

<b>A</b>	<b>Eingeladene Vorträge</b>	<b>1</b>
A.1	Handlungsfelder und Reifegrade im Enterprise 2.0 .....	1
	<i>Frank Schönefeld</i> <i>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> <i><sup>1</sup> Universität der Bundeswehr München</i> <i><sup>2</sup> Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg</i>	
B.2	Social Feed Reader: Status Quo and Future Perspectives .....	25
	<i>Martin Böhringer, Alrik Degenkolb, Andreas Schneider</i> <i>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> <i><sup>1</sup> Technische Universität München</i> <i><sup>2</sup> Siemens AG, Corporate Technology, Fachzentrum für Wissensmanagement</i>	
B.4	Ergebnisse einer empirischen Studie zu Informationsqualitätskriterien in Corporate Wikis .....	45
	<i>Therese Friberg<sup>1</sup>, Wolfgang Reinhardt<sup>2</sup></i> <i><sup>1</sup> Universität Paderborn, Fakultät für Maschinenbau, C.I.K.</i> <i><sup>2</sup> Universität Paderborn, Institut für Informatik, FG DDI</i>	

B.5	Technologien zur Unterstützung Virtueller Organisationen in der Gesundheitswirtschaft .....	55
-----	--	----

*Werner Esswein, Hannes Schlieter  
Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für  
Wirtschaftsinformatik, insbes. Systementwicklung*

B.6	Das Lebenszyklusmodell in der Praxis.....	67
-----	---	----

*Sharon Funke, cand. Dipl. Medieninformatik  
Universität Dresden, Fakultät Informatik  
Heinz-Nixdorf-Stiftungslehrstuhl für Multimedialechnik*

B.7	Eine service-orientierte Grid-Infrastruktur zur Unterstützung medienwissenschaftlicher Filmanalyse .....	79
-----	---	----

*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*

B.8	Explorative Suchstrategien am Beispiel von flickr.com .....	91
-----	---	----

*Birgit Wenke, Ulrike Lechner  
Universität der Bundeswehr München*

B.9	Integration des „User Value-Added“-Effekts in Business-Systeme .....	103
-----	---	-----

*Eva-Maria Schwartz, Diana Ruth-Janneck  
TU Dresden, Privat-Dozentur Angewandte Informatik*

B.10	Aggregation, Filterung und Visualisierung von Nachrichten aus heterogenen Quellen - Ein System für den unternehmensinternen Einsatz .....	113
------	---	-----

*Torsten Lunze<sup>1</sup>, Marius Feldmann<sup>2</sup>, Thomas Eixner<sup>2</sup>, Serkan Canbolat<sup>2</sup>,  
Alexander Schill<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup> Communardo Software GmbH*

*<sup>2</sup> TU Dresden, Institut für Systemarchitektur, Lehrstuhl Rechnernetze*

<b>B.11 Social Software im Forschungsprozess: Ein Framework zur explorativen Strukturierung.....</b>	<b>125</b>
--	------------

*Hendrik Kalb, Helena Bukvova, Eric Schoop  
TU Dresden, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,  
insbes. Informationsmanagement*

<b>B.12 3DIOS – Konzept eines Internet-Operating-Systems.....</b>	<b>135</b>
---	------------

*Hauke Coltzau, Herwig Unger  
Fernuniversität in Hagen, Lehrgebiet Kommunikationsnetze*

<b>C Soziale Gemeinschaften in Neuen Medien.....</b>	<b>147</b>
--	------------

<b>C.1 INTERREG LIFE - Eine Community von und für Menschen mit Behinderung.....</b>	<b>147</b>
---	------------

*Peter Münzberg<sup>1</sup>, Heike Engelen<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Landesarbeitsgemeinschaft Selbsthilfe Sachsen e.V.  
<sup>2</sup>Privat-Dozentur Angewandte Informatik, TU Dresden*

<b>C.2 Kollaboration blinder Menschen in Informationsplattformen.....</b>	<b>157</b>
---	------------

*Denise Prescher, Ursula Weber  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik, Institut für Angewandte Informatik*

<b>C.3 Die Einordnung und Nutzung von Social-Networking-Diensten im Web 2.0.....</b>	<b>167</b>
--	------------

*Patrick Helmholz, Thomas Plennert, Prof. Dr. Susanne Robra-Bissantz  
Technische Universität Braunschweig, Institut für Wirtschaftsinformatik,  
Lehrstuhl für Informationsmanagement*

<b>C.4 Web2.0-Anwendungen zur Unterstützung von behinderungsspezifischem Kommunikationsverhalten .....</b>	<b>179</b>
--	------------

*Diana Ruth-Janneck  
TU Dresden, Privat-Dozentur Angewandte Informatik*

## 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> <i><sup>1</sup>Succon, <sup>23</sup>Know-Center, <sup>23</sup>Joanneum Research, <sup>3</sup>Technische Universität Graz</i>	
C.6	Nutzerakzeptanz von web-basierten „sozialen“ Unternehmensanwendungen .....	203
	<i>Daniel B. WilhelmEuropean Business School, IRIS</i>	
C.7	MobilisBuddy - Integration sozialer Netzwerke in distanzabhängige Dienste auf mobilen Endgeräten .....	219
	<i>Daniel Schuster, Thomas Springer, Benjamin Söllner, Dirk Hering, Alexander Schill</i> <i>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> <i><sup>1</sup>Technische Universität Dresden, Institut für Software und Multimediatechnik</i> <i><sup>2</sup>queo GmbH, Dresden</i>	
C.9	Zur Funktionalität und Dysfunktionalität von Misstrauen in virtuellen Organisationen.....	245
	<i>Schweer, Martin, Vaske, Christian &amp; Vaske, Ann-Kathrin</i> <i>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</i> <i>Universität Hamburg, Department Informatik</i>	

D.2	„Einer für alle, alle für einen?“ – Eine Analyse mikropolitischer Prozesse in virtuellen Netzwerken .....	271
-----	---	-----

*Henning Staar, Monique Janneck  
Universität Hamburg, Fachbereich Psychologie*

D.3	Kollaborative Problemanalyse in Business Communities mit SWoD-Maps .....	283
-----	--	-----

*Gunter Teichmann, Alexandra Schulz  
SALT Solutions GmbH*

D.4	Social Software in Unternehmen. Ein Erfahrungsbericht.....	295
-----	--	-----

*Stefan Meißner  
seto GmbH*

<b>E</b>	<b>Wissensmanagement in VO, virtuelles Lehren und Lernen.....</b>	<b>307</b>
----------	---	------------

E.1	E-Lectures im Hochschulunterricht.....	307
-----	--	-----

*Helena Bukvova, Hendrik Kalb, Claudia Lieske, Eric Schoop  
Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,  
insb. Informationsmanagement*

E.2	Learning Management Systems as a Tool for Community-based Project Management .....	317
-----	--	-----

*Bahaaeldin Mohamed, Thomas Koehler  
TU Dresden, Institut für Berufspädagogik, Professur für Bildungstechnologie*

E.3	eXperience based training – Eine Community Plattform für Dozierende .....	333
-----	---	-----

*Achim Dannecker, Ralf Wölfe  
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Hochschule für Wirtschaft,  
Competence Center E-Business Basel*

E.4	Messung der Qualität von Lernarrangements in Virtuellen Welten .....	343
-----	---	-----

*Christoph Lattemann, Stefan Stieglitz, Gabriele Fohr Lehrstuhl für  
Corporate Governance und E-Commerce, Universität Potsdam*

E.5	Entstehung von Innovationen in Open-Source-Netzwerken am Beispiel von Open Simulator .....	353
-----	---	-----

*Sam Zeini, Nils Malzahn, H. Ulrich Hoppe  
Universität Duisburg-Essen*

E.6	Collaborative Filtering in Ideenwettbewerben: Evaluation zweier Skalen zur Teilnehmerbewertung .....	365
-----	---	-----

*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>*

*<sup>1</sup>Technische Universität München, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik*

*<sup>2</sup>Universität Kassel, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik*

E.7	Expertenfindung in komplexen Informationssystemen – Ein Metrik-basierter Ansatz .....	379
-----	--	-----

*Wolfgang Reinhardt, Alexander Boschmann, Andreas Kohring,  
Christian Meier  
Universität Paderborn, Institut für Informatik*

E.8	Konzeption einer Plattform zur nachhaltigen beruflichen Qualifizierung mittels Web 2.0-Technologien .....	389
-----	--	-----

*Jürgen Karla  
RWTH Aachen, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research*

E.9	Braindump – Konzept eines visuellen Systems für das Wissensmanagement am Beispiel der Verwaltung von Internetquellen .....	397
-----	--	-----

*Marius Brade<sup>1</sup>, Frank Lamack<sup>2</sup>, Rainer Groh<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup> Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik,  
Institut für Software- und Multimediatechnik*

*<sup>2</sup> T-Systems Multimedia Solutions GmbH, Innovation & Internationalisierung*

E.10	Agenda-Setting in der Blogosphäre? Eine empirische Überprüfung.....	411
------	--	-----

*Martin Zuber, Peter Schrott  
Hochschule Heilbronn, Fakultät Wirtschaft 2*

<b>F</b>	<b>Best Practice - Praxisberichte und Posters zu VG und VO .....</b>	<b>425</b>
----------	--	------------

F.1	Einsatz von Wiki in der Lehre .....	425
-----	-------------------------------------	-----

*Mei Miao, Gerhard Weber  
Fakultät Informatik, TU Dresden*

F.2	Kooperatives Lernen mit einem Wiki.....	427
-----	---	-----

*Jan Bartelsen, Johannes Brauer  
NORDAKADEMIE - Hochschule der Wirtschaft*

F.3	Wissensmanagement in der kubus IT GbR.....	429
-----	--	-----

*André Rentsch<sup>1</sup>, Katrin Hofer<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> kubus IT GbR, Geschäftsführer  
<sup>2</sup> kubus IT GbR, Bereich Prozesse und Organisatio*

<b>Adressverzeichnis .....</b>	<b>431</b>
--------------------------------	------------