

MKWI
2010



PROGRAMM

Multikonferenz Wirtschaftsinformatik 2010

Management und Methoden, Technologien, Anwendungen

Göttingen, 23. - 25. Februar 2010



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

Sponsoren und Medienpartner



Arthur D Little



Beteiligte Institutionen



Institut für Wirtschaftsinformatik
Professur für Anwendungssysteme
und E-Business
Platz der Göttinger Sieben 5
37073 Göttingen

Tel.: +49 (0) 551 39-4442
Fax: +49 (0) 551 39-9735



Institut für Wirtschaftsinformatik
Professur für Informationsmanagement

Platz der Göttinger Sieben 5
37073 Göttingen

Tel.: +49 (0) 551 39-4442
Fax: +49 (0) 551 39-9735



Institut für Wirtschaftsinformatik

Königsworther Platz 1
30167 Hannover

Tel.: +49 (0) 511 762-4978
Fax: +49 (0) 511 762-4013

Grußwort

Sehr verehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,



wir begrüßen Sie ganz herzlich zur Multikonferenz Wirtschaftsinformatik 2010 an der Georg-August-Universität Göttingen. Wir hoffen, dass Sie in den Konferenztagen sowohl interessante Vorträge hören als auch interessante Gespräche führen werden. Allen Vortragenden wünschen wir gelungene Präsentationen, eine breite Zuhörerschaft und viel Resonanz.

Auf der MKWI 2010, welche unter der Schirmherrschaft des niedersächsischen Wissenschafts- und Kulturministers Lutz Stratmann steht, werden insgesamt 203 Beiträge in 27 Teilkonferenzen sowie vier Plenarvorträge präsentiert. Damit wird auch in diesem Jahr die Breite der Wirtschaftsinformatikforschung wieder deutlich. Gerade der wissenschaftliche Nachwuchs ist dabei besonders präsent: und das hat sich mittlerweile auf der MKWI ja etabliert. Dass wir in diesem Jahr wieder ein so breites Themenspektrum präsentieren können, wäre ohne die Beteiligung zahlreicher Track-Chairs und der Mitglieder der Programmkomitees nicht denkbar. Hierfür und auch zur Durchführung der aufwändigen Begutachtungsverfahren gebührt ihnen unser besonderer Dank.

Wir hoffen, dass Sie sich auch sonst in Göttingen wohl fühlen. Durch das „Zentrale Hörsaalgebäude (ZHG)“ als Veranstaltungsort können wir sämtliche Vortrags- und Veranstaltungssäle in einem Gebäude bereitstellen und damit kurze Wege bieten. Während der Tagung finden Sie in den Pausen Erfrischungen im Zentrum des ZHG. Die Mittagessen werden im Südwestflügel im ersten Stock des ZHG stattfinden.

Das Konferenzdinner am Mittwochabend findet in der frisch renovierten Zentralmensa der Universität, ebenfalls im ZHG, statt. Wir hoffen, dass Ihnen nicht nur das ausgezeichnete Essen schmeckt, sondern auch dass das Konferenzdinner ein Veranstaltungspunkt ist, bei dem es zu besonders viel fachlichem und außerfachlichem Gedankenaustausch kommt.

Wir bedanken uns an dieser Stelle auch noch einmal bei den Sponsoren dieser Veranstaltung, ohne die diese Tagung in der nun stattfindenden Form nicht durchführbar gewesen wäre.

Schließlich bedanken wir uns ganz herzlich bei Herrn Dipl.-Wirtsch.-Inf. Arne Frerichs, der die Hauptlast der Organisation dieser Veranstaltung getragen hat. Nur durch sein Engagement und seine zahlreichen studentischen Hilfskräfte sowie durch die Unterstützung weiterer wissenschaftlicher Mitarbeiter ist die Organisation dieser Tagung möglich geworden.

Göttingen, im Februar 2010

Prof. Dr. Matthias Schumann

Prof. Dr. Lutz M. Kolbe

Prof. Dr. Michael H. Breitner

Inhalt

Grußwort	3
Tracks und Teilkonferenzen	5
Detailplan Dienstag, 23. Februar 2010	6
Detailplan Mittwoch, 24. Februar 2010	10
Detailplan Donnerstag, 25. Februar 2010	14
Keynotes	16
Rahmenprogramm	18
Lageplan Zentrales Hörsaalgebäude	20
Anfahrt zum Tagungsort	22
Netzplan der Göttinger Verkehrsbetriebe	24
Stadt und Universität	26
Track-Chairs	27

Tracks und Teilkonferenzen

Management und Methoden

- Anwendung der Konzeptanalyse und ontologische Modellierung in der Wirtschaftsinformatik
- Enterprise Architecture Management
- IT- und Geschäftsstrategien in der Globalisierung
- IT Performance Management/IT-Controlling
- IT-Ressourcenmanagement
- Lern-Service-Engineering
- Software-Industrie
- Unternehmensberatung im IT-Umfeld

Technologien

- 5. Konferenz Mobile und Ubiquitäre Informationssysteme (MMS 2010): „Technologien, Anwendungen und Dienste zur Unterstützung von mobiler Kollaboration“
- Kooperationssysteme
- Multiagentensysteme: Dezentralität als Entwurfs-, Organisations- und Betriebsprinzip für Informationssysteme

Anwendungen

- Automotive Services 2010 (AS 2010)
- Betriebliches Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement
- Business Intelligence
- E-Commerce und E-Business
- E-Government
- E-Learning, M-Learning und Wissensmanagement (ELMW)
- Enterprise Resource Planning und Transformation von ERP-Systemen
- ERP-Software in der Lehre
- IKT-gestützte Unternehmenskommunikation
- Informationssysteme in der Finanzwirtschaft
- Informationssysteme in Transport und Verkehr
- Integration von Produkt und Dienstleistung - Hybride Wertschöpfung
- Integriertes Ertrags-/Risikomanagement in automatisierten Geschäftsprozessen
- IT in der Energiewirtschaft
- 24. PuK-Workshop: Planung/Scheduling und Konfigurieren/Entwerfen
- RFID, NFC, AdHoc-Netze und Web 2.0: Logistik, mobile Informationsverarbeitung und neue Wertschöpfungsnetzwerke

Dienstag, 23.02.2010

09:00 - 10:00	Registrierung der Konferenzteilnehmer			
10:00 - 10:30	Eröffnung der MKWI Ort: ZHG 010			
10:30 - 11:30	„Geschäfts- und IT-Strategien zur nachhaltigen Unternehmensführung am Beispiel des Volkswagen Konzerns“ Ort: ZHG 010 Volker Donnermann, Group Process Integration Officer, Volkswagen AG			
11:30 - 13:00	Mittagspause			
13:00 - 14:30	IT Performance Management/IT-Controlling 1	Integration von Produkt und Dienstleistung - Hybride Wertschöpfung 1	E-Learning, M-Learning und Wissensmanagement 1	IT-Ressourcenmanagement
	<p>Ort: ZHG 101 Chair: Prof. Dr. Ulrike Baumöl</p> <p>An economic decision model for business software application deployment on hybrid Cloud environments Strebel, Jörg; Stage, Alexander</p> <p>Ein konzeptionelles Framework zum Verständnis des multidimensionalen Gegenstandes des Wertbeitrags der IT Bartsch, Stefan; Schlagwein, Daniel</p> <p>Bewertung von Backsourcing-Entscheidungen im Umfeld des Cloud Computing – Ein System Dynamics Ansatz Martens, Benedikt; Teuteberg, Frank</p>	<p>Ort: ZHG 102 Chair: Prof. Dr. Tilo Böhmman</p> <p>Hybrid Value Creation - Understanding the Value Creating Attributes Velamuri, Vivek K.; Neyer, Anne-Katrin; Möslin, Kathrin M.</p> <p>Vorgehensmodelle für die Entwicklung hybrider Produkte – eine Vergleichsanalyse Langer, Philipp; Köbler, Felix; Berkovich, Marina; Weyde, Felix; Leimeister, Jan Marco; Krcmar, Helmut</p> <p>Reducing the Complexity of Services – A new Approach to Service e-Procurement Herfurth, Maik; Weiß, Peter; Rudolf, Christian; Kern, Robert</p>	<p>Ort: ZHG 103 Chair: Prof. Dr. Michael H. Breitner</p> <p>eLectures: Vom Nebenprodukt zum strukturierten Blended Learning Arrangement Bukvova, Helena; Meyer, Sylvie; Schoop, Eric</p> <p>Entwicklung und Anwendung eines Internetwerkzeugs zur Generierung von Forschungsportalen Becker, Jörg; Knackstedt, Ralf; Lis, Łukasz; Stein, Armin</p> <p>Rapid Authoring meets Web 2.0: Persönliche Lern- und Präsentationsumgebungen auf Basis lehr-/lernstromgesteuerter Mashups Hausmann, Stefan; Götzelt, Kai-Uwe</p>	<p>Ort: ZHG 104 Chair: Prof. Dr. Rüdiger Zamekow</p> <p>Der Einfluss von ökologischen Produkteigenschaften bei PCs auf die Kaufentscheidung: Ergebnisse einer Conjoint-Analyse Schmidchen, Timo; Schmidt, Nils-Holger; Kolbe, Lutz M.; Geldermann, Jutta</p> <p>Software Resource Management Considering the Interrelation between Explicit Cost, Energy Consumption, and Implicit Cost: A Decision Support Model for IT Managers Altmann, Jörn; Rohitratana, Juthasit</p> <p>Soziale Dimensionen von Smart Metering am Arbeitsplatz Betz, Matthias; Schwartz, Tobias</p>
14:30 - 15:00	Kaffeepause			

MMS 2010 1	Multiagentensysteme 1	Enterprise Resource Planning und Transformation von ERP-Systemen 1	E-Government 1	Business Intelligence 1
<p>Ort: ZHG 105 Chair: Prof. Dr. Birgitta König-Ries</p> <p>Keynote I: Einführung von Ubiquitous Computing - Treiber und Hemmnisse im Blickfeld skeptischer Anwender Eymann, Torsten</p> <p>Mobile Geodatenvisualisierung mit Android Menninghaus, Matthias</p>	<p>Ort: ZHG 007 Chair: Prof. Dr. Jörg P. Müller</p> <p>Agent-based Coordination and Reasoning in industrial Applications (Eingeladener Vortrag) Pirker, Michael</p> <p>Ubiquitous Microblogging als dezentrales Entwurfparadigma für leichtgewichtige Informationssysteme Böhinger, Martin; Gluchowski, Peter</p> <p>Einsatz von Agenten für das Selbstmanagement von Automatisierungssystemen Mubarak, Hisham; Göhner, Peter</p>	<p>Ort: ZHG 008 Chair: Prof. Dr. Karl Kurbel</p> <p>An Approach for Real-Time Control of Enterprise Processes in Manufacturing using a Rule-Based System Grauer, Manfred; Karadgi, Sachin; Metz, Daniel; Schäfer, Walter</p> <p>Erwartungen und Nutzen beim Einsatz von Business Software: Empirische Ergebnisse einer Analyse von Fallstudien Schubert, Petra; Williams, Susan P.</p> <p>Value Chain Cockpit auf Basis betrieblicher Anwendungssysteme Werner, Andrej; Hrach, Christian; Heyden, Karen; Alt, Rainer; Franczyk, Bogdan</p>	<p>Ort: ZHG 009 Chair: Prof. Dr. Helmut Krcmar</p> <p>Transferstrategien zur Wiederverwendung und Verbreitung von E-Government-Lösungen Stein, Moreen</p> <p>Skizzierung von Front- und Back-Office-Architekturprinzipien des E-Governments Walser, Konrad, Riedl, Reinhard</p> <p>Elektronische Verfahrenabwicklung von G2B-eServices: Vorgehensmodell und Anwendungsfall zur Umsetzung der Dienstleistungsrichtlinie Hogrebe, Frank; van Kempen, Beate; Nüttgens, Markus</p>	<p>Ort: ZHG 010 Chair: Prof. Dr. Peter Gluchowski</p> <p>Ansätze für eine differenzierte Business Intelligence Governance - Eine Konzeptentwicklung auf Basis einer Exploration Baars, Henning; Müller-Arnold, Tina; Kemper, Hans-Georg</p> <p>Measuring Master Data Quality: Findings from an Expert Survey Otto, Boris; Ebner, Verena</p> <p>Towards A Service Oriented Architecture for Operational BI - A Framework for Event-based Rule Services Schiefer, Josef; Seufert, Andreas</p>

Dienstag, 23.02.2010

<p>15:00 - 16:30</p>	<p>IT Performance Management/IT-Controlling 2</p>	<p>Integration von Produkt und Dienstleistung - Hybride Wertschöpfung 2</p>	<p>E-Learning, M-Learning und Wissensmanagement 2</p>	<p>Informationssysteme in Transport und Verkehr 1</p>
<p>16:30 - 17:00</p>	<p>Kaffeepause</p>			
<p>17:00 - 18:30</p>	<p>IT Performance Management/IT-Controlling 3</p>	<p>Integration von Produkt und Dienstleistung - Hybride Wertschöpfung 3</p>	<p>Lern-Service-Engineering</p>	<p>Informationssysteme in Transport und Verkehr 2</p>
<p>18:45 - 20:00</p>	<p>Mitgliederversammlung GI-Fachgruppe 5.8 (MSS) Ort: ZHG 102 Chair: Prof. Dr. Bodo Rieger</p>			
<p>19:00 - 21:00</p>	<p>WIRTSCHAFTSINFORMATIK: Herausgeber treffen Autoren Ort: MZG 1.140</p>			
<p>Ort: ZHG 101 Chair: Prof. Dr. Ulrike Baumöl</p> <p>Providing More than Just Operational Benefits: An Empirical Research Marrone, Mauricio; Kolbe, Lutz M.</p> <p>Understanding IT Governance Towards Dimensions for specifying Decision Rights Schwertsik, Andreas Roland; Wolf, Petra; Kromar, Helmut</p> <p>Unterstützung des Softwarelizenzmanagements durch IT-Frameworks - Anforderungsanalyse und Status quo Becker, Jörg; Brüse, Bernhard; Pöppelbuß, Jens</p>	<p>Ort: ZHG 102 Chair: Prof. Dr. Tilo Böhmann</p> <p>Ein Bezugsrahmen für Requirements Engineering hybrider Produkte Berkovich, Marina; Leimeister, Jan Marco; Kromar, Helmut</p> <p>Produktivitätsmanagement hybrider Leistungsbündel - Auf dem Weg zu einer Produktivitätsmanagementsystematik für effiziente Wertschöpfungspartnerschaften Becker, Jörg; Beverungen, Daniel; Blinn, Nadine; Fellmann, Michael; Knackstedt, Ralf; Nüttgens, Markus; Thomas, Oliver</p> <p>Managing Hybrid IT-Products: Adding IT-Support to the SCORE Method Langer, Philipp; Winkler, Thomas; Böhmann, Tilo; Kromar, Helmut</p>	<p>Ort: ZHG 103 Chair: Prof. Dr. Michael H. Breitner</p> <p>Ein generisches Framework zur Erstellung von argumentationsunterstützten Systemen Loll, Frank; Pinkwart, Niels; Scheuer, Oliver; McLaren, Bruce M.</p> <p>„What are you doing“ im Elfenbeinturm? - Microblogging im universitären Einsatz Gerlach, Lutz; Hauptmann, Stefan; Böhninger, Martin</p> <p>Gestaltung virtueller kollaborativer Lernprozesse in internationalen Settings Bukvova, Helena; Lehr, Christian; Lieske, Claudia; Weber, Peter; Schoop, Eric</p>	<p>Ort: ZHG 104 Chair: Prof. Dr. Dirk Mattfeld</p> <p>Kapazitätssteuerung in der Transportlogistik - Ein Ansatz zur Ertragsmaximierenden Ressourcen-Allokation im Straßengüterverkehr Schönberger, Jörn; Kopfer, Herbert</p> <p>Decision Support for Location Routing with Relocation Aspects Stenger, Andreas; Schneider, Michael; Schwind, Michael</p> <p>Informationssysteme im Bike-Sharing: Ein System Dynamics Ansatz Vogel, Patrick; Mattfeld, Dirk</p>	
<p>Ort: ZHG 101 Chair: Prof. Dr. Ulrike Baumöl</p> <p>PROSA – Process-Oriented Service Level Agreements for Providing a Single Point of Contract Knapper, Rico; Conte, Tobias; Blau, Benjamin; Richter, Hans</p> <p>IT-Projektkostenschätzung – Ein pragmatischer Ansatz Fischer, Christian; Aier, Stephan</p> <p>Web-Controlling - Analyse und Optimierung der digitalen Wertschöpfungskette mit Web Analytics Zumstein, Darius; Meier, Andreas</p>	<p>Ort: ZHG 102 Chair: Prof. Dr. Tilo Böhmann</p> <p>Vorgehensmodelle des Product-Service Systems Engineering Gräßle, Marc; Thomas, Oliver; Fellmann, Michael; Krumeich, Julian</p> <p>Grundlagen für hybride Leistungsbündel für den europäischen Werkzeugbau Schuh, Günther; Boos, Wolfgang; Völker, Magdalena</p> <p>Vergleich von Reifegradmodellen für die hybride Wertschöpfung und Entwicklungsperspektiven Becker, Jörg; Knackstedt, Ralf; Pöppelbuß, Jens</p>	<p>Ort: ZHG 103 Chair: Prof. Dr. Roland Gabriel</p> <p>Towards an Open SOA for Learning Management Leyking, Katrina; Angeli, Ralf; Faltin, Nils; Giorgini, Fabrizio; Martin, Gunnar; Siberski, Wolf; Zimmermann, Volker</p> <p>Semantische Lehr-, Lern- und Qualifizierungsservices für Gründungslehre Mochol, Malgorzata; Tolksdorf, Robert; Freiling, Jörg; Demmler, Stefanie</p> <p>Analyse und Optimierung von Lehrdienstleistungen mittels Service Blueprinting Wegener, René; Menschner, Philipp; Leimeister, Jan Marco</p> <p>Neue Lehr- und Lernformen als kritische Masse-Systeme - Mehrwert von Web 2.0 gestützten Blended-Learning Szenarien Lehr, Christian</p> <p>(Session verlängert bis 19:00 Uhr)</p>	<p>Ort: ZHG 104 Chair: Prof. Dr. Dirk Mattfeld</p> <p>Bereitstellung von tageszeitabhängigen Fahrzeiten für die Tourenplanung in Ballungsräumen Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk</p> <p>Collaborative Optimization of Last Mile Networks for Courier, Express and Parcel Delivery Services Schwind, Michael; Kunkel, Marcel</p> <p>Ist besser wirklich besser? Über das Einfügelglück und die Pfadabhängigkeit im Kontext des DVRPTW Müller, Jürgen; Lohwasser, Richard; Lackner, Andreas; Zeier, Alexander; Plattner, Hasso</p>	

MMS 2010 2	Multiagentensysteme 2	Enterprise Resource Planning und Transformation von ERP-Systemen 2	E-Government 2	Business Intelligence 2
<p>Ort: ZHG 105 Chair: Prof. Dr. J. Felix Hampe</p> <p>Qualitative Bewertung von Automotive Services durch Simulation Schlachtbauer, Tobias; Hoffmann, Holger; Pühler, Maximilian; Schermann, Michael; Krcmar, Helmut</p> <p>Personalisierte Optionsangebote im Fahrzeugnavigationssystem: Eine qualitative Studie zur Ermittlung des Kontextes und möglicher Assistenzarten Ussat, Caroline</p> <p>RFID in the Automotive Industry – A Standard Based Approach Towards On-Tag Data Sharing in Cross-Company Logistics Schmidt, Malte; Ziemba, Heinz-Werner</p>	<p>Ort: ZHG 007 Chair: Prof. Dr. Jörg P. Müller</p> <p>Multiagentensysteme - eine SCM-Technologie (Eingeladener Vortrag) Kim, Stefan</p> <p>Kriterien für den Einsatz Service-orientierter Architekturen in der Unternehmens-IT Knöfel, Markus; Barth, Thomas</p> <p>Coping with global Information Systems - Requirements for a flexible SLA Discovery and Negotiation Infrastructure for the future Internet of Services Hudert, Sebastian; Eymann, Torsten</p>	<p>Ort: ZHG 008 Chair: Prof. Dr. Peter Loos</p> <p>Towards a Model-based Service Integration Framework for Extensible Enterprise Systems Algaier, Matthias; Heller, Markus; Weidner, Martin</p> <p>Flexibilität in ERP-Standardsoftware: Eine Studie über die zukünftigen Anforderungen Frick, Norbert; Schubert, Petra</p> <p>ERP Einführung: Wirkung von kritischen Erfolgsfaktoren der Projektphase auf den Projekterfolg Dreiling, Alexander</p>	<p>Ort: ZHG 009 Chair: Prof. Dr. Maria A. Wimmer</p> <p>Bürgernahes Regieren Veit, Daniel; Parasie, Nils; Schoppé, Florian</p> <p>Web 2.0 als Potential für die Verwaltungsmodernisierung am Beispiel der Fortschreibung einer Verwaltungsvorschrift mittels Wiki Röcher-Voigt, Tanja; Gronau, Norbert</p> <p>E-Partizipation - Was bringt das „E“ der Partizipation? Veit, Daniel; Trenz, Manuel</p>	<p>Ort: ZHG 010 Chair: Prof. Dr. Peter Gluchowski</p> <p>Model Driven Architecture für Data Warehouses: Computer Aided Warehouse Engineering – CAWE Kurze, Christian; Gluchowski, Peter</p> <p>Klassifizierung von Modellierungsfällen in modellgetriebenen Decision Support Systemen Schultewolter, Christian</p> <p>Towards Knowledge Discovery in the Semantic Web Fischer, Thomas; Ruhland, Johannes</p>

MMS 2010 3	Multiagentensysteme 3	Enterprise Resource Planning und Transformation von ERP-Systemen 3	E-Government 3	Business Intelligence 3
<p>Ort: ZHG 105 Chair: Prof. Dr. Markus Bick</p> <p>„Offline Strategie“-Patterns für mobile SOA Prozesse Strauch, Jakob; Ritz, Thomas</p> <p>MMS Mitgliederversammlung</p>	<p>Ort: ZHG 007 Chair: Prof. Dr. Jörg P. Müller</p> <p>Construction of Agent Applications - Concepts and Tools for Agents and Beyond Pokahr, Alexander; Braubach, Lars</p> <p>Eine modellbasierte Software-Architektur zur Unterstützung dezentraler Prozesse in der Produktentwicklung Stiefel, Patrick; Müller, Jörg P.</p> <p>A Generic Strategy Framework for Policydirected Autonomous Trading Agents Lamparter, Steffen; Becher, Silvio; Pirker, Michael</p>	<p>Ort: ZHG 008 Chair: Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau</p> <p>Dynamische Gruppenarbeit - Dezentrale Feinplanungsunterstützung durch einen virtuellen Marktplatz Münstermann, Thilo; Völzke, Jens; Flachskampf, Paul</p> <p>Ein Maßnahmenkatalog für die Datensicherheit in der ERP Anwendungsentwicklung am Beispiel von SAP ERP Wittges, Holger; Hecht, Sonja; Krcmar, Helmut</p> <p>Collaborative Project Management (CPM) Bartlog, Heiko; Boy, Jochen</p>	<p>Ort: ZHG 009 Chair: Prof. Dr. Jörg Becker</p> <p>Understanding the advisory needs of citizens Schenk, Birgit; Schwabe, Gerhard</p> <p>Podiumsdiskussion „Einfluss des Rechtssystems auf die Nutzung und Gestaltung von Informationstechnologie in der öffentlichen Verwaltung“ Moderation: Becker, Jörg</p> <p>Teilnehmer: Richter, Eike (Rechtsreferent, Freie und Hansestadt Hamburg) Speck, Andreas (Universität Kiel) Wimmer, Maria A. (Universität Koblenz-Landau)</p>	<p>Ort: ZHG 010 Chair: Prof. Dr. Peter Gluchowski</p> <p>Business Intelligence zur Unterstützung der Due Diligence bei Mergers & Acquisitions Seiz, Sandra; Jogsch, Nicole; Jahnke, Bernd; Ruf, Stefan</p> <p>Root causes affecting data quality in CRM Leußer, Wolfgang; Wilde, Klaus D.</p> <p>Business Intelligence in Collaborative Networks - Towards New Services for Moderation Management Thimm, Heiko; Rasmussen, Karsten Boye</p>

Mittwoch, 24.02.2010

9:00 - 10:00	<p>„Wie Marktanforderungen die Rolle der IT bei Leistungsführern in der Industrie verändern - Eine Betrachtung für den Maschinenbau am Beispiel der Festo AG & Co. KG“ Ort: ZHG 010 Dieter Müller, Leiter Informationssysteme/Geschäftsprozesse Festo AG & Co. KG</p>			
10:00 - 11:30	<p>IKT-gestützte Unternehmenskommunikation 1</p> <p>Ort: ZHG 101 Chair: Prof. Dr. Jorge Marx Gómez</p> <p>Erfolgsdimensionen von Social Software: Eine fallstudienbasierte Untersuchung Steinhüser, Melanie; Räh, Philip</p> <p>Ansatz zur Entwicklung von Referenzprozessen im Bereich des Enterprise Content Managements unter dem Aspekt der Wandlungsfähigkeit Eggert, Sandy</p> <p>Fernsehsender im Web 2.0 - Potenzial moderner Web-Anwendungen für das Zuschauerbindungsmanagement Mrkwicka, Kirsten; Kießling, Matthias; Kolbe, Lutz M.</p>	<p>Planung/Scheduling und Konfigurieren/Entwerfen 1</p> <p>Ort: ZHG 102 Chair: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Sauer</p> <p>Construction of Configuration Models Hotz, Lothar</p> <p>Optimizing the Berth Allocation Problem using a Genetic Algorithm and Particle Swarm Optimization Brodersen, Ole Björn; Meier, Leif; Schumann, Matthias</p> <p>Workforce Management an einem Praxisbeispiel aus der Produktion: Einführung einer Softwarelösung bei der Allgaier Werke GmbH Günther, Maik</p>	<p>Unternehmensberatung im IT-Umfeld 1</p> <p>Ort: ZHG 103 Chair: Prof. Dr. Volker Nissen</p> <p>VAT Compliance: Einhaltung umsatzsteuerlicher Anforderungen beim Prozess und Datenmanagement in ERP-Systemen Gehrke, Nick; Thams, Rainer</p> <p>Entstehung und Handhabung von Vorgehensmodellen zur Software-Auswahl und Software-Einführung in der IV-Beratung Nissen, Volker</p> <p>Plädoyer für eine operationalisierbare Methode der Prozesshebung in der Beratung Balzert, Silke; Fettke, Peter; Loos, Peter</p>	<p>Enterprise Architecture Management 1</p> <p>Ort: ZHG 104 Chair: Prof. Dr. Frederik Ahlemann</p> <p>Utility vs. Efforts of Business Process Modeling in the Banking Sector - An Exploratory Survey Becker, Jörg; Weiß, Burkhard; Winkelmann, Axel</p> <p>MCP-Portfolio – eine EAM-orientierte Methode zur fachlichen Konsolidierung von Geschäftsanwendungs-Portfolios Gieffers-Ankel, Stephan; Riempp, Gerold</p> <p>Zeitbezogene Abhängigkeitsanalysen der Unternehmensarchitektur Saat, Jan</p>
11:30 - 13:00	Mittagspause			
13:00 - 14:30	<p>IKT-gestützte Unternehmenskommunikation 2</p> <p>Ort: ZHG 101 Chair: Prof. Dr. Jorge Marx Gómez</p> <p>Status Quo der internetbasierten Nachhaltigkeitsberichterstattung - Eine länderübergreifende Analyse der Nachhaltigkeitsberichte börsennotierter Unternehmen Freundlieb, Michael; Teuteberg, Frank</p> <p>Einsatz und Nutzung von Social Software in kooperativen Forschungsprojekten Lattemann, Christoph; Kallschnigg, Miriam; Stieglitz, Stefan</p> <p>Einsatz von Recommender Systemen zum Management von Unternehmensportalen Elsner, Helmut; Krämer, Jan</p>	<p>Planung/Scheduling und Konfigurieren/Entwerfen 2</p> <p>Ort: ZHG 102 Chair: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Sauer</p> <p>Personalized Configuration of Mobile Phones Felfernig, Alexander; Mandl, Monika; Tiihonen, Juha; Schubert, Monika</p> <p>Finding the Needle in the Haystack with Swarm Search Edelkamp, Stefan; Kissmann, Peter; Sulewski, Damian; Messerschmidt, Hartmut</p> <p>Swarm Intelligence in der dynamischen Tourenplanung Heeren, Menno</p>	<p>Unternehmensberatung im IT-Umfeld 2</p> <p>Ort: ZHG 103 Chair: Prof. Dr. Volker Nissen</p> <p>Vorläufige und notwendige Formalisierungslücken in der IT-Beratung Drews, Paul</p> <p>CRM Evaluation – An Approach for Selecting Suitable Software Packages Friedrich, Ina; Sprenger, Jon; Breitner, Michael H.</p> <p>Geschäftsmodelldiversifikation von Unternehmensberatungen - Optionen für Beratungs- und Service-Unternehmen im IT-Umfeld Deelmann, Thomas</p>	<p>Enterprise Architecture Management 2</p> <p>Ort: ZHG 104 Chair: Prof. Dr. Frederik Ahlemann</p> <p>Prinzipien für Unternehmensarchitekturen. Grundlagen und Systematisierung Stelzer, Dirk</p> <p>Entwicklung eines Metamodells zur Modellierung der fachlichen Fähigkeiten der Softwarearchitektur in Krankenhäusern auf Grundlage von Stakeholder Concerns Fitterer, René; Rohner, Peter</p> <p>A Component-Oriented Tool-Approach to Enterprise Architecture Management Addicks, Jan Stefan; Appelrath, H.-Jürgen; Gringel, Philipp; Postina, Matthias; Steffens, Ulrike; Zillmann, Christian</p>

MMS 2010 4	Automotive Services 2010 1	Kooperationssysteme 1	Software-Industrie 1	E-Commerce und E-Business 1
<p>Ort: ZHG 105 Chair: Prof. Dr. Birgitta König-Ries</p> <p>What Influences User Acceptance of Ad-hoc Assistance Systems? – A Quantitative Study Plociennik, Christiane; Wandke, Hartmut; Kirste, Thomas</p> <p>Ortsabhängiger Dokumentenzugriff mit Discretionary Access Control Stürzel, Peter; Decker, Michael; Oberweis, Andreas</p>	<p>Ort: ZHG 007 Chair: Prof. Dr. Jan Marco Leimeister</p> <p>Natural speaking (inter)faces for cars Nicolescu, Valentin; Leimeister, Jan Marco; Krcmar, Helmut</p> <p>Prototyping komplexer Geschäftsanswendungen im Automobil Hoffmann, Holger; Leimeister, Jan Marco; Krcmar, Helmut</p> <p>Akzeptanz von internetdriven After Sales Services in der Automobilbranche Löffler, Carolin; Schleifer, Lucia</p> <p>The context sensitive shopping list Pirali, Andreas; Klein, Niklas; Lau, Sian Lun; David, Klaus</p> <p>(Session verlängert bis 12:00 Uhr)</p>	<p>Ort: ZHG 008 Chair: Prof. Dr. Michael Koch</p> <p>Design IT-gestützter kooperativer Bürger-Beratung Schenk, Birgit; Schwabe, Gerhard</p> <p>Open Value Creation Schlagwein, Daniel; Fischbach, Kai; Schoder, Detlef; Bartsch, Stefan</p> <p>BPM 2.0 - Kollaborative Gestaltung von Geschäftsprozessen Kurz, Matthias</p>	<p>Ort: ZHG 009 Chair: Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau</p> <p>Softwarebezogene Wertschöpfung im Wertschöpfungsnetzwerk der Informations- und Kommunikationsindustrie Wulf, Jochen; Zamekow, Rüdiger</p> <p>Towards a Pricing Method for Software Product Lines Müller, Johannes</p> <p>Preisfindung von IT-Produkten durch retrograde Kalkulation Herzwm, Georg; Krams, Benedikt; Pietsch, Wolfram</p>	<p>Ort: ZHG 010 Chair: Prof. Dr. Christian Huemer</p> <p>Web 2.0 driven Open Innovation Networks - A Social Network Approach to support the Innovation Context within Companies Reinhardt, Michael; Frieß, Marc René; Groh, Georg; Wiener, Martin; Amberg, Michael</p> <p>Normalo? Tüftler? Profi? – Eine Typologisierung von Innovationswettbewerben Hallerstede, Stefan H.; Neyer, Anne-Katrin; Bullinger, Angelika C.; Möslein, Kathrin</p> <p>Das Differenzierungspotential eines mehrdimensionalen Kriterienkatalogs zur Bewertung von Online-Shops: Eine empirische Untersuchung in einem Schweizer Portal Dannecker, Achim; Quade, Michael</p>

MMS 2010 5	Automotive Services 2010 2	Kooperationssysteme 2	Software-Industrie 2	E-Commerce und E-Business 2
<p>Ort: ZHG 105 Chair: Prof. Dr. Markus Bick</p> <p>Prozessüberwachung und -kontrolle im Facility Management am Beispiel der NFC-basierten Sprinklerwartung Skoma, Alexander; Karpischek, Stephan; von Walzdorf, Stephan; Bereuter, Albrecht</p> <p>Das Wertschöpfungsnetz für mobile NFC-Bezahldienste Schreiber, Fabian; Schönemann, Nina</p> <p>Optimierung von Fabrikprozessen durch die Nutzung räumlicher Kontextinformationen am Beispiel der Instandhaltung Heck, Ines; Stephan, Peter</p>	<p>Ort: ZHG 007 Chair: Prof. Dr. Jan Marco Leimeister</p> <p>SOA zur Koordination verteilter Geschäftsnetzwerke - Anwendungsbeispiel im deutschen Gebrauchtwagenhandel Löhe, Jan; Legner, Christine; Gumblich, Stefan</p> <p>Automotive Software and Service Engineering (ASSE) – an exploration of challenges and trends from industry experts' points of view Zauner, Andreas; Hoffmann, Holger; Leimeister, Jan Marco; Krcmar, Helmut</p> <p>Heuristische Ermittlung und Typisierung von Infrastrukturanforderungen mobiler Dienste im Fahrzeug Golcar, Maja; Schermann, Michael; Pühler, Maximilian; Hoffmann, Holger; Krcmar, Helmut</p>	<p>Ort: ZHG 008 Chair: Prof. Dr. Gerhard Schwabe</p> <p>Provisioning 2.0: Diffusion kleinteiliger Software in sozialen Netzwerken Draxler, Sebastian; Sander, Hendrik; Stevens, Gunnar</p> <p>Qualitätsmessung in der Wikipedia - Ein Ansatz auf Basis von Markov Modellen Opuszko, Marek; Wöhner, Thomas; Peters, Ralf; Ruhland, Johannes</p> <p>Enterprise 2.0 – Gegenwart und Zukunft. Vorschlag einer Forschungsagenda Richter, Alexander; Bullinger, Angelika C.</p>	<p>Ort: ZHG 009 Chair: Prof. Dr. Peter Buxmann</p> <p>Auf dem Weg zu mehr Arbeitsteilung durch Open-Source? Eine fallstudienbasierte Untersuchung am Beispiel von db4objects Wolf, Christian Michael; Nguyen Khuong, Philipp; Benlian, Alexander; Hess, Thomas</p> <p>Preisgestaltung für Software-as-a-Service Lehmann, Sonja; Draisbach, Tobias; Koll, Corina; Buxmann, Peter; Diefenbach, Heiner</p> <p>Mobile Application Marketplaces - an investigation from customers' perspective Amberg, Michael; Thiessen, Inke; Lang, Michael; Belkuis, Bartosch</p>	<p>Ort: ZHG 010 Chair: Prof. Dr. Christian Huemer</p> <p>Akzeptanzfähigkeit von Tagging-Systemen in benutzergenerierten virtuellen Welten Pannicke, Danny; Hahne, Michael; Neubauer, Nicolas; Ochab, Bartek; Lieb, Renate; Meister, Martin; Obermayer, Klaus; Rammert, Werner; Zamekow, Rüdiger</p> <p>e-Success: Ein Instrument zur Messung des Erfolgs von Web-Seiten – getestet bei Schweizer Winzern Blattmann, Olivier; Grüter, Marcel; von Burg, Simone; Myrach, Thomas</p> <p>Dynamically Scalable Architectures for E-Commerce Lackermair, Georg; Strahinger, Susanne; Mandl, Peter</p>

Mittwoch, 24.02.2010

14:30 - 15:00	Kaffeepause			
15:00 - 16:00	„Betriebliches IT-Innovationsmanagement: Von der Kür zur Pflicht – Wie sich die IT zum Innovations-Treiber des Unternehmenserfolges entwickelt“ Ort: ZHG 010 Dr. Fabian Dömer, Director, Arthur D. Little GmbH			
16:00 - 17:30	IKT-gestützte Unternehmenskommunikation 3	Planung/Scheduling und Konfigurieren/Entwerfen 3	ERP-Software in der Lehre 1	Enterprise Architecture Management 3
	Ort: ZHG 101 Chair: Prof. Dr. Jorge Marx Gómez „Sags uns“. Von der Beschwerde zur Lösung – das Ideenblog der TU Braunschweig als Ausdruck direkter Demokratie Fricke, Gerald; Gaedke, Yvonne; Robra-Bissantz, Susanne Optimierungsansätze für E-Mail-Kampagnen in der Kundenkommunikation Hauke, Robert; Wilde, Klaus D. Der Ideenwettbewerb als Werkzeug des Change Management - Eine Triangulation der Ergebnisse der Aktionsforschung bei BMW Financial Services Klein, Daniel; Lechner, Ulrike	Ort: ZHG 102 Chair: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Sauer Parameteroptimierung von Materialflusssimulationen durch Partikelschwarzalgorithmen Laroque, Christoph; Urban, Barthold; Eberling, Markus Verbal Plan Explanations for Hybrid Planning Bidot, Julien; Biundo, Susanne; Heinroth, Tobias; Minker, Wolfgang; Nothdurft, Florian; Schattenberg, Bernd An Agent-based Approach for Dynamic Combination and Adaptation of Metaheuristics Bogon, Tjorben; Lättner, Andreas D.; Lorion, Yann; Timm, Ingo J.	Ort: ZHG 103 Chair: Prof. Dr. Helmut Krcmar ERP-Systeme in der Lehre - ein vergleichendes, hochschulübergreifendes Seminar mit mittelgroßen ERP-Systemen Winkelmann, Axel; Leyh, Christian; Frick, Norbert Teaching the Transformation from Classical On-Premise towards On-Demand Enterprise Systems Gaß, Oliver; Mädche, Alexander Praxisnahe und effiziente ERP-Ausbildung am Beispiel der TU Ilmenau Büsch, Sebastian; Nissen, Volker; Schmidt, Lutz	Ort: ZHG 104 Chair: Prof. Dr. Frederik Ahlemann From EA management patterns towards a prescriptive theory for designing enterprisespecific EA management functions Buckl, Sabine; Matthes, Florian; Schweda, Christian M. Integration von automatisch generierten und manuell konstruierten Prozessmodellen als Grundlage für den Aufbau einer Prozessarchitektur Leist, Susanne; Lichtenegger, Wolfgang Konzeption eines generischen Geschäftsprozessmodells für Medizinische Versorgungszentren Pütz, Corinna; Wagner, Daniel; Ferstl, Otto K.; Sinz, Elmar J.
17:30 - 18:30	Rahmenprogramm (optional, siehe S. 19)			
ab 20:00	Konferenzdinner Ort: Zentralmensa des Studentenwerks Göttingen			



MMS 2010 6	Automotive Services 2010 3	Kooperationssysteme 3	Software-Industrie 3	E-Commerce und E-Business 3
<p>Ort: ZHG 105 Chair: Prof. Dr. Birgitta König-Ries</p> <p>Nutzenpotentiale von RFID-Technologien in Anwaltskanzleien Haushahn, Markus; Amberg, Michael; Malowaniec, Krzysztof</p> <p>RFID-gestützte Medikation in Krankenhäusern: Fallstudie des Universitätsklinikums Jena Auer, Diane; Bick, Markus; Kabisch, Björn; Kummer, Tyge-F.</p>	<p>Ort: ZHG 007 Chair: Prof. Dr. Jan Marco Leimeister</p> <p>Vehicle-to-Business Communication: The Example of Claims Assistance in Motor Insurance Baecker, Oliver; Mische, Markus; Bohnert, Thomas Michael</p> <p>Theoriebasiertes partizipatives Design von Automotive Services Pühler, Maximilian; Schermann, Michael; Krcmar, Helmut</p> <p>Elektromobilität: Zukunft oder Gegenwart - Förderung der Elektromobilität durch innovative Infrastruktur und Geschäftsmodelle Wagner vom Berg, Benjamin; Köster, Frank; Gómez, Jorge Marx</p>	<p>Ort: ZHG 008 Chair: Prof. Dr. Volker Wulf</p> <p>SocialNetworkingMirror™ - Einsatz halböffentlicher Touchscreens als ubiquitäre Benutzungsschnittstellen für Social Networking Services Florian, Ott; Richter, Alexander; Koch, Michael</p> <p>Zur Appropriation soziotechnischer Systeme am Beispiel des Microblogging Systems Twitter Jeners, Nils; Mambrey, Peter</p> <p>Aneignungspraktiken von Software-Entwicklern beim Offshoring. Fallstudie eines kleinen deutschen Softwareunternehmens Boden, Alexander; Draxler, Sebastian; Wulf, Volker</p>	<p>Ort: ZHG 009 Chair: Prof. Dr. Thomas Hess</p> <p>Industrialisierung von Softwareunternehmen durch Arbeitsteilung: Einzelfall oder Trend? Wolf, Christian Michael; Benlian, Alexander; Hess, Thomas</p> <p>Towards Requirements Engineering for "Software as a Service" Berkovich, Marina; Esch, Sebastian; Leimeister, Jan Marco; Krcmar, Helmut</p> <p>Platform-as-a-Service as an Enabler for Global Software Development and Delivery Stankov, Ivo E.; Datsenka, Rastislav</p>	<p>Ort: ZHG 010 Chair: Prof. Dr. Christian Huemer</p> <p>Argumentation-Based Multiple Issue Negotiation Based on Standardized Documents: A Communication Framework Pflügler, Christoph</p> <p>Elektronische Rechnungen zur Optimierung der Financial Supply Chain: Status Quo, empirische Ergebnisse und Akzeptanzprobleme Schömburg, Harald; Breitner, Michael H.</p> <p>Web-Analyse-Dienste als Instrument des Blog-Monitoring Walter, Thomas P.; Back, Andrea</p>

Donnerstag, 25.02.2010

9:00 - 10:00	„10 Jahre SOA in der Unternehmenspraxis – Zwischen- oder Schlussbilanz?“ Ort: ZHG 010 Dr. Alexander Scherdin, Partner, Senacor Technologies AG			
10:00 - 11:30	Nachwuchstreffen Jungwissenschaftler Ort: OEC 0.168 Chair: Prof. Dr. Torsten Eymann	Integriertes Ertrags-/Risiko-management in automatisierten Geschäftsprozessen 1 Ort: ZHG 102 Chair: Prof. Dr. Günter Müller Integrating Compliance into Business Processes: Process Fragments as Reusable Compliance Controls Schumm, David; Leymann, Frank; Ma, Zhilei; Scheibler, Thorsten; Strauch, Steve Attacks on the Internet of Services - The Security Impact of Cross-organizational Service-based Collaboration Miede, André; Ackermann, Tobias; Repp, Nicolas; Abawi, Daniel F.; Steinmetz, Ralf; Buxmann, Peter Konzeption eines Modells zur Bestimmung des optimalen Investitionsbeitrags in IT-Sicherheits- bzw. Business Continuity Maßnahmen Kronschnabl, Stefan Alexander	RFID, NFC, AdHoc-Netze und Web 2.0 1 Ort: ZHG 103 Chair: Prof. Dr. Michael H. Breitner Verbesserungspotentiale von Groupwareplattformen für Lehrende (aus Track: E-Learning, M-Learning und Wissensmanagement) Bitzer, Stefan; Klein, Marco; Pape, Bernd; Schumann, Matthias Datengeneratoren für die Unterstützung von Design-Science-Projekten im Umfeld RFID-basierter Analyseanwendungen Sun, Xuanpu; Baars, Henning Prozessorientierte RFID-Einsatzplanung Schuh, Günther; Rhensius, Tobias	Betriebliches Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement 1 Ort: ZHG 104 Chair: Prof. Dr. Jorge Marx Gómez A Systematic Review of Sustainable Supply Chain Management Research - What is there and what is missing? Teuteberg, Frank; Wittstruck, David Betriebliche Umweltinformationssysteme Junker, Horst, Gómez, Jorge Marx; Lang, Corinna V. Konzeption und Entwurf einer Handelsplattform für Sekundärrohstoffe Kleine Stegemann, Stefan; Funk, Burkhardt
	11:30 - 12:00	Kaffeepause		
12:00 - 13:30		Integriertes Ertrags-/Risiko-management in automatisierten Geschäftsprozessen 2 Ort: ZHG 102 Chair: Prof. Dr. Günter Müller Eine quantitative Perspektive auf die Priorität von Risikofaktoren in IT-Projekten Hörmann, Stefan; Schermann, Michael; Kromar, Helmut Managementsysteme sind Balance-Systeme – Diskussion relevanter Kennzahlen eines ISMS gemäß ISO/IEC 27001:2005 Böhmer, Wolfgang	RFID, NFC, AdHoc-Netze und Web 2.0 2 Ort: ZHG 103 Chair: Prof. Dr. Michael H. Breitner Drahtlose Kommunikation in der Flugzeugkabine für effiziente Arbeitsabläufe und Passagierdienstleistungen God, Ralf; Hintze, Hartmut Einsatzmöglichkeiten der RFID-Technologie im Technischen Außendienst - Eine Analyse am Beispiel der IBM Deutschland GmbH Scharfe, Christian; Fischer, Daniel; Markscheffel, Bernd; Stelzer, Dirk; Somoza, Ramón Modellierung eines Anwendungssystems zur Behälterlokalisierung und Behälterreservierung auf Basis des Architekturstils REST Barton, Thomas; Bach, Harriet	Betriebliches Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement 2 Ort: ZHG 104 Chair: Prof. Dr. Jorge Marx Gómez Sustainable Supply Chain Management in Recyclingnetzwerken der Elektro- und Elektronikindustrie – Eine empirische Studie zum Status Quo Wittstruck, David; Teuteberg, Frank
	13:30 - 14:00	Verabschiedung MKWI 2010 Ort: ZHG 010		
14:00 - 14:30	Light Lunch für Sitzungsteilnehmer			
14:30 - 16:00	WKWI-Sitzung / GI-Sitzung FB Wirtschaftsinformatik Ort: ZHG 009 Chair: Prof. Dr. Günter Müller / Chair: Prof. Dr. Ulrich Frank			

MMS 2010 7	Anwendung der Konzeptanalyse und ontologische Modellierung in der Wirtschaftsinformatik	ERP-Software in der Lehre 2	Informationssysteme in der Finanzwirtschaft 1	E-Commerce und E-Business 4
<p>Ort: ZHG 105 Chair: Dr. Key Pousttchi</p> <p>Keynote II: Mobilfunk von damals bis morgen - Eine kleine Reise durch die Zeit an de Meulen, Helmut (CEO, Matema GmbH)</p> <p>Verbindung zwischen virtueller und realer sozialer Interaktion Köbler, Felix; Koene, Philip; Goswami, Suparna; Leimeister, Jan Marco; Krcmar, Helmut</p>	<p>Ort: ZHG 007 Chair: Prof. Dr. Stefan Voß</p> <p>Automatic Concept Retrieval with Rubrico Reiterer, Emanuel; Dreher, Heinz; Guettl, Christian</p> <p>Ontology-based Product Catalogues: An Example Implementation Nowakowski, Philipp; Stuckenschmidt, Heiner</p> <p>Assisting the Discovery and Reuse of Document-based Knowledge using Semantic Metadata Brüggemann, Hinnerk</p>	<p>Ort: ZHG 008 Chair: Prof. Dr. Helmut Krcmar</p> <p>Eine integrierte betriebswirtschaftliche Fallstudie mit mySAP ERP und deren Einbindung in das SAP LEGO Labor Szendrei, Danny; Teich, Tobias; Unger, Katja; Neumann, Tim; Miltzer, Jörg</p> <p>Didaktisches Kernkonzept des SAP ERP-Praktikums in der Controlling-Lehre der Universität des Saarlandes Baumeister, Alexander; Harrer, Claudia; Sträßer, Ulrike</p> <p>Planspiele in der ERP-Lehre - Eine empirische Untersuchung deutscher Bildungseinrichtungen Konstantinidis, Christos; Kienegger, Harald; Wittges, Holger; Krcmar, Helmut</p>	<p>Ort: ZHG 009 Chair: Prof. Dr. Matthias Goeken</p> <p>Ansatz zur integrierten Gestaltung und Bewertung am Beispiel des Financial Sourcing Mansfeldt, Ken; Alt, Rainer; Puschmann, Thomas</p> <p>A Software Framework for a News Event Driven Simulation of Algorithmic Trading Strategies Storckenmaier, Andreas; Müller, Marius; Weinhardt, Christof</p> <p>Opacity and Exclusivity in Electronic Securities Trading: The Case of Dark Pools Ende, Bartholomäus; Muntermann, Jan</p>	<p>Ort: ZHG 010 Chair: Prof. Dr. Christian Huemer</p> <p>Flexible Business Processes - Evaluation of Current Approaches Burkhardt, Thomas; Loos, Peter</p> <p>Technisches Konzept zur Service Externalisierung virtueller Prototypen in der Modebranche Zagel, Christian; Löffler, Carolin</p> <p>Ein konzeptionelles Model auf Basis von Markov-Ketten zur Berechnung und Bewertung von persönlichen Kompetenzen in sozialen Netzwerken Winkelmann, Axel; Haselmann, Till</p>
MMS 2010 8	IT- und Geschäftsstrategien in der Globalisierung	ERP-Software in der Lehre 3	Informationssysteme in der Finanzwirtschaft 2	IT in der Energiewirtschaft
<p>Ort: ZHG 105 Chair: Dr. Key Pousttchi</p> <p>Wie funktioniert Mobile Viral Marketing? Eine Data-Mining-Analyse des Empfehlungsverhaltens bei mobilen Diensten Wiedemann, Dietmar; Palka, Wolfgang; Krisor, Andreas</p> <p>Towards reasonable Revenue Streams through Marketing in Mobile Social Networks Kahl, Christian; Albers, Andreas</p> <p>Mobiles Customer Relationship Management – Untersuchung des praktischen Einsatzes in Deutschland Houy, Constantin; Fettke, Peter; Loos, Peter</p>	<p>Ort: ZHG 007 Chair: Prof. Dr. Karl Kurbel</p> <p>Offshore Software Development (OSD): A Multi-Perspective Research Framework and Agenda Wiener, Martin</p> <p>Compliance im IT-Outsourcing Mossanen, Kian; Panitz, Johannes C.; Amberg, Michael</p>	<p>Ort: ZHG 008 Chair: Prof. Dr. Helmut Krcmar</p> <p>ERP-Ausbildung in der Wirtschaftsinformatik an der Universität Stuttgart Herzwurm, Georg; Mautsch, Lars; Schockert, Sixten</p> <p>Integration von SAP Customer Relationship Management in der Lehre Heesen, Bernd; Hilmer, Marcus; Simon, Timo</p> <p>Curriculum Development for Teaching Business Information Systems to Business Administration Students – An Example from a University of Applied Sciences Schwald, Roland</p>	<p>Ort: ZHG 009 Chair: Dr. Gregor Zellner</p> <p>Improving the Support for Investment Decisions in Financial Markets Using the System Dynamics Methodology Witte, Björn-Christopher; Suchan, Christian</p> <p>Technology-Based Industrialization of Claims Management in Motor Insurance Baecker, Oliver; Bereuter, Albrecht</p> <p>Override von Kreditkunden-Ratings Wunderlin, Christian</p>	<p>Ort: ZHG 010 Chair: Prof. Dr. Dr. H.-Jürgen Appelrath</p> <p>Economic Robustness of Scheduling Algorithms for Distributed Storage Systems Ahlert, Klaus-Henning; van Dinther, Clemens</p> <p>Business-Intelligence-gestützte Vorkalkulation in der Primärenergiegewinnungsindustrie Buder, Johannes; Felden, Carsten; Sieber, Joel</p> <p>IT-gestützte Marktforschung: Möglichkeiten einer internationalen webbasierten Marktbeobachtung und -analyse des Marktes für energieeffizientes Bauen Kaiser, Iris</p>

Keynotes

„Geschäfts- und IT-Strategien zur nachhaltigen Unternehmensführung am Beispiel des Volkswagen Konzerns“

Volker Donnermann, Group Process Integration Officer, Volkswagen Konzern

Der Volkswagen Konzern hat sich mit der „18plus-Strategie“ ehrgeizige Ziele gesetzt. Die Position im Markt, hin zum ökonomisch und ökologisch weltweit führenden Automobilhersteller, soll konsequent weiter ausgebaut werden. Zentrale Aufgabe der IT ist es, den Volkswagen Konzern auf diesem Weg zu unterstützen.

Die IT bei Volkswagen ist eingebunden in die globale Wachstumsstrategie des Konzerns, beispielsweise bei den neuen Produktionsstandorten in Russland, Indien oder den USA. Ebenso spielt die IT eine Schlüsselrolle bei der „Erneuerung des Konzerns“, in Form neuer Produkte, neuer Produktionsverfahren, neuer Vertriebswege bis zu neuen Arbeitsweisen. Die 3. Rolle der IT ist die der permanenten Optimierung.

Volker Donnermann stellt die entsprechende Vernetzung von Geschäftsstrategie und IT-Strategie dar. Weiterhin zeigt er anhand konkreter Beispiele die Umsetzung auf.



Dienstag, 23. Februar 2010, 10:30 Uhr, ZHG 010

„Wie Marktanforderungen die Rolle der IT bei Leistungsführern verändern - Eine Betrachtung für den Maschinenbau am Beispiel der Festo AG & Co. KG“

Dieter Müller, Leiter Informationssysteme und Geschäftsprozesse, IS, Festo AG & Co. KG

Die IT wird als Enabler für den Maschinenbau immer wichtiger: einerseits für Prozessinnovationen, andererseits für Produktinnovationen. Beides sind wichtige Erfolgsfaktoren, um als Unternehmen am Markt erfolgreich zu sein und die aktuelle Krise im Maschinenbau zu überwinden.

Am Beispiel der Festo AG & Co. KG, einem weltweit führenden Anbieter von Automatisierungstechnik, wird dargestellt, wie Markttrends die Rolle der IT-Organisation beeinflussen und verändern.

Es wird deutlich, dass dies kein passiver Prozess ist, denn die IT-Organisation ist durchaus in der Lage den Wandel zusammen mit dem Business aktiv gestalten.



Mittwoch, 24. Februar 2010, 09:00 Uhr, ZHG 010

„Betriebliches IT-Innovationsmanagement: Von der Kür zur Pflicht – Wie sich die IT zum Innovations-Treiber des Unternehmenserfolges entwickelt“

Dr. Fabian Dömer, Director, Arthur D. Little GmbH

Die Relevanz von Innovationen für den Unternehmenserfolg hat in den letzten Jahren stetig zugenommen und mittlerweile eine herausragende Bedeutung erlangt.

Die IT hat sich zum zentralen Treiber für das Innovationsmanagement gewandelt. Mittlerweile ist aus der einstigen Zusatzaufgabe eine zentrale Herausforderung für erfolgreiche Unternehmen und ihre CIOs geworden.

Dr. Fabian Dömer referiert in seiner Keynote über den Zusammenhang zwischen Innovation und IT und zeigt anhand von Praxisbeispielen, wie gutes Innovationsmanagement mit und in der IT funktioniert.



Mittwoch, 24. Februar 2010, 15:00 Uhr, ZHG 010

„10 Jahre SOA in der Unternehmenspraxis – Zwischen- oder Schlussbilanz?“

Dr. Alexander Scherdin, Partner, Senacor Technologies AG

Vor 10 Jahren begannen einige große IT-Anwender in Deutschland mit den ersten Versuchen zur Nutzung von service-orientierten Architekturen (SOA). Nach und nach entwickelte sich der SOA-Ansatz von einem Paradigma der Anwendungsentwicklung zu einem Paradigma des Enterprise Architecture Managements. Unternehmen erkannten, dass sich das volle Nutzenversprechen von SOA erst mit einer konsistenten Verwendung über Anwendungsgrenzen hinweg im Rahmen einer Transformation der IT-Landschaft realisieren lässt. Die Hürden einer erfolgreichen SOA-Einführung wurden höher, teilweise zu hoch.

Der Vortrag schöpft aus den Erfahrungen vieler SOA-Initiativen und Transformationsprogramme in deutschen Großunternehmen und gibt einen Überblick zu Einführungsstrategien, erreichten Nutzungsgraden, Kern-Anwendungsfällen und realisiertem Nutzen. Bei den erfolgreichen Fällen prägten sich dominante Muster aus, die anhand von spezifischen Unternehmensbeispielen von Dr. Alexander Scherdin vorgestellt werden.



Donnerstag, 25. Februar 2010, 09:00 Uhr, ZHG 010

Rahmenprogramm

Göttinger Talk on »SECURITY AND TRUST IN THE INFORMATION SOCIETY«

Presentation

Volkmar Lotz, Research Program Manager Security & Trust, *SAP Research*
»Towards Secure and Trustworthy Service-based Value Networks«

Value Networks can only hardly be conceived without open and flexible IT infrastructures and technologies that facilitate spontaneous collaboration across organisational domains while providing the required control of business processes and protection of assets. In this talk, we investigate into the achievement of these objectives by reviewing the protection needs, discussing the related security paradigm shift, and introducing recent research results to meet the related challenges, including security models, policies, privacy-preserving computing, security indicators and business process controls.

Panel discussion

preceded by short statements by further panelists

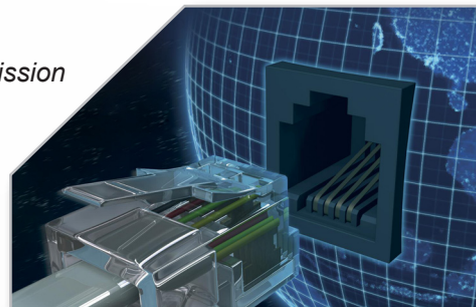
Jacques Bus, Head of Unit, DG Information Society and Media, *European Commission*

Lutz Kolbe, Professor of Information Management, *University of Göttingen*

Gerald Spindler, Professor of Economic Law, *University of Göttingen*

Facilitator

Claudia Keser, Professor of Microeconomics, *University of Göttingen*,
and Director of the *Göttingen Laboratory of Behavioral Economics*



Dienstag, 23. Februar 2010, 16:00 Uhr, Lichtenberg-Kolleg (Alte Sternwarte, Geismar Landstr. 1)

Enterprise 2.0 - Fallstudien-Netzwerk



Der Track dient der Kontaktaufnahme der Initiatoren des Enterprise 2.0 Fallstudiennetzwerks (www.e20cases.org) mit Wissenschaftlern, die an einer Mitarbeit an oder einer Nutzung der Fallstudien interessiert sind (z. B. interessierten Autoren). Neben einer kurzen Einführung zu den Zielen und dem Selbstverständnis des Netzwerks, möchten wir vor allem das Fallstudienraster, den Review-Prozess und unsere Ideen zur Nutzung und Weiterentwicklung der Fallstudienbasis zur Diskussion stellen und mit den Anwesenden Ideen zum Fallstudieneinsatz in Forschung und Lehre austauschen.

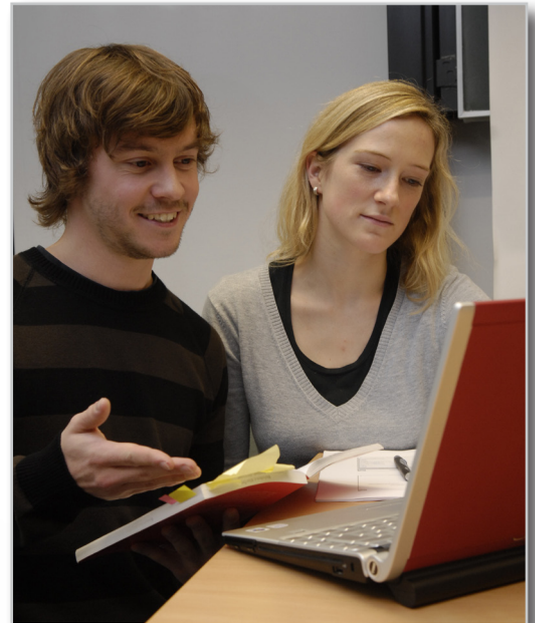
Leitung: Andrea Back, Michael Koch, Stefan Smolnik, Klaus Tochtermann

Dienstag, 23. Februar 2010, 17:00 Uhr, MZG 1.141

Studierendenforum

Im Rahmen der MKWI 2010 findet am Mittwoch, den 24.02.2010, ein Studierendenforum statt.

Ziel des Studierendenforums ist es, sämtlichen Studierenden der Wirtschaftsinformatik eine Möglichkeit zur aktiven Teilnahme an der Konferenz zu bieten. Hierzu werden in zwei Sessions sowohl eigene Beiträge der Studierenden präsentiert, als auch ausgewählte Problemstellungen in Mini-Fallstudien weiter behandelt. Die Präsentation der Beiträge gliedert sich in eine zwanzigminütige Präsentation mit anschließender Diskussion im Studierendenforum. Für die Mini-Fallstudien sollen die Studierenden in Kleingruppen aufgeteilt werden, in denen Lösungen zu den ausgewählten Problemstellungen erarbeitet werden. Anschließend sollen die Lösungen vorgestellt und im Rahmen des Studierendenforums erörtert werden. Des Weiteren soll das Studierendenforum eine Plattform bieten, sich über das Wirtschaftsinformatik-Studium und die Studienbedingungen an verschiedenen Universitäten im deutschsprachigen Raum bei einem gemeinsamen Mittagessen auszutauschen.



Mittwoch, 24. Februar 2010, 10:00 Uhr, ZHG 006

Besuch der historischen Aula, des Karzers und der Gipsabgussammlung

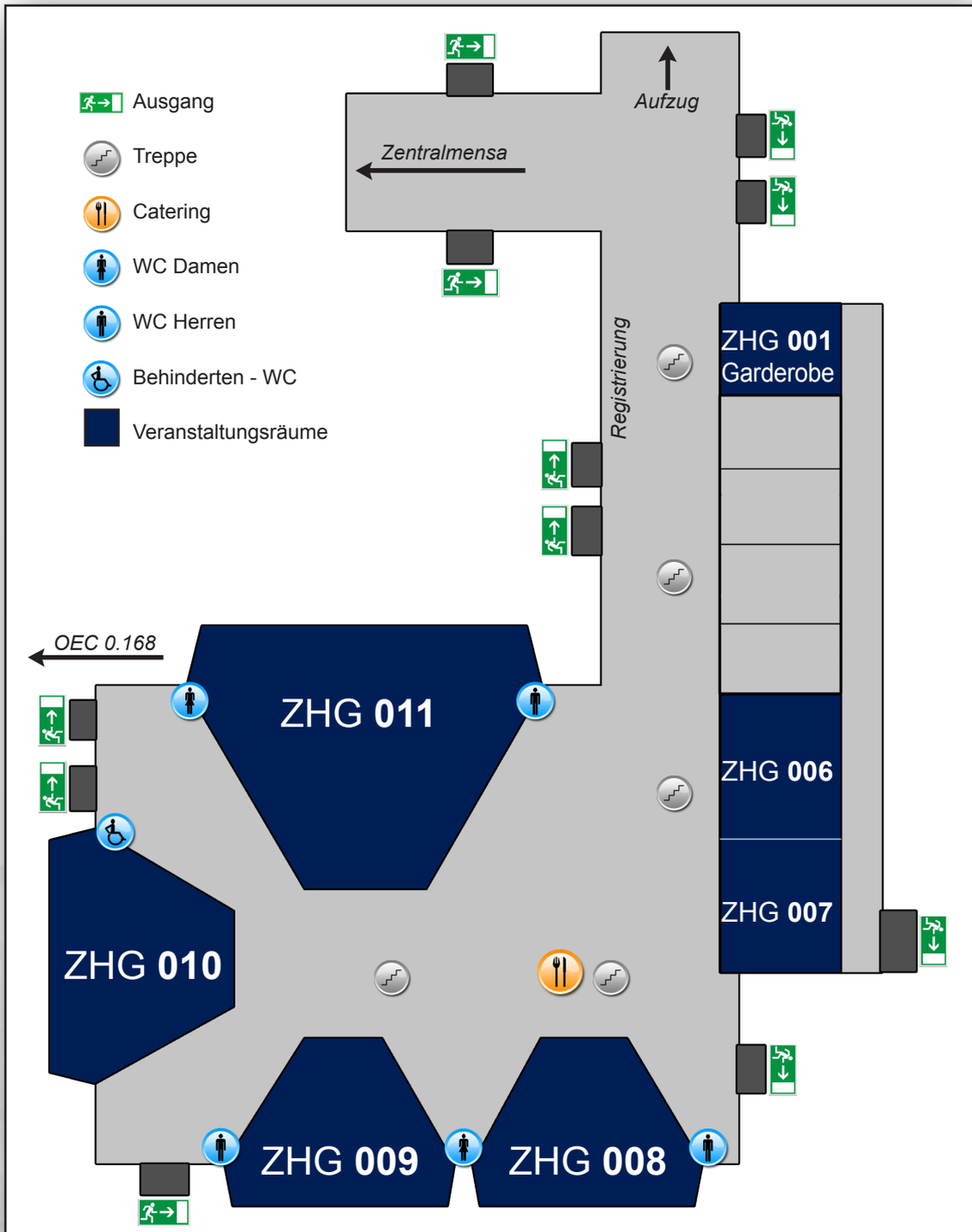
Vor dem Konferenzdinner bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die historische Aula der Georg-August-Universität Göttingen am Wilhelmsplatz und den Karzer, in dem schon Otto von Bismarck eingesessen hat, zu besuchen. Alternativ können Sie die Gipsabgussammlung des Archäologischen Instituts der Georg-August-Universität Göttingen besuchen. Diese Sammlung ist eine der ältesten und umfangreichsten Sammlungen von originalgetreuen Abgüssen antiker Skulpturen in Deutschland.

Bitte beachten Sie, dass für beide Führungen nur begrenzte Kapazitäten zur Verfügung stehen. Sie können sich vor Ort an der Registrierung anmelden.

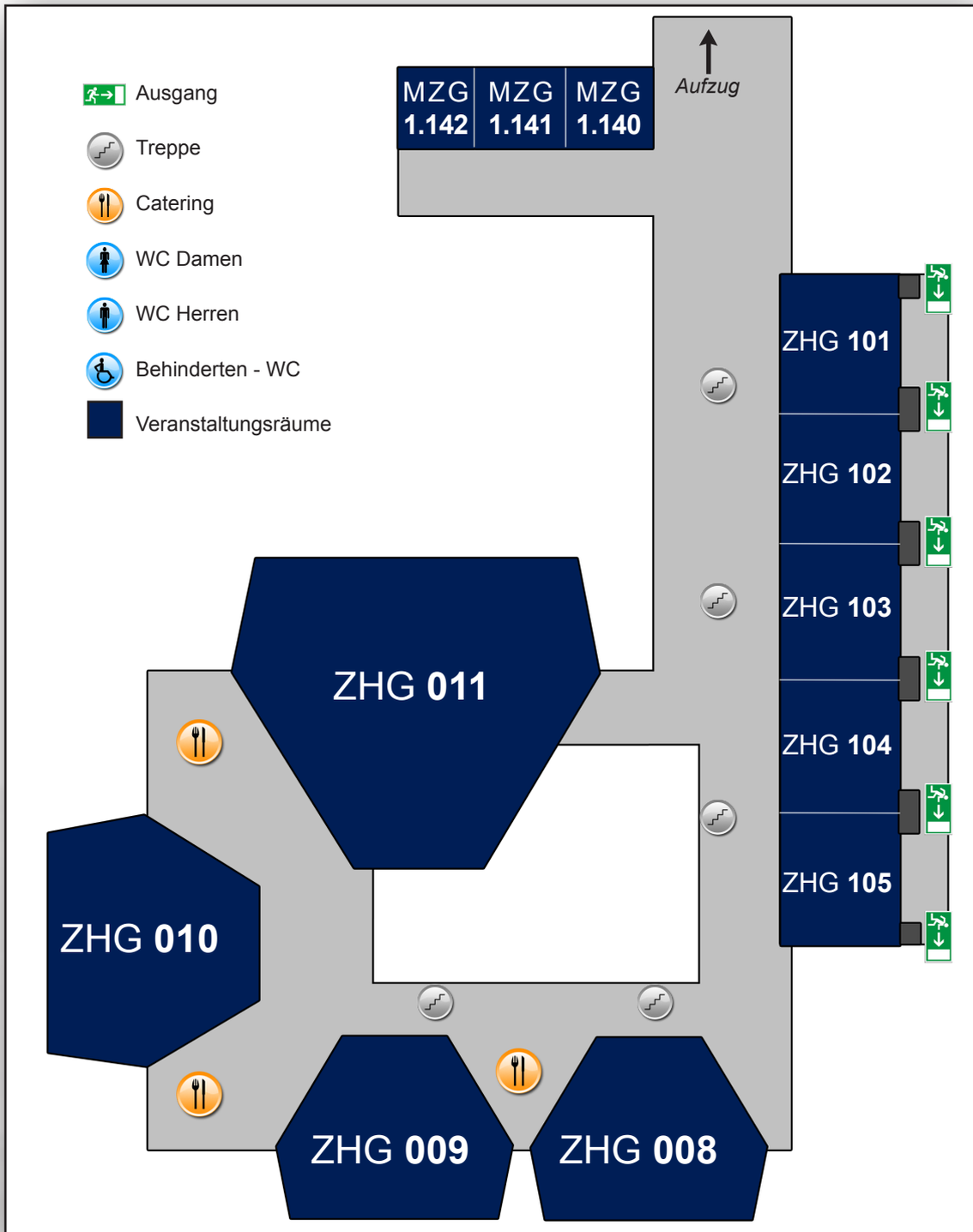


Mittwoch, 24. Februar 2010, ab 17:30 Uhr (Treffpunkt: Registrierung/Garderobe)

Zentrales Hörsaalgebäude, EG



Zentrales Hörsaalgebäude, 1. OG



Anfahrt zum Tagungsort



Mit freundlicher Genehmigung des Göttinger Tourismus e. V.



Hotels

	Name <i>Anschrift</i>	<i>Entfernung</i> <i>zum Tagungsort</i>	<i>Haltestelle</i> <i>Buslinie</i>
1	Best Western Am Papenberg <i>Hermann-Rein-Str. 2, 37075 Göttingen</i>	<i>ca. 2,2 km</i>	Hermann-Rein-Straße 8, 12
2	Eden Hotel <i>Reinhäuser Landstr. 22a, 37083 Göttingen</i>	<i>ca. 2,5 km</i>	Bürgerstraße 12, 14
3	Freizeit In <i>Dransfelder Str. 3, 37079 Göttingen</i>	<i>ca. 4,6 km</i>	Dransfelder Straße 5
4	InterCity Hotel Göttingen <i>Bahnhofsallee 1a, 37081 Göttingen</i>	<i>ca. 1,1 km</i>	Bahnhof 12
5	Schweizer Hof <i>Kasseler Landstr. 118/120, 37081 Göttingen</i>	<i>ca. 3,2 km</i>	Siekhöhe 5
6	Astoria <i>Hannoversche Str. 51, 37075 Göttingen</i>	<i>ca. 1,5 km</i>	Grüner Weg 2, 3, 14
7	Central <i>Jüdenstr. 12, 37073 Göttingen</i>	<i>ca. 0,8 km</i>	Jüdenstraße 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 14
8	Stadt Hannover <i>Goethe-Allee 21, 37073 Göttingen</i>	<i>ca. 0,8 km</i>	Bahnhof 12



Adresse des Tagungsortes

Platz der Göttinger Sieben 4, 37073 Göttingen



Zentraler Taxiruf

(0551) 69300



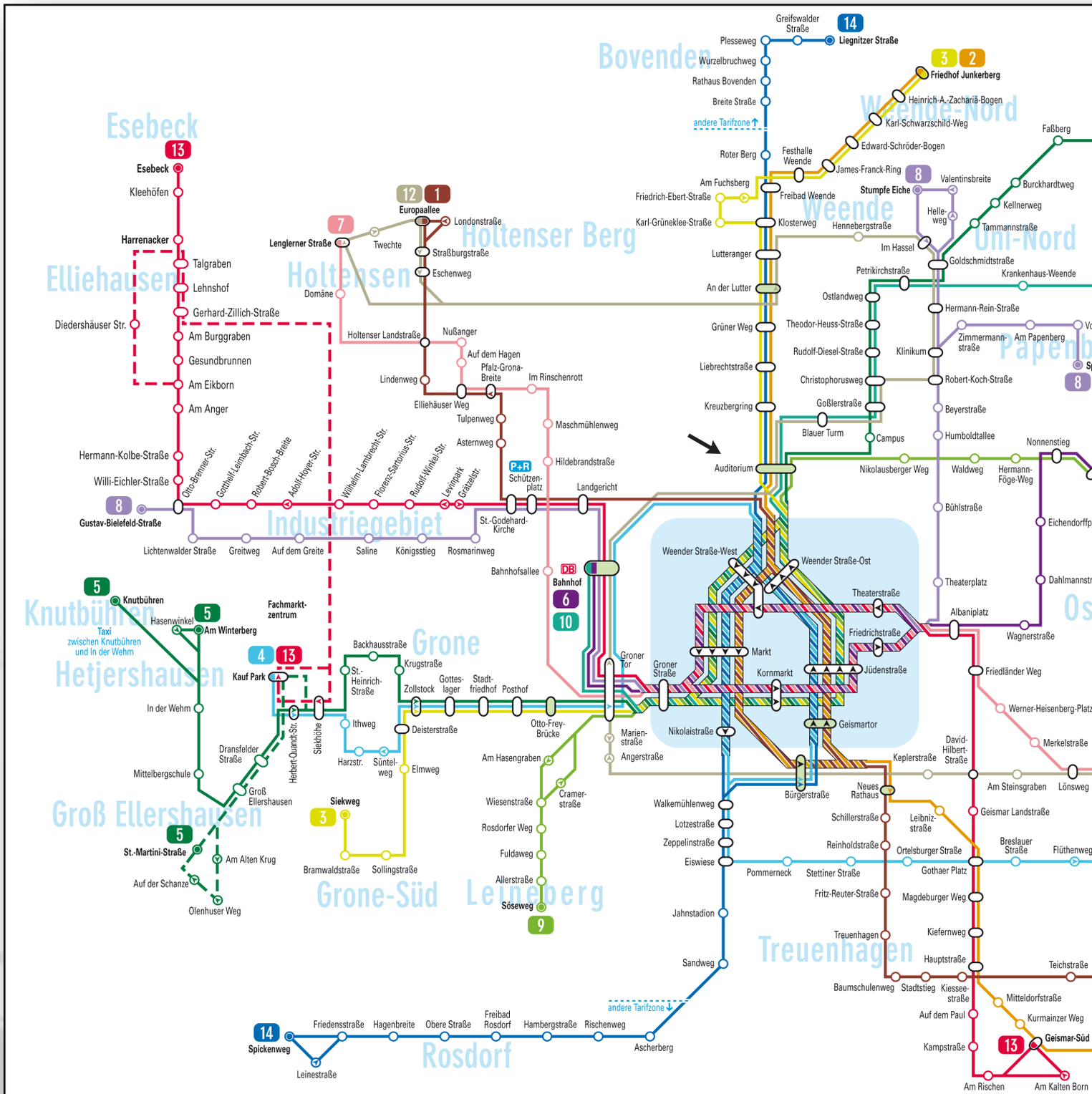
Internetzugriff während der MKWI

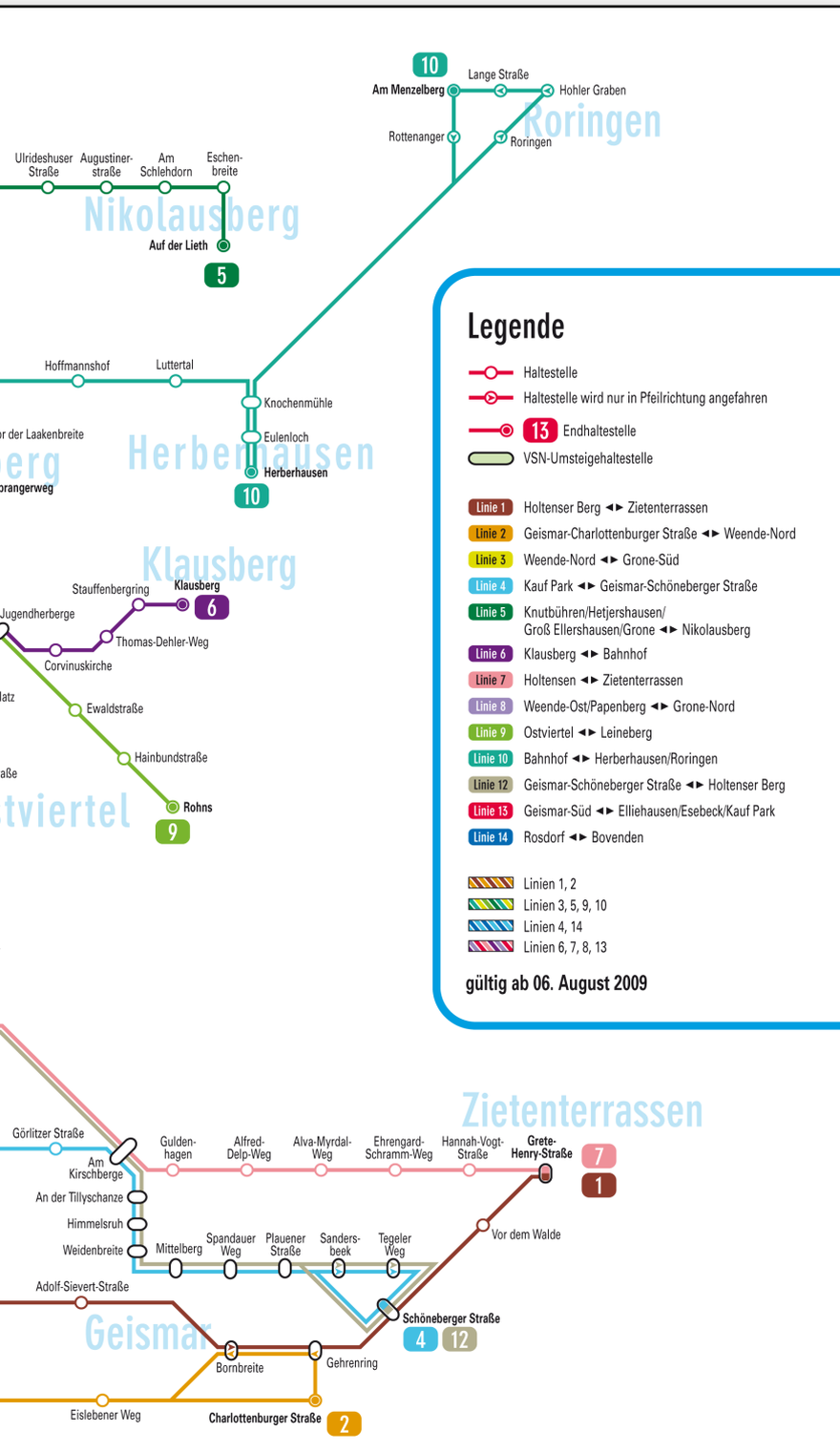
Während der MKWI steht ein kostenloser Internetzugang für die Konferenzteilnehmer bereit.
Die SSID lautet

GuestNet

Weitere Rechnerkapazitäten stehen in der 5. Etage des Blauen Turms (MZG) zur Verfügung.

Netzplan der GÖVB





Göttingen verfügt über ein gut ausgebauten Busliniennetz.

Um das Tagungsgebäude zu erreichen, fahren Sie bis zur Haltestelle „Auditorium“.

Diese Haltestelle wird von den Linien 2, 3, 5, 9, 10, 12 und 14 angefahren.

Von dort aus erreichen Sie nach ca. zwei Minuten Fußweg das Zentrale Hörsaalgebäude der Universität.

Mit freundlicher Genehmigung der



Internet:

www.goevb.de

(Informationen und Download der Fahrpläne)

Infotelefon:

0551 - 38 44 44 44

Stadt und Universität

Göttingen ist eine junge, traditionsreiche Universitätsstadt in der Mitte Deutschlands. Etwa jeder Fünfte der 130.000 Einwohner studiert hier und kann dabei das internationale Flair und die kulturellen Angebote verschiedener Theater, des Symphonieorchesters, von Musik-, Theater- und Literaturfestspielen sowie vielen Open-Air-Veranstaltungen genießen. Ein umfangreiches Sportangebot und die malerische Altstadt mit Straßencafés und einer lebendigen Kneipenszene bieten vielfältige Freizeitmöglichkeiten.

Die Universität Göttingen, gegründet 1737, versteht sich als international bedeutende Forschungsuniversität mit Schwerpunkten in der forschungsbasierten Lehre. Sie zeichnet sich aus durch die Vielfalt ihrer Fächer insbesondere in den Geisteswissenschaften, durch die exzellente Ausstattung in den Naturwissenschaften sowie die herausragende Qualität ihrer Forschung in den profilgebenden Bereichen. Im Jahr 2007 konnte sich die Georg-August-Universität erfolgreich mit ihrem Zukunftskonzept »Göttingen. Tradition – Innovation – Autonomie« in der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder durchsetzen. Damit zählt sie zu den neun Universitäten in Deutschland, denen das Potenzial für internationale Sichtbarkeit und ein Rang unter den Spitzenuniversitäten bescheinigt wird. Die Namen von 44 Nobelpreisträgern der vergangenen 100 Jahre sind mit der Universität Göttingen verbunden. Göttingen beherbergt die Akademie der Wissenschaften und ein Goethe-Institut. Die Universität kooperiert eng mit den vier Göttinger Forschungsinstituten der Max-Planck-Gesellschaft.



links:
Gänselesel
auf dem Göttinger
Marktplatz

unten:
Aula am
Wilhelmsplatz



Track Chairs

Prof. Dr. Frederik Ahlemann, EBS Wiesbaden	Prof. Dr. Helmut Krcmar, TU München
Prof. Dr. Michael Amberg, Universität Erlangen-Nürnberg	Prof. Dr. Dennis Kundisch, Universität Paderborn
Prof. Dr. Hans-Jürgen Appelrath, Universität Oldenburg	Prof. Dr. Karl Kurbel, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)
Sebastian Asendorf, Avinway Consultants GmbH	Prof. Dr. Ulrike Lechner, Universität der Bundeswehr München
Prof. Dr. Andrea Back, Universität St. Gallen	Prof. Dr. Franz Lehner, Universität Passau
Prof. Dr. Ulrike Baumöl, FernUniversität Hagen	Prof. Dr. Jan Marco Leimeister, Universität Kassel
Prof. Dr. Jörg Becker, ERCIS - Universität Münster	Prof. Dr. Susanne Leist, Universität Regensburg
Prof. Dr. Markus Bick, ESCP Europe Berlin	Prof. Dr. Peter Loos, Universität Saarbrücken
Prof. Dr. Tilo Böhmann, IBS of Service Management, Hamburg	Prof. Dr. Dirk Mattfeld, TU Braunschweig
Dr. Lars Braubach, Universität Hamburg	Prof. Dr. Günter Müller, Universität Freiburg
Prof. Dr. Michael H. Breitner, Leibniz Universität Hannover	Prof. Dr. Jörg P. Müller, TU Clausthal
Prof. Dr. Walter Brenner, Universität St. Gallen	David Murphy, Siemens AG
Dr. Birgit Burmeister, Daimler AG	Prof. Dr. Peter Niemeyer, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Peter Buxmann, TU Darmstadt	Prof. Dr. Volker Nissen, TU Ilmenau
Prof. Dr. Peter Chamoni, Universität Duisburg-Essen	Alexander Pokahr, Universität Hamburg
Dr. Thomas Deelmann, T-Systems International GmbH	Dr. Key Pousttchi, Universität Augsburg
Manfred Deues, ams.hinrichs+müller	Prof. Dr. Kai Rannenberg, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Heinz Dreher, Curtin University of Technology	Dr. Torsten Reiners, Universität Hamburg
Katja Duckek, Universität Hohenheim	Prof. Dr. Bodo Rieger, Universität Osnabrück
Dr. Stefan Edelkamp, Universität Bremen	Frank Romeike, RiskNET GmbH
Sünne Eichler, WEBACAD	Dr. Stefan Sackmann, Universität Halle-Wittenberg
Dr. Stefan Eulgem, T-Mobile Deutschland GmbH	Prof. Dr. Jürgen Sauer, Universität Oldenburg
David S. Faller, IBM Software Group	Dr. Bernd Schattenberg, Universität Ulm
Prof. Dr. Carsten Felden, TU Bergakademie Freiberg	Prof. Dr. Eric Schoop, TU Dresden
Prof. Dr. Elgar Fleisch, ETH Zürich & Universität St. Gallen	Prof. Dr. Petra Schubert, Universität Koblenz-Landau
Prof. Dr. Burkhardt Funk, Universität Lüneburg	Friedbert Schuh, Lawson Software Deutschland GmbH
Prof. Dr. Roland Gabriel, Ruhr-Universität Bochum	Peter Schumacher, Value Leadership Group Inc.
Prof. Dr. Martin Gersch, FU Berlin	Prof. Dr. Matthias Schumann, Georg-August-Universität Göttingen
Prof. Dr. Peter Gluchowski, TU Chemnitz	Prof. Dr. Gerhard Schwabe, Universität Zürich
Prof. Dr. Jorge Marx Gómez, Universität Oldenburg	Erwin Schwärzer, Bundesministerium des Innern
Dr. Jens Gottlieb, SAP AG	Prof. Dr. Katarina Stanoevska-Slabeva, Universität St. Gallen
Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau, Universität Potsdam	Dr. Jens Strüker, Universität Freiburg
Prof. Dr. J. Felix Hampe, Universität Koblenz-Landau	Prof. Dr. Leena Suhl, Universität Paderborn
Prof. Dr. Georg Herzwurm, Universität Stuttgart	Prof. Dr. Frank Teuteberg, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Thomas Hess, LMU München	Prof. Dr. Frederic Thiesse, Universität St. Gallen
Dr. Reinhard Hoehn, IBM Deutschland	Prof. Dr. Ingo Timm, Universität Frankfurt
Paul Hofmann, SAP Labs, Palo Alto	Dr. Falk Uebernickel, Universität St. Gallen
Prof. Dr. Christian Huemer, TU Wien	Dr. Christine Voigtländer, SAP AG
Dr. Ralf Isenmann, Universität Bremen	Prof. Dr. Stefan Voß, Universität Hamburg
Prof. Dr. Hans-Georg Kemper, Universität Stuttgart	Dr. Peter Weber, Ruhr-Universität Bochum
Alfred M. Keseberg, PSIPENTA Software Systems	Robert Williams, Blue Wren
Dr. Werner Knop, deister electronic GmbH	Prof. Dr. Maria A. Wimmer, Universität Koblenz-Landau
Prof. Dr. Michael Koch, Universität der Bundeswehr München	Dr. Holger Wittges, TU München
Prof. Dr. Lutz Kolbe, Georg-August-Universität Göttingen	Prof. Dr. Volker Wulf, Universität Siegen / Fraunhofer FIT
Prof. Dr. Birgitta König-Ries, Universität Jena	Prof. Dr. Rüdiger Zarnekow, TU Berlin
Dr. Matthias Kose, Mobilinga GmbH	Dr. Holger Ziekow, HU Berlin

**Gesamtkoordination:**

Prof. Dr. Matthias Schumann
Institut für Wirtschaftsinformatik
Professur für Anwendungssysteme und E-Business
Platz der Göttinger Sieben 5
37073 Göttingen
Tel.: +49 (0) 551 39-4442
Fax: +49 (0) 551 39-9735
Email: mschuma1@uni-goettingen.de

Ansprechpartner:

Dipl.-Wirtsch.-Inf. Arne Frerichs
Tel.: +49 (0) 551 39-7886
Fax: +49 (0) 551 39-9735
Email: afreric1@uni-goettingen.de

www.mkwi2010.de

Impressum Herausgeber: Prof. Dr. Matthias Schumann, Prof. Dr. Lutz M. Kolbe, Prof. Dr. Michael H. Breitner
Redaktion: Dipl.-Wirtsch.-Inf. Arne Frerichs
Layout: Yvonne Bernhardt
Auflage: 650 Exemplare
Druck: klartext GmbH, Göttingen
Bildnachweis: Sofern nicht anders angegeben: Presse, Kommunikation und Marketing, Georg-August-Universität Göttingen