

**1. Raum**

**I / Moderation: K. Meißner**

**09:00 – 09:45** Dominik Seiler, Ralph Ewerth, Steffen Heinzl, Thilo Stadelmann, Markus Mühling, Bernd Freisleben, Manfred Grauer: Eine service-orientierte Grid-Infrastruktur zur Unterstützung medienwissenschaftlicher Filmanalyse

**09:45 – 10:30** Birgit Wenke, Ulrike Lechner: Explorative Suchstrategien am Beispiel von flickr.com

Kaffeepause

**11:00 – 11:45** Eva-Maria Schwartz, Diana Ruth-Janneck: Integration des „User Value-Added“-Effekts in Business-Systeme

**11:45 – 12:30** Torsten Lunze, Marius Feldmann, Thomas Eixner, Serkan Canbolat, Alexander Schill: Aggregation, Filterung und Visualisierung von Nachrichten aus heterogenen Quellen - Ein System für den unternehmensinternen Einsatz

Mittagspause

**I / Moderation: J. Homann**

**13:45 – 14:30** Hendrik Kalb, Helena Bukvova, Eric Schoop: Social Software im Forschungsprozess: Ein Framework zur explorativen Strukturierung

**14:30 – 15:15** Hauke Coltzau, Herwig Unger: 3DIOS – Konzept eines Internet Operating Systems

**2. Raum**

**IV / Moderation: E. Schoop**

**09:00 – 09:45** André Rentsch, Katrin Hofert: Wissensmanagement in der kubus IT GbR

**09:45 – 10:30** Sam Zeini, Nils Malzahn, Ulrich Hoppe: Entstehung von Innovationen in Open-Source-Netzwerken am Beispiel von Open Simulator

Kaffeepause

**11:00 – 11:45** Ivo Blohm, Ulrich Bretschneider, Michael Huber, Jan Marco Leimeister, Helmut Krcmar: Collaborative Filtering in Ideenwettbewerben: Evaluation zweier Skalen zur Teilnehmerbewertung

**11:45 – 12:30** Wolfgang Reinhardt, Alexander Boschmann, Andreas Kohring, Christian Meier: Expertenfindung in komplexen Informationssystemen - Ein Metrik-basierter Ansatz

Mittagspause

**IV / Moderation: A. Rolf**

**13:45 – 14:30** Jürgen Karla: Konzeption einer Plattform zur nachhaltigen beruflichen Qualifizierung mittels Web 2.0-Technologien

**14:30 – 15:15** Martin Zuber, Peter Schrott: Agenda-Setting in der Blogosphäre? Eine empirische Überprüfung

**15:15 – 16:00** Marius Brade, Frank Lamack, Rainer Groh: Braindump – Konzept eines visuellen Systems für das Wissensmanagement am Beispiel der Verwaltung von Internetquellen

**3. Raum**

**II / Moderation: G. Weber**

**09:00 – 09:45** Patrick Helmholz, Thomas Plennert, Susanne Robra-Bissantz: Die Einordnung und Nutzung von Social-Networking-Diensten im Web 2.0

**09:45 – 10:30** Diana Ruth-Janneck: Web 2.0-Anwendungen zur Unterstützung von behinderungsspezifischem Kommunikationsverhalten

Kaffeepause

**11:00 – 11:45** Paul Drews: Veränderungen in der Arbeitsteilung und Gewinnverteilung durch Open Innovation und Crowdsourcing

**11:45 – 12:30** Daniel Wilhelm: Nutzerakzeptanz von web-basierten „sozialen“ Unternehmensanwendungen

Mittagspause

**II / Moderation: J. Käschel**

**13:45 – 14:30** Daniel Schuster, Thomas Springer, Benjamin Söllner, Dirk Hering, Alexander Schill: MobilisBuddy - Integration sozialer Netzwerke in distanzabhängige Dienste auf mobilen Endgeräten

**14:30 – 15:15** Ingmar Franke, Severin Taranko, Hans Wessel: Jenseits der Suchmaschinen: Konzeption einer iterativen Informationssuche in Blogs

**15:15 – 16:00** Martin Schweer, Christian Vaske, Ann-Kathrin Vaske: Zur Funktionalität und Dysfunktionalität von Misstrauen in virtuellen Organisationen



# Einladung und Programm

01. und 02. Oktober 2009  
in der Fakultät Informatik  
an der TU Dresden



veranstaltet durch die  
Projektgruppe GeNeMe  
an der Fakultät Informatik der TU Dresden



# 1. Tag – Donnerstag, 01. Oktober 2009

## Exposé zum Workshop GeNeMe '09:

Internet-basierte Technologien wie das World Wide Web sind Bestandteil des privaten und geschäftlichen Alltags. In Verbindung mit mobilen sowie multimedialen Technologien und nicht zuletzt durch Web 2.0-Technologien entwickeln sich neue Anwendungen und Plattformen zur Kommunikation und Kooperation, die Nutzer in die Erstellung von Inhalten einbeziehen und Gemeinschaften mit unterschiedlichster Ausrichtung entstehen lassen: Kleine Unternehmenseinheiten schließen sich bedarfs- und kompetenzorientiert zu fluiden Netzwerken zusammen (Virtuelle Unternehmen); E-Commerce-Systeme, Online-Auktionen, Portale, Diskussionsforen u. v. m. lassen Gemeinschaften aus Konsumenten entstehen; regionale Informationssysteme und Bürger-Kontakt-Systeme dienen als Basis von Foren für Wirtschaft und Gesellschaft gleichermaßen. Es bilden sich Gemeinschaften zum web-basierten Arbeiten, Unterhalten, Lernen oder auch solche mit gemeinschaftlichen wissenschaftlichen Zielen. Das Prinzip der virtuellen Organisationen kennzeichnet zunehmend die Kooperation in Gemeinschaften und Unternehmen sowohl inner- wie auch interinstitutionell. Große Bedeutung hat dieses Prinzip inzwischen auch im privaten Umfeld durch eine Vielzahl weit verbreiteter Communities, wie MySpace, Facebook, Flickr, Xing, StudiVZ, u.v.m. erlangt. Diskutiert werden auf dem Workshop deshalb nicht nur technologische oder ökonomische Gesichtspunkte der Benutzung neuer Medien. Vielmehr rücken auch soziologische, psychologische, didaktische, personalwirtschaftliche und rechtliche Aspekte in den Mittelpunkt des Interesses.

## Teilnahme:

Die Anmeldung kann unter Angabe der Postanschrift auf folgende Arten erfolgen:

- schriftlich an: TU Dresden, Fakultät Informatik, Institut für Software- und Multimediatechnik, Lehrstuhl für Multimediatechnik, 01062 Dresden
- per WWW: [www-mmt.inf.tu-dresden.de/geneme](http://www-mmt.inf.tu-dresden.de/geneme)
- per E-Mail an: [geneme@mail-mmt.inf.tu-dresden.de](mailto:geneme@mail-mmt.inf.tu-dresden.de)
- per Fax an Frau Behling unter 0351 463 385 18

Die Gebühr beträgt bei Anmeldung bis zum 06.09.09

- für reguläre Besucher EUR 250,- zzgl. USt.
- für Autoren EUR 150,- zzgl. USt.
- für Studenten EUR 75,- zzgl. USt.

Nach dem 06.09.08 erhöht sich die Gebühr um jeweils EUR 50,00 zzgl. USt.

Auf Ihre Anmeldung hin erhalten Sie eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung mit ausgewiesener USt. zur Überweisung der Teilnahmegebühr. In der Gebühr enthalten sind ein **Tagungsband**, den Sie auf der Veranstaltung in Empfang nehmen können, die Teilnahme an der **Abendveranstaltung** am 01.10.09, **Mittagessen** an den Veranstaltungstagen sowie **Erfrischungen und Imbiss**.

## Veranstaltungsort:

Fakultät Informatik der TU Dresden  
Nöthnitzer Str. 46, 01187 Dresden

1. Raum	I / Moderation: <b>J. Niemeier</b>	2. Raum	IV / Moderation: <b>T. Köhler</b>	3. Raum	III / Moderation: <b>S. Strahinger</b>
08:30 – 09:30	Registrierung				
09:30 – 10:00	<b>Prof. K. Meißner:</b> Begrüßung und Organisatorisches				
10:00 – 11:00	<b>Keynote: F. Schönefeld, T-Systems Multimedia Solutions:</b> „Handlungsfelder und Reifegrade im Enterprise 2.0“				
Umbau					
11:15 – 12:00	<b>Alexander Richter, Jens-Henrik Söldner, Angelika C. Bullinger, Michael Koch, Bennet Pflaum:</b> Ein Ordnungsrahmen für Social Networking Services	11:15 – 12:00	<b>Helena Bukvova, Hendrik Kalb, Claudia Lieske, Eric Schoop:</b> E-Lectures im Hochschulunterricht	11:15 – 12:00	<b>Werner Schachner, Alexander Stocker, Klaus Tochtermann:</b> CWeb 2.0 Profile-Map: Ein Schema zur Beschreibung und Kategorisierung für Business-Cases im Corporate Web 2.0
Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause	
13:15 – 14:00	<b>Martin Böhringer, Alrik Degenkolb, Andreas Schneider:</b> Social Feed Reader: Status Quo and Future Perspectives	13:15 – 14:00	<b>Bahaaeldin Mohamed, Thomas Koehler:</b> Learning Management Systems as a Tool for Community-based Project Management	13:15 – 14:00	<b>Henning Staar, Monique Janneck:</b> „Einer für alle, alle für einen?“ – Eine Analyse mikropolitischer Prozesse in virtuellen Netzwerken
14:00 – 14:45	<b>Walter Christian Kammergruber, Manfred Langen:</b> Tagging als soziales Bindeglied für Communities	14:00 – 14:45	<b>Achim Dannecker, Ralf Wölfle:</b> eXperience based training – Eine Community Plattform für Dozierende	14:00 – 14:45	<b>Gunter Teichmann, Alexandra Schulz:</b> Kollaborative Problemanalyse in Business Communities mit SWoDMaps
14:45 – 15:30	<b>Therese Friberg, Wolfgang Reinhardt:</b> Ergebnisse einer empirische Studie zu Informationsqualitätskriterien in Corporate Wikis	14:45 – 15:30	<b>Christoph Lattemann, Stefan Stieglitz, Gabriele Fohr:</b> Messung der Qualität von Lernarrangements in Virtuellen Welten	14:45 – 15:30	<b>Stefan Meißner:</b> Social Software in Unternehmen. Ein Erfahrungsbericht
Kaffeepause		Kaffeepause		Kaffeepause	
	<b>I / Moderation: <b>U. Lechner</b></b>		<b>V / Moderation: <b>U. Hoppe</b></b>		<b>II / Moderation: <b>M. Engelian</b></b>
16:15 – 17:00	<b>Hannes Schlieter, Werner Esswein:</b> Technologien zur Unterstützung Virtueller Organisationen in der Gesundheitswirtschaft	16:15 – 17:00	<b>Mei Miao, Gerhard Weber:</b> Einsatz von Wiki in der Lehre	16:15 – 17:00	<b>Peter Münzberg, Heike Engelian:</b> INTERREG LIFE - Eine Community von und für Menschen mit Behinderung
17:00 – 17:45	<b>Sharon Funke:</b> Das Lebenszyklusmodell in der Praxis	17:00 – 17:45	<b>Jan Bartelsen, Johannes Brauer:</b> Kooperatives Lernen mit einem Wiki	17:00 – 17:45	<b>Denise Prescher, Ursula Weber:</b> Kollaboration blinder Menschen in Informationsplattformen
19.00 - 23.00	<b>Abendveranstaltung</b>				