

<b>A</b>	<b>Eingeladene Vorträge</b>	<b>1</b>
A.1	Handlungsfelder und Reifegrade im Enterprise 2.0 .....	1
	<i>Frank Schönefeld T-Systems Multimedia Solutions GmbH</i>	
<b>B</b>	<b>Konzepte, Technologien und Methoden für Virtuelle Gemeinschaften (VG) und Virtuelle Organisationen (VO)</b>	<b>15</b>
B.1	Ein Ordnungsrahmen für Social Networking Services.....	15
	<i>Alexander Richter<sup>1</sup>, Jens-Hendrik Söldner<sup>2</sup>, Angelika Bullinger<sup>2</sup>, Michael Koch<sup>1</sup>, Bennet Pflaum<sup>1</sup></i>	
	<sup>1</sup> Universität der Bundeswehr München	
	<sup>2</sup> Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	
B.2	Social Feed Reader: Status Quo and Future Perspectives .....	25
	<i>Martin Böhrringer, Alrik Degenkolb, Andreas Schneider Technische Universität Chemnitz, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften</i>	
B.3	Tagging als soziales Bindeglied für Communities .....	35
	<i>Walter Christian Kammergruber<sup>1</sup>, Manfred Langen<sup>2</sup></i>	
	<sup>1</sup> Technische Universität München	
	<sup>2</sup> Siemens AG, Corporate Technology, Fachzentrum für Wissensmanagement	
B.4	Ergebnisse einer empirischen Studie zu Informationsqualitäts- kriterien in Corporate Wikis .....	45
	<i>Therese Friberg<sup>1</sup>, Wolfgang Reinhard<sup>2</sup></i>	
	<sup>1</sup> Universität Paderborn, Fakultät für Maschinenbau, C.I.K.	
	<sup>2</sup> Universität Paderborn, Institut für Informatik, FG DDI	

B.5	Technologien zur Unterstützung Virtueller Organisationen in der Gesundheitswirtschaft .....	55
	<i>Werner Esswein, Hannes Schlieter Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Systementwicklung</i>	
B.6	Das Lebenszyklusmodell in der Praxis.....	67
	<i>Sharon Funke, cand. Dipl. Medieninformatik Universität Dresden, Fakultät Informatik Heinz-Nixdorf-Stiftungslehrstuhl für Multimediatechnik</i>	
B.7	Eine service-orientierte Grid-Infrastruktur zur Unterstützung medienwissenschaftlicher Filmanalyse .....	79
	<i>Dominik Seiler<sup>1</sup>, Ralph Ewerth<sup>2</sup>, Steffen Heinz<sup>2</sup>, Thilo Stadelmann<sup>2</sup>, Markus Mühling<sup>2</sup>, Bernd Freisleben<sup>2</sup>, Manfred Grauer<sup>1</sup> <sup>1</sup>Universität Siegen, Institut für Wirtschaftsinformatik <sup>2</sup>Philipps-Universität Marburg, FB Mathematik und Informatik</i>	
B.8	Explorative Suchstrategien am Beispiel von flickr.com .....	91
	<i>Birgit Wenke, Ulrike Lechner Universität der Bundeswehr München</i>	
B.9	Integration des „User Value-Added“-Effekts in Business-Systeme .....	103
	<i>Eva-Maria Schwartz, Diana Ruth-Janneck TU Dresden, Privat-Dozentur Angewandte Informatik</i>	
B.10	Aggregation, Filterung und Visualisierung von Nachrichten aus heterogenen Quellen - Ein System für den unternehmensinternen Einsatz .....	113
	<i>Torsten Lunze<sup>1</sup>, Marius Feldmann<sup>2</sup>, Thomas Eixner<sup>2</sup>, Serkan Canbolat<sup>2</sup>, Alexander Schill<sup>2</sup> <sup>1</sup>Communardo Software GmbH <sup>2</sup>TU Dresden, Institut für Systemarchitektur, Lehrstuhl Rechnernetze</i>	

B.11	Social Software im Forschungsprozess: Ein Framework zur explorativen Strukturierung.....	125
	<i>Hendrik Kalb, Helena Bukvova, Eric Schoop TU Dresden, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Informationsmanagement</i>	
B.12	3DIOS – Konzept eines Internet-Operating-Systems.....	135
	<i>Hauke Coltzau, Herwig Unger Fernuniversität in Hagen, Lehrgebiet Kommunikationsnetze</i>	
C	<b>Soziale Gemeinschaften in Neuen Medien.....</b>	<b>147</b>
C.1	INTERREG LIFE - Eine Community von und für Menschen mit Behinderung.....	147
	<i>Peter Münzberg<sup>1</sup>, Heike Engelien<sup>2</sup> <sup>1</sup>Landesarbeitsgemeinschaft Selbsthilfe Sachsen e.V. <sup>2</sup>Privat-Dozentur Angewandte Informatik, TU Dresden</i>	
C.2	Kollaboration blinder Menschen in Informationsplattformen .....	157
	<i>Denise Prescher, Ursula Weber Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik, Institut für Angewandte Informatik</i>	
C.3	Die Einordnung und Nutzung von Social-Networking-Diensten im Web 2.0 .....	167
	<i>Patrick Helmholz, Thomas Plennert, Prof. Dr. Susanne Robra-Bissantz Technische Universität Braunschweig, Institut für Wirtschaftsinformatik, Lehrstuhl für Informationsmanagement</i>	
C.4	Web2.0-Anwendungen zur Unterstützung von behinderungsspezifischem Kommunikationsverhalten .....	179
	<i>Diana Ruth-Janneck TU Dresden, Privat-Dozentur Angewandte Informatik</i>	

## VIII

C.5	CWeb 2.0 Profile-Map: Ein Schema zur Beschreibung und Kategorisierung für Business-Cases im Corporate Web 2.0 .....	191
	<i>Werner Schachner<sup>1</sup>, Alexander Stocker<sup>2</sup>, Klaus Tochtermann<sup>3</sup></i> <sup>1</sup> Succon, <sup>23</sup> Know-Center, <sup>23</sup> Joanneum Research, <sup>3</sup> Technische Universität Graz	
C.6	Nutzerakzeptanz von web-basierten „sozialen“ Unternehmensanwendungen.....	203
	<i>Daniel B. WilhelmEuropean Business School, IRIS</i>	
C.7	MobilisBuddy - Integration sozialer Netzwerke in distanz-abhängige Dienste auf mobilen Endgeräten .....	219
	<i>Daniel Schuster, Thomas Springer, Benjamin Söllner, Dirk Hering, Alexander Schill Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik, Institut für Systemarchitektur, Professur Rechnernetze</i>	
C.8	Jenseits der Suchmaschinen: Konzeption einer iterativen Informationssuche in Blogs .....	231
	<i>Ingmar S. Franke<sup>1</sup>, Severin Taranko<sup>2</sup>, Hans Wessel<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Technische Universität Dresden, Institut für Software und Multimediatechnik <sup>2</sup> queo GmbH, Dresden	
C.9	Zur Funktionalität und Dysfunktionalität von Misstrauen in virtuellen Organisationen.....	245
	<i>Schweer, Martin, Vaske, Christian &amp; Vaske, Ann-Kathrin Universität Vechta, ISBS</i>	
D	<b>Wirtschaftliche Aspekte VU und VO .....</b>	<b>259</b>
D.1	Veränderungen in der Arbeitsteilung und Gewinnverteilung durch Open Innovation und Crowdsourcing.....	259
	<i>Paul Drews Universität Hamburg, Department Informatik</i>	

D.2	„Einer für alle, alle für einen?“ – Eine Analyse mikropolitischer Prozesse in virtuellen Netzwerken .....	271
	<i>Henning Staar, Monique Janneck Universität Hamburg, Fachbereich Psychologie</i>	
D.3	Kollaborative Problemanalyse in Business Communities mit SWoD-Maps .....	283
	<i>Gunter Teichmann, Alexandra Schulz SALT Solutions GmbH</i>	
D.4	Social Software in Unternehmen. Ein Erfahrungsbericht.....	295
	<i>Stefan Meißner seto GmbH</i>	
E	<b>Wissensmanagement in VO, virtuelles Lehren und Lernen.....</b>	307
E.1	E-Lectures im Hochschulunterricht.....	307
	<i>Helena Bukova, Hendrik Kalb, Claudia Lieske, Eric Schoop Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement</i>	
E.2	Learning Management Systems as a Tool for Community-based Project Management .....	317
	<i>Bahaaeldin Mohamed, Thomas Koehler TU Dresden, Institut für Berufspädagogik, Professur für Bildungstechnologie</i>	
E.3	eXperience based training – Eine Community Plattform für Dozierende .....	333
	<i>Achim Dannecker, Ralf Wölfe Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Hochschule für Wirtschaft, Competence Center E-Business Basel</i>	

E.4	Messung der Qualität von Lernarrangements in Virtuellen Welten .....	343
	<i>Christoph Lattemann, Stefan Stieglitz, Gabriele Fohr Lehrstuhl für Corporate Governance und E-Commerce, Universität Potsdam</i>	
E.5	Entstehung von Innovationen in Open-Source-Netzwerken am Beispiel von Open Simulator.....	353
	<i>Sam Zeini, Nils Malzahn, H. Ulrich Hoppe Universität Duisburg-Essen</i>	
E.6	Collaborative Filtering in Ideenwettbewerben: Evaluation zweier Skalen zur Teilnehmerbewertung .....	365
	<i>Ivo Blohm<sup>1</sup>, Ulrich Bretschneider<sup>1</sup>, Michael Huber<sup>1</sup>, Jan Marco Leimeister<sup>2</sup>, Helmut Krcmar<sup>1</sup></i>	
	<i><sup>1</sup>Technische Universität München, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik</i>	
	<i><sup>2</sup>Universität Kassel, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik</i>	
E.7	Expertenfindung in komplexen Informationssystemen – Ein Metrik-basierter Ansatz.....	379
	<i>Wolfgang Reinhardt, Alexander Boschmann, Andreas Kohring, Christian Meier Universität Paderborn, Institut für Informatik</i>	
E.8	Konzeption einer Plattform zur nachhaltigen beruflichen Qualifizierung mittels Web 2.0-Technologien .....	389
	<i>Jürgen Karla RWTH Aachen, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research</i>	
E.9	Braindump – Konzept eines visuellen Systems für das Wissensmanagement am Beispiel der Verwaltung von Internetquellen .....	397
	<i>Marius Bräde<sup>1</sup>, Frank Lamack<sup>2</sup>, Rainer Groh<sup>1</sup></i>	
	<i><sup>1</sup>Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik, Institut für Software- und Multimediatechnik</i>	
	<i><sup>2</sup>T-Systems Multimedia Solutions GmbH, Innovation &amp; Internationalisierung</i>	

E.10	Agenda-Setting in der Blogosphäre? Eine empirische Überprüfung.....	411
	<i>Martin Zuber, Peter Schrott Hochschule Heilbronn, Fakultät Wirtschaft 2</i>	
F	Best Practice - Praxisberichte und Posters zu VG und VO .....	425
F.1	Einsatz von Wiki in der Lehre .....	425
	<i>Mei Miao, Gerhard Weber Fakultät Informatik, TU Dresden</i>	
F.2	Kooperatives Lernen mit einem Wiki.....	427
	<i>Jan Bartelsken, Johannes Brauer NORDAKADEMIE - Hochschule der Wirtschaft</i>	
F.3	Wissensmanagement in der kubus IT GbR.....	429
	<i>André Rentsch<sup>1</sup>, Katrin Hofert<sup>2</sup> <sup>1</sup> kubus IT GbR, Geschäftsführer <sup>2</sup> kubus IT GbR, Bereich Prozesse und Organisatio</i>	
	<b>Adressverzeichnis .....</b>	<b>431</b>