malte Kramer	<b>Stilisierte Fakten in der gestaltungsorientierten Wirtschaftsinformatik - Allgemeine Potentiale und erste Erfahrungen</b> Constantin Houy, Peter Fettke, Peter Loos	
Kaffeepause			
<b>Diffusion von Innovationen</b> Chair: Wolfgang König, Ort: 15-G-20	<b>IS in der Produktion</b> Chair: Heimo Adelsberger, Ort: 03-G-85	<b>Panel</b> Moderator: Abraham Bernstein, Ort: 24-G-55	15:30–17:00
<b>Innovationen im Mobile Government – Eine Analyse von Dienstattraktivitäten und Motivationen von deutschen Kommunen [OP]</b> Till Winkler, Peter Ernst	<b>Informationssystemarchitekturen zur Unterstützung technischer Kundendienstleistungen</b> Rüdiger Breitschwerdt, Michael Fellmann, Sebastian Hucke, Oliver Thomas, Nadine Blinn, Michael Schlicker	<b>Behavioristische und gestaltungsorientierte Forschung in der Wirtschaftsinformatik: Konkurrenz oder gegenseitige Befruchtung?</b> Ulrich Frank, Martin Gersch, Hubert Österle, Sarah Spiekerman	
<b>Investigating Early Adopters' Use of Location-based Social Networks: Implications for local Businesses and Service Providers</b> Valentin Schöndienst, Linh Dang Xuan, Oliver Günther	<b>Enhancement of Transparency and Adaptability by Online Tracking of Enterprise Processes</b> Manfred Grauer, Sachin Karadgi, Daniel Metz		
<b>User Acceptance of «Smart Products»: An Empirical Investigation</b> Peter Mayer, Dirk Volland, Frederic Thiesse, Elgar Fleisch	<b>Informationsmanagement in der Produktion – Empirische Ableitung eines Konzepts zur Ermittlung produktionspezifischer Informationsbedarfe</b> Margarete Koch, Heiner Lasi, Hans Kemper		
Kaffeepause			

# Donnerstag, 17. Februar

9:00–10:00	«From Closed to Open to Transparent Software Development - How Eclipse Changed My Views on Software Development» Keynote-Vortrag von Dr. Erich Gamma, IBM Distinguished Engineer und Jazz Technical Lead, IBM Zurich Research Lab Ort: 24-G-45 (Videoübertragungsort: 24-G-55)		
10:00–10:30	Kaffeepause		
10:30–12:00	<b>Architekturmanagement</b> Chair: Robert Winter, Ort: 15-G-40	<b>Studententrack I</b> Chair: Jan vom Brocke, Ort: 15-G-60	<b>IS Development</b> Chair: Dimitris Karagiannis, Ort: 03-G-95
	<b>Toward Understanding Enterprise Architecture Management's Role in Strategic Change: Antecedents, Processes, Outcomes</b> Frank Radeke	<b>Flexibilität in Business Process Management Systemen durch Case-based Reasoning [BSP]</b> Andreas Pichler	<b>Understanding Acceptance of Information System Development and Management Methodologies by Actual Users: A Review and Assessment of Existing Literature [OP]</b> Kunal Mohan, Frederik Ahlemann
	<b>SOA-Governance für effektive serviceorientierte Architekturen – Eine empirische Studie in der deutschen Dienstleistungswirtschaft [OP]</b> Nils Joachim, Daniel Beimborn, Tim Weitzel	<b>Risikosteuerung bei der Anpassung von Behandlungsabläufen für die elektronische Gesundheitskarte</b> Sebastian Teichmann, Sebastian Duennebeil, Ali Sunyaev, Helmut Krčmar	<b>Analysis of Two Theoretical Perspectives on Information Systems Development: Towards an Integrated Perspective</b> Frank Zickert
	<b>Eine empirische Untersuchung des Wertbeitrages von serviceorientierten Architekturen (SOA)</b> Nils Joachim, Daniel Beimborn, Tim Weitzel	<b>A Study on the Acceptance of ECM Systems [BSP]</b> Laurent Wiltzius, Alexander Simons, Stefan Seidel	<b>Focusing on Values in Information Systems Development: A Critical Review of Three Methodological Frameworks</b> Fahri Yetim
12:00–13:00	Mittagspause/ Posterausstellung (Ort: 23-G-100)		
13:00–14:30	<b>Open Innovation Chairs: Kathrin Möslein, Angelika Bullinger, Ort: 15-G-40</b>	<b>Studententrack II</b> Chair: Jan vom Brocke, Ort: 15-G-60	<b>Service Science</b> Chair: Walter Brenner, Ort: 03-G-95
	<b>The Role of Interests, Abilities, and Motivation in Online Idea Contests [OP]</b> Karsten Frey, Simon Haag, Vanessa Schneider	<b>Anforderungserhebung in der öffentlichen Verwaltung - Ein Vorschlag für einen strukturierten Erhebungsprozess und die resultierende Anforderungsdokumentation</b> Philipp Stephanow, Sebastian Hudert	<b>The BabelNEG System - A prototype Infrastructure for Protocol-generic SLA Negotiations</b> Sebastian Hudert, Torsten Eymann
	<b>Key Differentiators of Open Innovation Platforms – A Market-oriented Perspective</b> Martin Stoetzel, Martin Wiener, Michael Amberg	<b>Vergleich von Campus Management Systemen im Bereich Studium und Lehre</b> Philipp Griesberger, Andreas Brummer, Wolfgang Lichtenegger	<b>Towards an Ontological Foundation of Services Science: The General Service Model</b> Roberta Ferrario, Nicola Guarino, Christian Janiesch, Tom Kiemes, Daniel Oberle, Florian Probst
	<b>Knowing Is Silver, Listening Is Gold: On the Importance and Impact of Feedback in IT-based Innovation Contests</b> Sabrina Adamczyk, Jörg Haller, Angelika Bullinger, Kathrin Möslein	<b>Zuweisermanagement für Leistungserbringer im Gesundheitswesen</b> Carlo Napoli	<b>A Cost-Benefit-Based Analytical Model for Finding the Optimal Offering of Software Services</b> Jörn Altmann, Khin Swe Latt
14:30–15:00	Kaffeepause		
15:00–16:30	<b>Topics of IM</b> Chair: Stephanie Teufel, Ort: 15-G-40	<b>Studententrack III</b> Chair: Jan vom Brocke, Ort: 15-G-60	<b>Software Development</b> Chair: Christine Legner, Ort: 03-G-95
	<b>Inferenzstatistische Modellierung der Dynamik bipartiter Netzwerke am Beispiel einer online Reiseplattform</b> Roman Tilly, Johannes Putzke, David Schölgens, Kai Fischbach	<b>Negotiation Support System Functionality in Business Communication Applications – a Case-Based Evaluation [BSP]</b> Robert Elsler, Malte Horstmann, Michael Körner, Mareike Schoop	<b>Similarity Determination in Activity Sequences - A Supportive Framework</b> Jörg Schmidl, Holger Wittges, Helmut Krčmar
	<b>Support of Managerial Decision Making by Transductive Learning</b> Hubertus Brandner, Stefan Lessmann, Stefan Voss	<b>Leistungsbewertung zu adaptierender Web Services in serviceorientierten Architekturen</b> Timo von der Dovenmuehle, Jorge Marx Gómez	<b>How Agile Are You Thinking? – An Exploratory Case Study</b> Roy Wendler, Andre Gräning
	<b>M&amp;A driven IT transformation – Empirical Findings from a Series of Expert Interviews in the German Banking Industry [OP]</b> Christopher Schulz, Andreas Freitag, Florian Matthes	<b>Charting the Landscape of Enterprise Architecture Management</b> Mariana Mykhashchuk, Sabine Buckl, Thomas Dierl, Christian Schweda	<b>A Longitudinal, Multi-Project Study of Bug Tracking Productivity and Learning in Open Source Software Development</b> Janina Matz, Arne Beckhaus, Dierk Erdmann, Peter Buxmann
16:30–18:15	Fachgruppen-Sitzungen (Seite 15)		
19:00–22:00	Festbankett und Verleihung der Awards Ort: Kongresshaus Zürich, Gotthardstrasse 5, 8022 Zürich		

<b>«From Closed to Open to Transparent Software Development - How Eclipse Changed My Views on Software Development»</b> Keynote-Vortrag von Dr. Erich Gamma, IBM Distinguished Engineer und Jazz Technical Lead, IBM Zurich Research Lab Ort: 24-G-45 (Videoübertragungsort: 24-G-55)			9:00–10:00
<b>Kaffeepause</b>			10:00–10:30
<b>User Monitoring</b> Chair: Myra Spiliopoulou, Ort: 15-G-20	<b>Automotive Industries</b> Chair: Jan Marco Leihmeister, Ort: 03-G-85	<b>Finanzdienstleistungen</b> Chair: Christof Weinhardt, Ort: 24-G-55	10:30–12:00
<b>Frühwarnsystem zur Identifikation kritischer Situationen der Meinungsbildung im Web 2.0</b> Carolin Kaiser, Sabine Schlick	<b>A Functional Reference Model for Manufacturing Execution Systems in the Automotive Industry</b> Alexander Schmidt, Boris Otto, Hubert Österle	<b>Service-based Integration of IT Innovations in Customer-Bank-Interaction</b> Till Möwes, Thomas Puschmann, Rainer Alt	
<b>Semantically Reconnecting Fragmented Information through User Activity Monitoring</b> Hinnerk Brüggemann, Matthias Kurz, Dieter Sauer	<b>The impact of data quality and analytical capabilities on planning performance: insights from the automotive industry</b> Johannes Warth, Gernot Kaiser, Maurice Kuegler	<b>Kundentypen und Nutzungsabsicht von mobilen Versicherungsdiensten: Eine empirische Analyse</b> Stephan Watzdorf, Frederic Thiesse, Tobias Ippisch, Elgar Fleisch	
<b>Automatische Reputationsmessung in der Wikipedia</b> Thomas Wöhner, Ralf Peters, Sebastian Köhler	<b>Einflussfaktoren auf die Präferenz bei Produktkonfiguratoren - Eine empirische Studie am Beispiel der Automobilindustrie</b> Markus Weinmann, Susanne Robra-Bissantz, Maximilian Witt, Erwin Schmidt	<b>Die Integration des Kunden in Geschäftsprozesse – ein ökonomisches Modell und dessen Anwendung am Beispiel eines Versicherungsunternehmens [OP]</b> Nora Kamprath, Julia Heidemann, Anna-Luisa Müller	
<b>Mittagspause/ Posterausstellung (Ort: 23-G-100)</b>			12:00–13:00
<b>Business Social Web</b> Chair: Michael Koch, Ort: 15-G-20	<b>B2B and Logistics</b> Chair: Peter Buxmann, Ort: 03-G-85	<b>Finanzdienstleistungen II</b> Chair: Hans-Ulrich Buhl, Ort: 24-G-55	13:00–14:30
<b>Increasing Global Reach: Using Social Network Sites for Employer Branding</b> Franziska Brecht, Ksenia Koroleva, Oliver Günther	<b>Quo vadis, B2B? Eine Literaturuntersuchung von Journal-Publikationen in den Jahren 2000 bis 2008</b> Norbert Frick	<b>Integrierende geschäftsorientierte Servicearchitektur am Beispiel des Bankenbereichs</b> Falk Kohlmann, Rainer Alt	
<b>Anwendungsszenarien als Werkzeug zur (V) Ermittlung des Nutzens von Corporate Social Software</b> Alexander Richter, Susanne Mörl, Michael Koch, Matthias Trier	<b>A Service-Oriented Approach to Freight Routing in Intermodal Transport Systems</b> Joerg Leukel, Stefan Kirn	<b>The Impact of a Millisecond: Measuring Latency Effects in Securities Trading [OP]</b> Bartholomäus Ende, Tim Uhle, Moritz Weber	
<b>Exploration &amp; Promotion: Einführungsstrategien von Corporate Social Software</b> Alexander Richter, Alexander Stocker	<b>Development and Simulation of a Balanced Scorecard for Sustainable Supply Chain Management – A System Dynamics Approach [OP]</b> David Wittstruck, Frank Teuteberg	<b>Does Algorithmic Trading Increase Volatility? Empirical Evidence from the Fully-Electronic Trading Platform Xetra</b> Sven Groth	
<b>Kaffeepause</b>			14:30–15:00
<b>Social Web: Privacy and Rewards</b> Chair: Volkmar Piepek, Ort: 15-G-20	<b>Hybride Wertschöpfung</b> Chair: Tilo Böhmann, Ort: 03-G-85		15:00–16:30
<b>Behind the Curtains of Privacy Calculus on Social Networking Sites: The Study of Germany and the USA [OP]</b> Hanna Krasnova, Natasha Veltri	<b>Hybride Leistungsbündel für energieeffiziente Planung, Steuerung und Betrieb von IT-Infrastruktur</b> Carl Stolze, Michael Freundlieb, Oliver Thomas, Frank Teuteberg		
<b>The Effects of Outcome Expectations on Monetary- and Non-Monetary Rewarded Product Recommendations in Open- and Invitation-only Social Networking Sites: An Empirical Comparison of Facebook and ASmallWorld</b> Christian Messerschmidt, Deniz Yildirim	<b>Beschaffungsmanagement für hybride Leistungsbündel in Wertschöpfungsnetzwerken – Status Quo und Gestaltungsperspektiven</b> Stefan Bensch, Holger Schrödl, Klaus Turowski		
<b>Assisted Social Identity Management - Enhancing Privacy in the Social Web</b> Michael Netter, Moritz Riesner, Günther Pernul	<b>Towards an Artifact Model for Requirements to IT-enabled Product Service Systems</b> Marina Berkovich, Sebastian Esch, Christian Mauro, Jan Leimeister, Helmut Krcmar		
<b>Fachgruppen-Sitzungen (Seite 15)</b>			16:30–18:15
<b>Festbankett und Verleihung der Awards</b> Ort: Kongresshaus Zürich, Gotthardstrasse 5, 8022 Zürich			19:00–22:00

# Freitag, 18. Februar

9:00–10:30	<b>IT Dienstleistungen</b> Chair: Reinhard Jung, Ort: 15-G-40	<b>Prozess Management</b> Chair: Markus Nüttgens, Ort: 15-G-60	<b>Flexibility and Re-use</b> Chair: Felix Hampe, Ort: 03-G-95
	<b>Industrialisierung von IT-Dienstleistungen: Anwendung industrieller Konzepte und deren Auswirkungen aus Sicht von IT-Dienstleistern</b> Jörg Becker, Jens Pöppelbuss, Daniel Venker, Lars Schwarze	<b>Ökonomische Planung von Prozessverbesserungsmassnahmen – Ein modelltheoretischer Ansatz auf Grundlage CMMI-basierter Prozessreifegradmodelle</b> Nora Kamprath, Maximilian Röglinger	<b>A portal-based approach for user-centric legacy application integration in collaborative environments</b> Oliver Gmelch, Günther Pernul
	<b>Zur Optimalen Granularität von IT-Services – Eine Analyse relevanter ökonomischer Einflussfaktoren</b> Bettina Friedl	<b>Automatic Identification of Structural Process Weaknesses – Experiences with Semantic Business Process Modeling in the Financial Sector</b> Jörg Becker, Burkhard Weiss, Axel Winkelmann	<b>Reinventing the Wheel?! Why Harmonization and Reuse Fail in Complex Data Warehouse Environments and a Proposed Solution to the Problem</b> Torsten Priebe, Andreas Reisser, Duong Hoang
	<b>Understanding the Cloud Computing Ecosystem: Results from a Quantitative Content Analysis</b> Benedikt Martens, Jens Pöppelbuss, Frank Teuteberg	<b>Automatisierte Modellierung, Umsetzung und Ausführung von Prozessen – Ein Web Service-basiertes Konzept</b> Bernd Heinrich, Mathias Klier, Steffen Zimmermann	<b>Towards the Analysis of Information Systems Flexibility: Proposition of a Method</b> Daniel Wagner, Christian Suchan, Benjamin Leunig, Jochen Frank
10:30–11:30	«Thinking out of the Box: Innovation Culture as Success Model for State-of-the-art Organisation Development» Keynote-Vortrag von Klaus Rausch, CTO und Mitglied der Geschäftsleitung der Avaloq Evolution AG Ort: 24-G-45 (Videoübertragungsort: 24-G-55)		
11:30–12:00	<b>Kaffeepause</b>		
12:00–13:30	<b>Compliance und Sicherheit</b> Chair: Günter Müller, Ort: 15-G-40	<b>E-Health II und Digital Divide</b> Chair: Stefan Kirn, Ort: 15-G-60	<b>SAP Arbeitskreis-Preisverleihung</b> Chairs: Otto Ferstl, Joachim Fischer, Ralf Oetinger, Ort: 03-G-95
	<b>Supporting Business Process Compliance in Financial Institutions - A Model-Driven Approach</b> Jörg Becker, Philipp Bergener, Patrick Delfmann, Mathias Eggert, Burkhard Weiss	<b>Controlling patientenbezogener Kooperationsstrukturen im Gesundheitswesen der Zukunft mit Routinedaten</b> Joerg Purucker, Haithem Derouiche	
	<b>Wann sind IT-Security-Audits nützlich?</b> Rainer Boehme	<b>An Approach to Support the Performance Management of Public Health Authorities using an IT based Modeling Method</b> Hans-Georg Fill, Andreas Eberhart, Andrea Laslop, Ilona Reischl, Thomas Lang, Dimitris Karagiannis	
		<b>How Digital Divide affects Public E-Services: The Role of Migration Background</b> Martin Barth, Daniel Veit	
13:30–14:00	<b>Verabschiedung durch Abraham Bernstein und Gerhard Schwabe</b> Ort: 24-G-45		
14:00–14:45	Light Lunch für Sitzungsteilnehmer		
14:45–17:00	<b>WKWI-Sitzung</b> Ort: 15-G-60		

<b>IT im Marketing</b> Chair: Key Pousttchi, Ort: 15-G-20	<b>Panel</b> Moderation: René Riedl, Ort: 24-G-55	<b>Jungwissenschaftler-Seminar</b> Leitung: Torsten Eymann Ort: 22-F-62	9:00–10:30
<b>Auswirkungen der Verfügbarkeit von Kontextinformationen über mobile Nutzer auf die Vermarktung mobiler Werbeträgerleistung</b> Andreas Albers	<b>Neurowissenschaften und Wirtschaftsinformatik:  Ein Verhältnis mit Zukunftspotenzial?</b> Jan vom Brocke, Klaus Kornwachs, Helmut Krcmar, Peter Loos		
<b>Kundenbindung durch Gratis-Musik-downloads: Eine empirische Untersuchung am Beispiel des Klassikmarktes in der Schweiz</b> Marcel Grüter, Simone Von Burg, Thomas Myrach			
<b>An Empirical Study of Extracting Multidimensional Sequential Rules for Personalization and Recommendation in Online Commerce</b> Arthur Pitman, Markus Zanker			
<b>«Thinking out of the Box: Innovation Culture as Success Model for State-of-the-art Organisation Development»</b> Keynote-Vortrag von Klaus Rausch, CTO und Mitglied der Geschäftsleitung der Avaloq Evolution AG Ort: 24-G-45 (Videoübertragungsort: 24-G-55)			10:30–11:30
<b>Kaffeepause</b>			11:30–12:00
<b>Gruppen und Communities</b> Chair: Volker Wulf, Ort: 15-G-20	<b>Meet-the-Editors-Session</b> Leitung: Torsten Eymann Ort: 24-G-55	<b>Panel</b> Moderator: Thomas Myrach Ort: 22-F-62	12:00–13:30
<b>Conflict Resolution Support in Electronic Negotiations</b> Alexander Dannenmann, Mareike Schoop	Jörg Becker, Hans-Ulrich Buhl, Jens Dibbern, Ulrich Frank, Armin Heinzl, Helmut Krcmar, Hubert Österle, Rolf Wigand, Robert Winter	<b>Google Analytics – Segen für das Electronic Business oder Fluch für den Datenschutz?</b> Bruno Baeriswyl, Andreas Meier, Thomas Myrach, Frank Reese, Lars Reppesgaard	
<b>Partizipieren statt Konsumieren, oder: Lohnt sich Engagement in Q&amp;A-Communities?</b> Philipp Herrmann, Dennis Kundisch			
<b>Using NFriendConnector to Extend Facebook to the Real World</b> Felix Köbler, Suparna Goswami, Philip Koene, Jan Leimeister, Helmut Krcmar			
<b>Verabschiedung durch Abraham Bernstein und Gerhard Schwabe</b> Ort: 24-G-45			13:30–14:00
Light Lunch für Sitzungsteilnehmer			14:00–14:45
<b>WKWI-Sitzung</b> Ort: 15-G-60			14:45–17:00