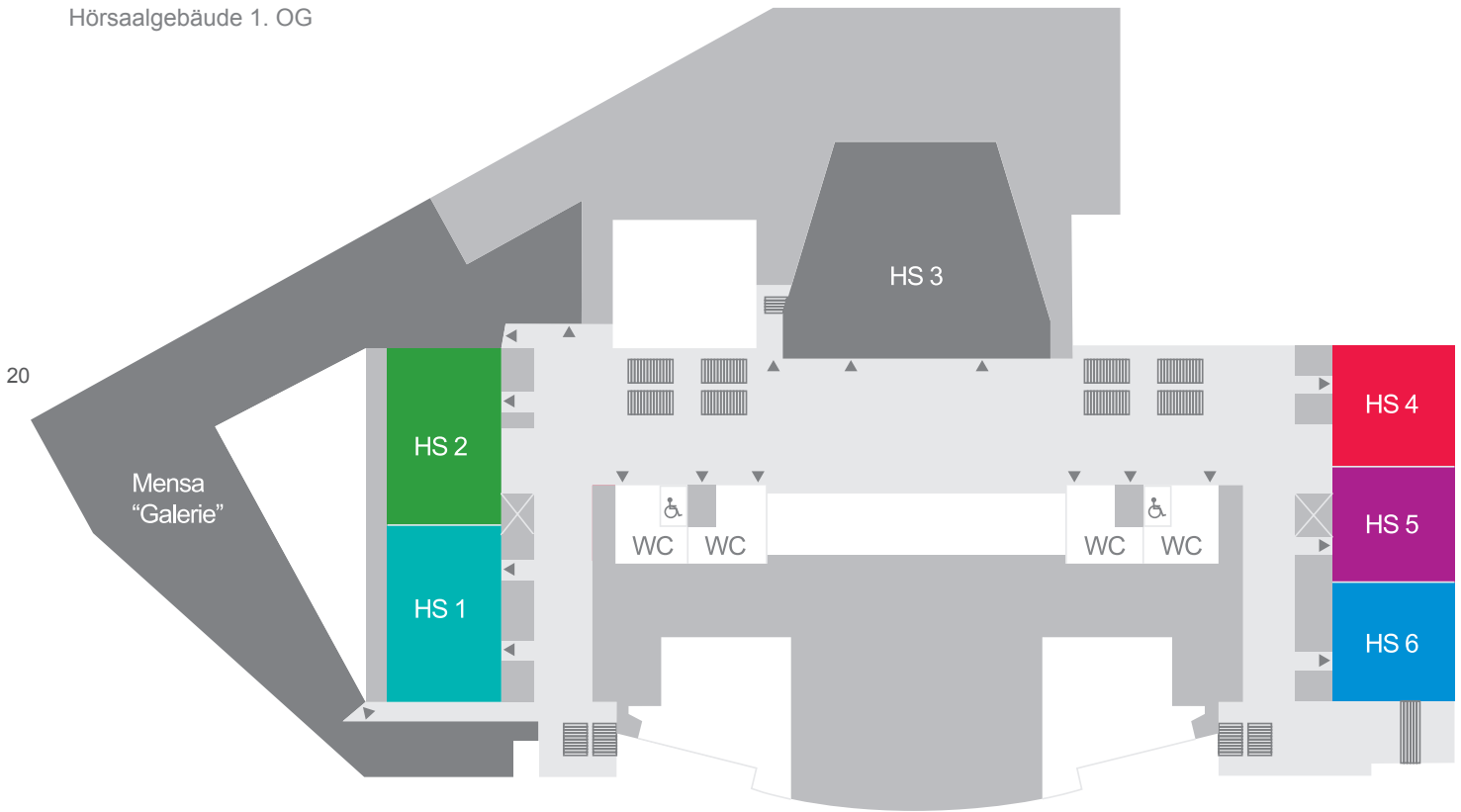
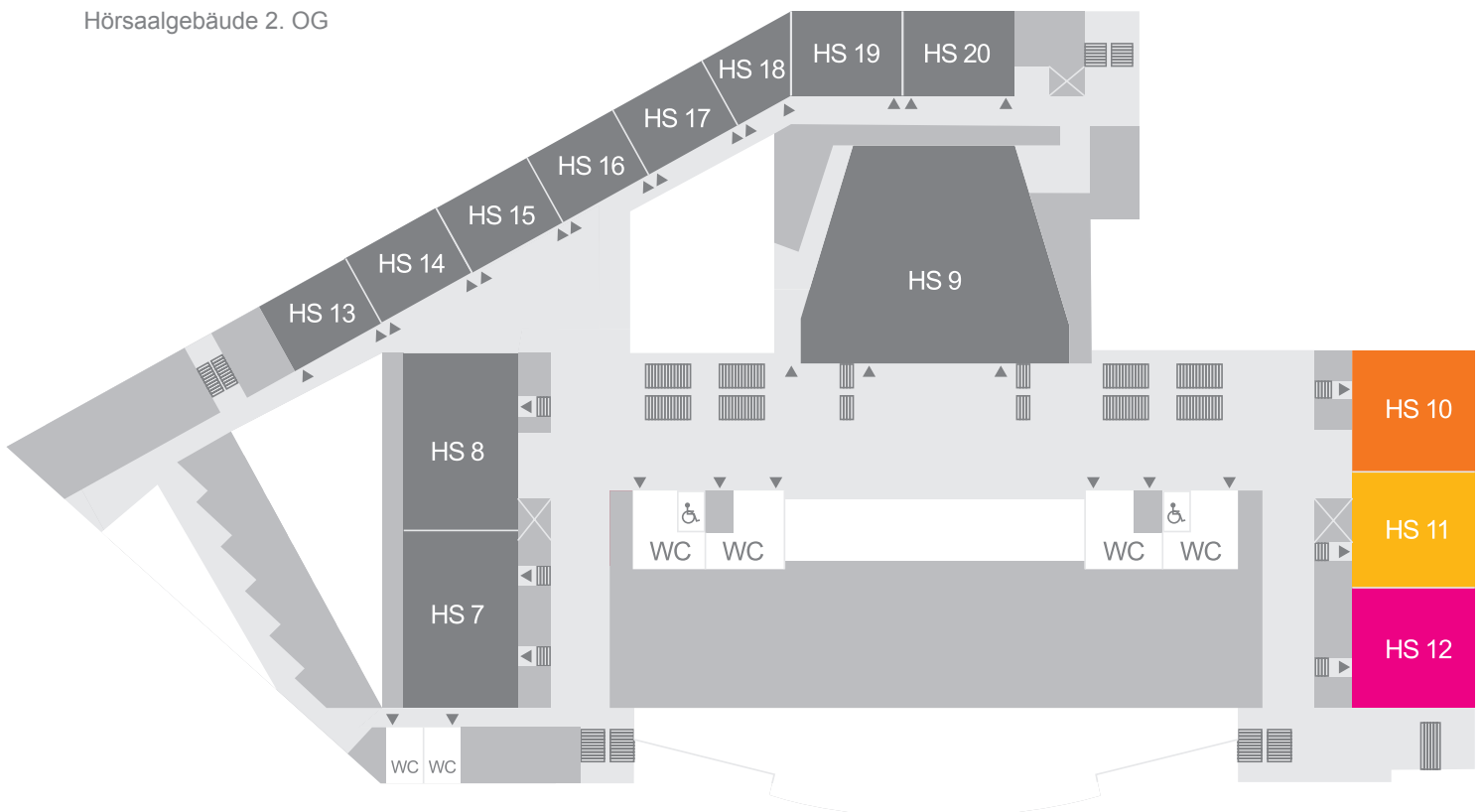


Hörsaalgebäude 1. OG



Hörsaalgebäude 2. OG



TRACKS UND AWARDS

Track 1 „Individualisierung und Konsumentenorientierung“

Jan Marco Leimeister, Hubert Österle

HS 4

21

Track 2 „Integrierte Systeme in der Industrie“

Petra Schubert, Susanne Strahinger

HS 5

Track 3 „Integrierte Systeme im Dienstleistungsbereich“

Michael H. Breitner, Matthias Schumann

HS 6

Track 4 „Innovationen und Geschäftsmodelle“

Peter Buxmann, Kathrin Möslin

HS 1

Track 5 „Informations- und Wissensmanagement“

Ulrike Baumöl, Hans-Georg Kemper

HS 2

Track 6 „Geschäftsprozess- und Servicemanagement“

Jörg Becker, Jan Mendling

HS 4

Track 7 „Nachhaltigkeit und Sicherheit“

Hans-Knud Arndt, Kai Rannenber

HS 5

Track 8 „Modellierung und Entwicklungsmethoden“

Stefan Strecker, Klaus Turowski

HS 10

Track 9 „Integration und Architekturen“

Witold Abramowicz, Robert Tolksdorf

HS 6

Track 10 „Forschungsmethoden und Wissenschaftstheorie“

Ulrich Frank, Frédéric Thiesse

HS 10

Track 11 „General Track – Visionäre und Interdisziplinäre Themen“

Jörn Altmann, Stefan Kirn

HS 11

Student Consortium

Jan vom Brocke

HS 12

Best Paper Award Candidate

Best Student Paper Award Candidate

ab 08:30	Registrierung			
11:00-11:30	Eröffnung der WI2013 Begrüßung durch Prof. Dr. Rainer Alt und Prof. Dr. Bogdan Franczyk, Conference Chairs, Prof. Dr. Thomas Lenk, Prorektor für Entwicklung und Transfer der Universität Leipzig, Prof. Dr. Thomas Hess, Vorsitzender der wissenschaftlichen Kommission Wirtschaftsinformatik im Verband der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft e.V. (VHB), Audimax, Neues Augusteum			
11:30-12:30	Keynote: „Die Rolle von ITK bei Industrie 4.0“ Prof. Dieter Kempf, Präsident des BITKOM und Vorsitzender des Vorstandes DATEV e.G., Audimax, Neues Augusteum			
12:30-13:30	Mittagspause			
13:30-15:00	Track 1: E-Learning, Consumers & Consumerization Chair: Hubert Österle HS 4, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 2: ERP-Systeme in produzierenden Unternehmen I Chair: Tim Weitzel HS 5, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 3: Services, Software und IT-Architekturen Chair: Michael H. Breitner HS 6, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 4: IT-basierte Services & Geschäftsmodelle I Chair: Peter Buxmann HS 1, 1. OG Hörsaalgebäude
22	Examining the Potential for Tablet Use in a Higher Education Context Nikolaus Fischer, Stefan Smolnik, Dennis Galletta	Die Digitale Fabrik – Eine Literaturanalyse Florian Himmler, Michael Amberg	Architektur einer Service Plattform zur Unterstützung des Betriebs erneuerbarer Energieanlagen Johannes Schmidt, Antonius van Hoof	Literaturübersicht von Geschäftsmodellen in der Cloud Stine Labes, Koray Ere, Rüdiger Zarnekow
	The Effect of Private IT Use on Work Performance - Towards an IT Consumerization Theory Björn Niehaves, Sebastian Köffer, Kevin Ortbach	Nutzung von ERP-Systemen in produktionsnahen Geschäftsprozessen am Beispiel von SAP ERP Andreas Hufgard, Fabian Krüger	Success Measurement of Enterprise Social Networks Alexander Richter, Julia Heidemann, Mathias Klier, Sebastian Behrendt	How Cloud Computing Impacts Stock Market Prices Jan Huntgeburth, Jens Förderer, Cornelia Ebertin, Daniel Veit
	Does Amazon Scare off Customers? The Effect of Negative Spotlight Reviews on Purchase Intention Olga Ivanova, Michael Scholz, Verena Dörner	Preisverleihung des SAP-AK Hochschulen: Die besten wissenschaftlichen Arbeiten mit SAP-Bezug	Customer Preferences for Service Process Automation and Implications for Optimal Service Design – A Case Study from the Unified Communications Market in Germany Holger Weinreich, Cornelia Schön	The Impact of IT-Based Trading on Securities Markets Martin Haferkorn, Kai Zimmermann, Michael Siering
15:00-15:30	Pause / Verleihung HMD Best Paper Award , Ausstellungsbereich, Neues Augusteum			
15:30-17:00	Track 1: Open Innovation, Crowdsourcing & Personalization Chair: Boris Otto HS 4, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 2: ERP-Systeme in produzierenden Unternehmen II Chair: Petra Schubert HS 5, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 3: Informationssysteme in Forschung und Verlagen Chair: Hans-Jörg von Mettenheim HS 6, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 4: IT-basierte Services & Geschäftsmodelle II Chair: Thomas Widjaja HS 1, 1. OG Hörsaalgebäude
	Components and Functions of Crowdsourcing Systems – A Systematic Literature Review Lars Hetmank	In-Memory basierte Real-Time Supply Chain Planung Dirk Schmalzried, Carina Cundius, René Franke, Christian Lambeck, Rainer Alt, Wolf Zimmermann, Rainer Groh	Was müssen Virtual Research Environments leisten? – Ein Literaturüberblick zu den funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen Thomas Süptitz, Stephan J. J. Weis, Torsten Eymann	Business Models in the Data Economy: A Case Study from the Business Partner Data Domain Boris Otto, Stephan Aier
	A Quantitative Model for Using Open Innovation in Mobile Service Development Philipp Mette, Florian Moser, Gilbert Fridgen	Bestimmung aufgabenträgerorientierter Informationsbedarfe in industriellen Unternehmen Margarete Koch, Heiner Lasi, Hans-Georg Kemper	Diskussion eines Prototyps für das dezentrale Management von Forschungsressourcen an deutschen Hochschulinstituten Britta Ebeling, Cornelius Köpp, Michael H. Breitner	Service Success Factor Map – Identifikation, Einordnung und Interdependenzanalyse von Erfolgsfaktoren für Service Innovationen Sven Schwarz, Christian Mühlroth
	Matrix Factorization with Content Relationships for Media Personalizing Alexandros Nanopoulos, Dimitrios Rafailidis, Ioannis Karydis		Der Einsatz von Content-Management-Systemen beim crossmedialen Publizieren in Fachverlagen: Ergebnisse einer Erhebung Svenja Hagenhoff, Simone Pfahler	
17:00-17:15	Pause			
17:15-19:00	WKWI-Sitzung und Vorstellung WI/BISE-Konzept HS 2, 1. OG Hörsaalgebäude			
17:15-19:00	Stadtführungen			
ab 19:00	Welcome Night, Neues Augusteum			

Registrierung

ab 08:30

Eröffnung der WI2013

11:00-11:30

Begrüßung durch Prof. Dr. Rainer Alt und Prof. Dr. Bogdan Franczyk, Conference Chairs, Prof. Dr. Thomas Lenk, Prorektor für Entwicklung und Transfer der Universität Leipzig, Prof. Dr. Thomas Hess, Vorsitzender der wissenschaftlichen Kommission Wirtschaftsinformatik im Verband der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft e.V. (VHB), Audimax, Neues Augusteum

Keynote: „Die Rolle von ITK bei Industrie 4.0“

11:30-12:30

Prof. Dieter Kempf, Präsident des BITKOM und Vorsitzender des Vorstandes DATEV e.G., Audimax, Neues Augusteum

Mittagspause

12:30-13:30

Track 5: Social Media Chair: Hans-Georg Kemper / Ulrike Baumöl HS 2, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 8: Modellierung und Entwicklungsmethoden I Chair: Klaus Turowski HS 10, 2. OG Hörsaalgebäude	Track 11: Internet Services Chair: Stefan Kirn HS 11, 2. OG Hörsaalgebäude		13:30-15:00
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------

Consumerization: Herausforderungen für das betriebliche Informationsmanagement durch iPhone und Co.
Frank Weiß, Jan Marco Leimeister

A Formal Specification of the Horus Modeling Language Using FDMM
Hans-Georg Fill, Susan Hickl, Dimitris Karagiannis, Andreas Oberweis, Andreas Schoknecht

Students' Intentions to Use Wikis in Higher Education
Christian Kummer

23

Die fünf Quellen der Motivation bei der Nutzung von Enterprise Wikis
Dada Lin

An Empirical Investigation on the Design of Process Architectures
Monika Malinova, Henrik Leopold, Jan Mending

Envy on Facebook: A Hidden Threat to Users' Life Satisfaction?
Hanna Krasnova, Helena Wening, Thomas Widjaja, Peter Buxmann

Leave a Comment! An In-Depth Analysis of User Comments on YouTube
Peter Schultes, Verena Dörner, Franz Lehner

Applicability of Business Process Model Analysis Approaches – A Case Study in Financial Services Consulting
Jörg Becker, Mathias Eggert, Dennis Bruning, Jan Saat

Effects of the Network Structure on the Dynamics of Viral Marketing
Marek Opuszko, Johannes Ruhland

Pause / Verleihung HMD Best Paper Award, Ausstellungsbereich, Neues Augusteum

15:00-15:30

Track 5: Enterprise Architecture Management Chair: Barbara Dinter HS 2, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 8: Modellierung und Entwicklungsmethoden II Chair: Stefan Strecker HS 10, 2. OG Hörsaalgebäude	Track 11: Adoption Chair: Christine Legner HS 11, 2. OG Hörsaalgebäude		15:30-17:00
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------

Understanding the Role of Organizational Culture for Design and Success of Enterprise Architecture Management
Stephan Aier

Analyse des Qualitätsdiskurses zur Modellverständlichkeit in experimentellen Studien
Constantin Houy, Armella-Lucia Vella, Tom Thaler, Peter Fettke, Peter Loos

A Structural Perspective on Belief Formation
Daniel Grgecic

Anforderungen an ein EAM-Konzept für die öffentliche Verwaltung in Deutschland – Eine Fallstudie
Manuela Obermeier, Petra Wolf, Helmut Krcmar

Using a Generic Model Query Approach to Allow for Process Model Compliance Checking – An Algorithmic Perspective
Sebastian Bräuer, Patrick Delfmann, Hanns-Alexander Dietrich, Matthias Steinhorst

A Comprehensive Analysis of E-Government Adoption in the German Household
Cigdem Akkaya, Petra Wolf, Helmut Krcmar

Enterprise Architecture Documentation: Current Practices and Future Directions
Sascha Roth, Matheus Hauder, Matthias Farwick, Ruth Brey, Florian Matthes

Vom SOM-Geschäftsprozessmodell zur vollständig dokumentenorientierten RESTful SOA – Ein modellbasierter Ansatz
Matthias Wolf, Thomas Benker

The Coevolution of Network Structure and Perceived Ease of Use
Johannes Putzke, Kai Fischbach, Detlef Schoder, Peter Gloor

Pause

17:00-17:15

WKWI-Sitzung und Vorstellung WI/BISE-Konzept

17:15-19:15

HS 2, 1. OG – Hörsaalgebäude

Stadtführungen

17:15-19:00

Welcome Night, Neues Augusteum

ab 19:00

DONNERSTAG, 28.02.13, Teil 1

09:00-10:00 **Invited Talks: 1. „Von der Idee zum Marktführer“** Stefan Schambach, CEO Demandware Inc., Audimax, Neues Augusteum
2. „Reimagining the Future of Software Development“ Mike Milinkovich, Executive Director, Eclipse Foundation, HS 3, 1. OG Hörsaalgebäude

10:00-10:30 Pause

10:30-12:00

Track 1: Quality & Acceptance
 Chair: Jan Marco Leimeister
 HS 4, 1. OG Hörsaalgebäude

Track 2: Auswahlkriterien und Erfolgsfaktoren für betriebliche Anwendungssysteme
 Chair: Susanne Strahnger
 HS 5, 1. OG Hörsaalgebäude

Track 3: Services, Geschäftsprozesse, Automatisierung und Qualitätssicherung
 Chair: Matthias Schumann
 HS 6, 1. OG Hörsaalgebäude

Track 4: Open Innovation I: Strategien und Herausforderungen
 Chair: Kathrin M. Möslin
 HS 1, 1. OG Hörsaalgebäude

Technology Readiness in Customers' Perception and Acceptance of M(obile)-Payment: An Empirical Study in Finland, Germany, the USA and Japan
 Nadine Guhr, Tai Loi, Rouven Wiegard, Michael H. Breitner

Beeinflussen Auswahlkriterien den Erfolg eines CRM-Systems? – Eine Strukturgleichungsmodellierung basierend auf dem DeLone und McLean IS-Erfolgsmodell
 Lubov Kosch, Halyna Zakhariya, Michael H. Breitner

Towards Automated Analysis of Business Processes for Financial Audits
 Michael Werner, Nick Gehrke, Markus Nüttgens

Understanding the Role of Objects in Interactive Innovation
 Anne-Katrin Neyer, Lutz Maicher

24

What Drives the Helpfulness of Online Product Reviews? From Stars to Facts and Emotions
 Michael Siering, Jan Muntermann

Voraussetzungen und Anforderungen für die Verbreitung der elektronischen Rechnungsabwicklung – Ergebnisse einer Expertenbefragung
 Angelica Cuylen, Lubov Kosch, Michael H. Breitner

QoS-Aware Service Selection Considering Potential Service Failures
 Bernd Heinrich, Lars Lewerenz

Challenges and Dilemmas in Open Innovation: Ambidexterity as Management Approach
 Martin Stoetzel, Martin Wiener

Individualized Quality-Differentiated Services: A Market Model and Comparison of Negotiation Mechanisms
 Steffen Haak, Henner Gimpel

Considering the Company's Characteristics in Choosing between SaaS vs. On-Premise-ERPs
 Björn Link

Campus Intelligence: Von der Massenstatistik zur automatisierten individuellen Information
 Wolfgang Radenbach, Stefan Friedemann

Patients as Innovators – The Development of Innovative Ideas with the Ideenschmiede
 Marco Hartmann, Ulrich Bretschneider, Jan Marco Leimeister

12:00-13:00 Mittagspause

Posterpräsentation Student Consortium / Posterpräsentation Doctoral Consortium, Neues Augusteum

13:00-14:30

Track 1: Communication Coordination
 Chair: Klaus-Peter Fähnrich
 HS 4, 1. OG Hörsaalgebäude

Track 7: Security
 Chair: Andreas Albers
 HS 5, 1. OG Hörsaalgebäude

Track 4: Open Innovation II: Methoden & Technologien
 Chair: Martin Wiener
 HS 1, 1. OG Hörsaalgebäude

Koordination im Multi Channel Management – Ein Modellierungsansatz
 Christopher Freitag, Klaus D. Wilde

Unrealistischer Optimismus der Cloud Computing Anbieter bezüglich IT Sicherheitsrisiken – Eine Bedrohung für die Nutzer?
 André Loske, Thomas Widjaja, Peter Buxmann

Automatische Rekonstruktion eines 3D Körpermodells aus Kinect Sensordaten
 Christian Zagel, Jochen Süßmuth, Freimut Bodendorf

Managing the Access Grid – A Process View to Minimize Insider Misuse Risks
 Stefan Meier, Ludwig Fuchs, Günther Pernul

12 Years of GENEX Framework: What Did Practice Learn from Science in Terms of Web-Based Ideation?
 Philipp Kipp, Enrico Wieck, Ulrich Bretschneider, Jan Marco Leimeister

Systematic Review and Meta-Analysis of IS Security Policy Compliance Research. First Steps towards Evidence-Based Structuring of the IS Security Domain
 Danijel Milicevic, Matthias Goeke

Does Money Matter? Motivational Factors for Participation in Paid- and Non-Profit-Crowdsourcing Communities
 Dennis Pilz, Heiko Gewalt

13:00-15:00 **Präsentation Mini Poster Projekt**, Neues Augusteum

14:30-15:00 Pause

Invited Talks: 1. „Von der Idee zum Marktführer“ Stefan Schambach, CEO Demandware Inc., Audimax, Neues Augusteum 09:00-10:00
2. „Reimagining the Future of Software Development“ Mike Milinkovich, Executive Director, Eclipse Foundation, HS 3, 1. OG Hörsaalgebäude

Pause 10:00-10:30

Track 5: Knowledge Management Chair: Stefan Smolnik HS 2, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 8: Modellierung und Entwicklungsmethoden III Chair: Werner Esswein HS 10, 2. OG Hörsaalgebäude	Track 11: Management Chair: Jörg Leukel HS 11, 2. OG Hörsaalgebäude	Student Consortium I Chair: Jan vom Brocke HS 12, 2. OG Hörsaalgebäude	10:30-12:00
Indicating Knowledge Development: An Empirical Investigation from the Perspective of Knowledge Maturing Andreas Kaschig	Eine Untersuchung der Potentiale automatisierter Abstraktionsansätze für Geschäftsprozessmodelle im Hinblick auf die induktive Entwicklung von Referenzprozessmodellen Jana-Rebecca Rehse, Peter Fettke, Peter Loos	Resistant Use of Project Management Methodologies – Using Psychology to Rethink the Influence of Methodology Attributes Kunal Mohan, Frederik Ahlemann	Erfolgsfaktoren von On-Demand-Enterprise-Systemen aus der Sicht des Anbieters – Eine explorative Studie Alexander Wieneke, Sebastian Walther, Rüdiger Eichin, Torsten Eymann	25
Managing Acquired Knowledge from Different Network Partners: The Role of Knowledge Management Systems Bernhard Moos	Spezifikation von funktionalen und nichtfunktionalen Systemanforderungen auf Basis von Geschäftsprozessmodellen Beate Hartmann, Andree Teusch, Matthias Wolf	Teaching the Chief Information Officers: An Assessment of the Interrelations within their Skill Set Matthias Boehm, Carl Stolze, Oliver Thomas	Cloud Computing lohnt sich (noch) nicht Carsten Ingo Berendes, Markus Erstel, Thomas Röder, Thomas Sachs, Thomas Süptitz, Torsten Eymann	
Gathering Knowledge from Social Knowledge Management Environments: Validation of an Anticipatory Standard René Peinl, Lars Hetmank, Markus Bick, Stefan Thalmann, Paul Kruse, Jan M. Pawlowski, Ronald Maier, Isabella Seeber	Nutzung des Viewpoint-Konzepts zur Unterstützung kollaborativer Modellierung – Konzeption und prototypische Implementierung Julian Krumeich, Dirk Werth, Peter Loos	Towards Understanding Social Software and its Impact on Corporate E-Learning Motivation Thomas Wirtky, Sven Laumer, Andreas Eckhardt, Tim Weitzel	Foundations for the Integration of Enterprise Wikis and Specialized Tools for Enterprise Architecture Management Max Fiedler, Matheus Hauder, Alexander W. Schneider	

Mittagspause 12:00-13:00

Posterpräsentation Student Consortium / Posterpräsentation Doctoral Consortium, Neues Augusteum

Track 5: Datenmanagement Chair: Peter Chamoni HS 2, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 8: Modellierung und Entwicklungsmethoden IV Chair: Elmar Sinz HS 10, 2. OG Hörsaalgebäude	Track 11: Privacy Chair: Rolf T. Wigand HS 11, 2. OG Hörsaalgebäude	Student Consortium II Chair: Susanne Leist HS 12, 2. OG Hörsaalgebäude	13:00-14:30
A Reference Process Model for Master Data Management Andreas Reichert, Boris Otto, Hubert Österle	Modeling Clinical Pathways – Design and Application of a Domain-Specific Modeling Language Martin Burwitz, Hannes Schlieter, Werner Esswein	Personal Information Markets and Privacy: A New Model to Solve the Controversy Alexander Novotny, Sarah Spiekermann	Coupling Metrics for EPC Models Daniel Braunnagel, Florian Johannsen	
Towards an Understanding of Needs, Capabilities and Alignment Mechanisms in Digital Preservation: Results from an Explorative Case Study Daniel Burda, Frank Teuteberg	SIMchronization: Eine Modellierungsmethode zur Synchronisation von Material- und Informationsflüssen in der Instandhaltung Christoph Prackwieser	Predicting the Disclosure of Personal Information on Social Networks: An Empirical Investigation Thomas Buckel, Frédéric Thiesse	Green IT-Service-Management: Eine empirische Voruntersuchung der konzeptionellen Grundlagen Jörg Schneider, Markus Reiter	
Towards a Strategy Design Method for Corporate Data Quality Management Clarissa Falge, Boris Otto, Hubert Österle		Legal Literacy and Users' Awareness of Privacy, Data Protection and Copyright Legislation in the Web 2.0 Era Katharina Steininger, David Rückel	Auswirkungen von In-Memory-Datenmanagement auf Geschäftsprozesse im Business Intelligence Patrick Wessel, Sebastian Köffer, Jörg Becker	

Präsentation Mini Poster Projekt, Neues Augusteum 13:00-15:00

Pause 14:30-15:00

DONNERSTAG, 28.02.13, Teil 2

15:00-16:30

Track 1: Geschäftsprozessmanagement

Chair: Jan Mendling
HS 4, 1. OG Hörsaalgebäude

Measuring IT System Value with Entity-Specific Factors Influencing Process Runtime Efficiency

Jan Muntermann, Moritz C.Weber, Carola Wondrak

Agilität von Geschäftsprozessen trotz Compliance

Kai Kittel

Vorhersagemodell für die Verfügbarkeit von IT-Services aus Anwendungssystemlandschaften

Sascha Bosse, Matthias Splieth, Klaus Turowski

Track 7: Nachhaltiges Informationsmanagement

Chair: Andreas Speck
HS 5, 1. OG Hörsaalgebäude

Experimental Evaluation of a Process Benchmarking Tool in a Green Business Process Management Context

Matthias Gräuler, Frank Teuteberg

Nachhaltigkeit in IT-Organisationen – Ein Forschungsrahmen für das Nachhaltige

Koray Ereğ, Fabian Löser, Rüdiger Zarnekow

Track 9: Integration und Architekturen I

Chair: Witold Abramowicz
HS 6, 1. OG Hörsaalgebäude

Ontology-Based QoS Aggregation for Composite Web Services

Paul Karänke, Jörg Leukel, Vijayan Sugumaran

Eine Bestandsaufnahme von Standardisierungspotentialen und -lücken im Cloud Computing

Robin Fischer, Christian Janiesch, Joachim Strach, Nicolai Bieber, Wolfgang Zink, Stefan Tai

Six Principles for Governing Mobile Platforms

Julia Manner, David Nienaber, Michael Schermann, Helmut Krömer

Track 4: Evaluation & Nutzenrealisierung

Chair: Alexander Hars
HS 1, 1. OG Hörsaalgebäude

Wahrgenommener Wert sozialer Netzwerkdienste aus Sicht der Benutzer

Danny Pannicke, Rüdiger Zarnekow, Florian Steinberg

Attributive Idea Evaluation – Anwendung einer neuen Methode zur Bewertung von Service Innovationen

Sven Schwarz, Jan Hofmann

Management der Nutzenrealisierung aus Informationstechnologie

Petra Schubert, Susan P. Williams

26

16:30-17:00 Pause

17:00-18:00 **Keynote: „Lebenswelten 2023 – Die Rolle der Informationstechnologie in der Zukunft!“**

Sven Gábor Jánosky, Trendforscher, 2b Ahead ThinkTank, Audimax, Neues Augusteum

ab 19:30 **WI2013 Night - Leipzig in Motion**

Porschewerk,

ab 18.00 Uhr Abfahrt Bus-Shuttle, Campus Augustusplatz

ab 19.30 Uhr WI2013 Night – Leipzig in Motion, Porschewerk

Track 5: IT Governance Chair: Stefan Sackmann HS 2, 1. OG Hörsaalgebäude	Track 10: Forschungsmethoden und Wissenschaftstheorie Chair: Frédéric Thiesse HS 10, 2. OG Hörsaalgebäude	Track 11: Resource Allocation Chair: Jörn Altmann HS 11, 2. OG Hörsaalgebäude	Student Consortium III Chair: Marcus Rothenberger HS 12, 2. OG Hörsaalgebäude	15:00-16:30
IT Governance Mechanisms and Administration/IT Alignment in the Public Sector: A Conceptual Model and Case Validation Till J. Winkler	Building Taxonomies in IS and Management – A Systematic Approach Based on Content Analysis Dennis M. Steininger, Manuel Trenz, Daniel J. Veit	A Household-Oriented Approach to the Benefits of Vehicle-to-Grid-Capable Electric Vehicles Tobias Brandt, Stefan Feuerriegel, Dirk Neumann	Information Systems Success – A Quantitative Literature Review and Comparison Sebastian Dörr, Sebastian Walther, Torsten Eymann	
Das Modell von Burns und Scapens am Beispiel der IT-Auslagerung bei einem öffentlichen Unternehmen Christoph Ertl, Helmut Krcmar	Theorieentwicklung in der Akzeptanzforschung: Entwicklung eines Modells auf Basis einer qualitativen Studie Kristin Vogelsang, Melanie Steinhüser, Uwe Hoppe	Simplified Bid Languages – A Remedy to Efficiency Losses in Large Spectrum Auctions Stefan Mayer, Pasha Shabalin	Knowledge Creation in Requirements Engineering – A Systematic Literature Review Linda Schneider, Kerim Hajji, Andreas Schirbaum, Dirk Basten	27
Employee Empowerment with Computer Based Learning: An Empirical Investigation Michael Siering, Immanuel Pahlke	Qualitative Comparative Analysis in Information Systems and Wirtschaftsinformatik Roy Wendler, Helena Bukvova, Sandra Leupold	A Decision Support Tool for the Risk Management of Offshore Wind Energy Projects André Koukal, Michael H. Breitner	Developing an Organizational Culture Supportive of Business Process Management Sanja Tumbas, Theresa Schmiedel	
Pause				
Keynote: „Lebenswelten 2023 – Die Rolle der Informationstechnologie in der Zukunft!“ Sven Gábor Jánszky, Trendforscher, 2b Ahead ThinkTank, Audimax, Neues Augusteum				
WI2013 Night - Leipzig in Motion Porschewerk ab 18.00 Uhr Abfahrt Bus-Shuttle, Campus Augustusplatz ab 19.30 Uhr WI2013 Night – Leipzig in Motion, Porschewerk				

FREITAG, 01.03.13

09:00-10:30

Track 6: Service Management
Chair: Daniel Beverungen
HS 4, 1. OG Hörsaalgebäude

Track 7: Green-IT
Chair: Torsten Urban /
Hans-Knud Arndt
HS 5, 1. OG Hörsaalgebäude

**Track 9: Integration und
Architekturen II**
Chair: Robert Tolksdorf
HS 6, 1. OG Hörsaalgebäude

**A Holistic Approach for Integrating
Methods in Quality Management**
Florian Johannsen

**Kennzahlenbasierte Erfolgsmes-
sung von Green IT-Maßnahmen
– Eine empirische Analyse zum
aktuellen Stand in Forschung und
Praxis**
Nicky Opitz, Florian Thies, Koray
Erek, Lutz M. Kolbe, Rüdiger
Zarnekow

**Integration von Planungssyste-
men in der Logistik – Ansatz und
Anwendung**
Christoph Augenstein, Stefan Mutke,
André Ludwig

28

**Leveraging Service Incident
Analytics to Determine Cost-
Optimal Service Offers**
Axel Kieninger, Detlef Straeten,
Steven Kimbrough, Björn Schmitz,
Gerhard Satzger

**Modellgestützte Analyse und
Optimierung der Energieeffizienz
betrieblicher Informations- und
Kommunikationstechnik**
Steffen Vaupel, Jörg Leukel

**Evaluating the App-Store Model
for Enterprise Application
Software and Related Services**
Stefan Wenzel, Francesco Novelli,
Christoph Burkard

**Risikomodellierung in strategi-
schen Liefernetzwerken für hybride
Wertschöpfung**
Holger Schrödl, Laura Geier, Matthias
Geier, Paulina Simkin

**Energy-Aware Service Allocation
for Cloud Computing**
Tobias Widmer, Marc Premm, Paul
Karänke

10:30-11:00 Pause

11:00-12:00 **Keynote: „SAP erfindet Echtzeit-Geschäftsprozesse neu – in Kombination mit einem vereinfachten Implementierungsansatz“**
Dr. Bernd Welz, Senior Vice President, Leiter Solution & Knowledge Packaging, SAP AG, Audimax, Neues Augusteum

12:00-12:15 Pause

12:15-13.00 **Verabschiedung
Verleihung Awards**
Audimax, Neues Augusteum

13:15-16.30 Rundfahrten und Exkursionen

Track 5: BI/Analyse Chair: Henning Baars HS 2, 1. OG Hörsaalgebäude			Student Consortium IV Chair: Bernd Schenk HS 12, 2. OG Hörsaalgebäude	09:00-10:30
A Combined Approach for Extracting Financial Instrument-Specific Investor Sentiment from Weblogs Achim Klein, Olena Altuntas, Martin Riekert, Velizar Dinev			IT-basierte Unterstützung virtueller und realer Selbsthilfegemeinschaften in Katastrophenlagen Oliver Heger, Christian Reuter	
A Method and Tool for Predictive Event-Driven Process Analytics Bernd Schwegmann, Martin Matzner, Christian Janiesch			Unterstützung mobiler Geo-Kollaboration zur Lagebeurteilung von Feuerwehr und Polizei Christian Reuter, Michael Ritzkatis	29
Benefits Quantification in IT Projects Martina Beer, Gilbert Fridgen, Hanna-Vera Mueller, Thomas Wolf			Entwicklung neuer Services in Lehre und Praxis – ein Abgleich von personellem Angebot und Nachfrage Peer Benholz, Helena Preiß	
Pause				10:30-11:00
Keynote: „SAP erfindet Echtzeit-Geschäftsprozesse neu – in Kombination mit einem vereinfachten Implementierungsansatz“ Dr. Bernd Welz, Senior Vice President, Leiter Solution & Knowledge Packaging, SAP AG, Audimax, Neues Augusteum				11:00-12:00
Pause				12:00-12:15
Verabschiedung Verleihung Awards Audimax, Neues Augusteum				12:15-13.00
Rundfahrten und Exkursionen				13:30-16.30