

Programmkomitee:

- Prof. Dr. Klaus Meißner (Vorsitzender)
 ▶ *TU Dresden, Fakultät Informatik*
 Prof. Dr. Birgit Benkhoff
 ▶ *TU Dresden, Fakultät Wirtschaftswissenschaften*
 PD Dr. Martin Engelen
 ▶ *TU Dresden, Fakultät Informatik*
 Dr. Ulrich Hupbach
 ▶ *SAP Systems Integration AG, Dresden*
 Dipl.-Inf. Jens Homann
 ▶ *Kontext E GmbH Dresden*
 Prof. Dr. Thomas Köhler
 ▶ *TU Dresden, Media Design Center*
 Prof. Dr. Ulrike Lechner
 ▶ *Universität der Bundeswehr München, Fakultät Informatik*
 Prof. Dr. Liskowsky
 ▶ *TU Dresden, Fak. Informatik & GI-Regionalgruppe Dresden*
 Prof. Dr. Joachim Niemeier
 ▶ *Universität Stuttgart, Betriebswirtschaftliches Institut*
 Prof. Dr. Jörg Raasch
 ▶ *HAW Hamburg, Department Informatik*
 Dr. Klaus Radermacher
 ▶ *T-Systems Multimedia Solutions GmbH, Dresden*
 Prof. Dr. Peter Richter
 ▶ *TU DD, Inst. Arbeits-, Organisations- u. Sozialpsychologie*
 Prof. Dr. Arno Rolf
 ▶ *Universität Hamburg, Fachbereich Informatik*
 Prof. Dr. Eric Schoop
 ▶ *TU Dresden, Fakultät Wirtschaftswissenschaften*
 Prof. Dr. Wolfgang Uhr
 ▶ *TU Dresden, Fakultät Wirtschaftswissenschaften*
 Prof. Dr. Udo Winand
 ▶ *Universität Kassel, Fachgebiet Wirtschaftsinformatik*

Organisationskomitee:

- TU Dresden, Fakultät Informatik*
 PD Dr. Martin Engelen (Vorsitzender)
 Prof. Dr. Klaus Meißner
 Dipl.-Medieninf. Diana Ruth
 Dipl.-Inform. Alexander Lorz

Ansprechpartner:

- Frau Dipl.-Ing. Ramona Behling
 Telefon: +49 351 / 463 38516
 Fax: +49 351 / 463 38518
 E-mail: geneme@mail-mmt.inf.tu-dresden.de

Termine:

- 02.05.2006 Deadline für die Einreichung von Beiträgen (Layout-Vorlage und -Hinweise sind der Web-Site der **GENEME** zu entnehmen)
 19.06.2006 Benachrichtigung über Annahme bzw. Ablehnung der Beiträge
 17.07.2006 Deadline für die Einreichung der angenommenen Beiträge
 06.09.2006 Anmeldeschluss für Frühbucher

Exposé:

Internet-basierte Technologien wie E-Mail, News-Groups oder das World Wide Web sind inzwischen fester Bestandteil des privaten und geschäftlichen Alltags. In Verbindung mit mobilen und multimedialen Technologien wurden und werden Anwendungen und Plattformen zur Kommunikation und Kooperation entwickelt, die Gemeinschaften mit unterschiedlichster Ausrichtung entstehen lassen: kleine Unternehmenseinheiten schließen sich bedarfs- und kompetenzorientiert zu fluiden Netzwerken zusammen (Virtuelle Unternehmen); E-Commerce-Systeme und Online-Auktionen lassen u.a. Gemeinschaften aus Konsumenten entstehen; Regionalinformationssysteme und Bürger-Kontakt-Systeme fungieren als Basis von Foren für Wirtschaft und Gesellschaft gleichermaßen. Es bilden sich Gemeinschaften zum web-basierten Lehren und Lernen oder auch solche mit gemeinschaftlichen wissenschaftlichen Zielen. Das Prinzip Virtueller Organisation als essentielle Komponente des neuen Paradigmas der sog. Agilen Produktion kennzeichnet zunehmend die Kooperation in Gemeinschaften und Unternehmen sowohl inner- wie auch interinstitutionell.

Diskutiert werden auf dem Workshop deshalb nicht nur technologische oder ökonomische Gesichtspunkte der Benutzung neuer Medien. Vielmehr rücken in zunehmendem Maße auch soziologische, psychologische, personalwirtschaftliche, didaktische und rechtliche Aspekte in den Mittelpunkt des Interesses.

Veranstaltungsort:

ESAG City-Center am Hauptbahnhof
 Fritz-Löffler Str. 2, 01069 Dresden



Call for Papers and Participation

GENEME '06

an der Fakultät Informatik
 der Technischen Universität Dresden



am 28. und 29.09.2006
 in Dresden

PDAI

MMT
 multi.media.technik



Schwerpunkte des Workshops sind unter anderem:

- ▶ Virtuelle Gemeinschaften bzw. Netzwerke und Intranets im Allgemeinen
- ▶ Electronic Commerce, Business-to-Business-Commerce, elektronische Auktionen, virtuelle Marktplätze, Electronic Procurement
- ▶ Regionale Informationssysteme
- ▶ Internet-Ökonomie, New Economy
- ▶ Virtuelle Unternehmen (VU)
- ▶ E-Government
- ▶ Soziologische und psychologische Aspekte virtueller Gemeinschaften
- ▶ Arbeitsorganisation und Führung in virtuellen Unternehmen
- ▶ Vertrauen, Motivation und Bindung von Mitarbeitern in VU
- ▶ Lernen in virtuellen Gemeinschaften
- ▶ Aufbau- und Ablauf-Strukturen
- ▶ Geschäfts- und Betreibermodelle
- ▶ Open Source Entwicklungsgemeinschaften
- ▶ Knowledge Management, Knowledge und Research Networks, Content Management
- ▶ Informationssystemarchitekturen und verteilte, komponentenbasierte Architekturen
- ▶ Methoden der Anforderungsmodellierung, spezielle Analyse- und Entwurfsmuster
- ▶ Tools und Produkte für virtuelle Gemeinschaften
- ▶ Virtuelle Organisationen und Gemeinschaften (VG) in der Wirtschaft
- ▶ VG in Wissenschaft und Forschung, Bildung und Kultur
- ▶ VG als Soziale Gemeinschaften / Netzwerke
- ▶ Gruppenarbeit in VG

Unsere Zielgruppe:

Die **GENEME '06** stellt nicht nur ein Diskussionsforum für Fachvertreter aus Forschung und Lehre dar, sondern betont den interdisziplinären Dialog von Hochschule und Wirtschaft, den Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmern verschiedenster Fachrichtungen, Organisationen und Institutionen aus Wirtschaft und Verwaltung.

Informationen für Vortragende

Der Tagungsbeitrag sollte insgesamt 12 A4-Seiten nicht übersteigen. Die Einreichung erfolgt über die Web-Site der GeNeMe und das dort verfügbare Review-System.

Bitte beachten Sie folgende Änderungen gegenüber den GeNeMe-Workshops der letzten Jahre:
Zur Einreichungsfrist ist eine Vollversion Ihres Beitrages einzureichen, d.h. es erfolgt keine Bewertung mehr anhand von Abstracts. Bitte verwenden Sie die auf der Web-Site zur Tagung vorhandene Vorlage. Die endgültige Formatierung des Beitrages im Tagungsband wird vom Organisationskomitee vorgenommen.

Die Einreichung von Beiträgen, die Bewertung der Beiträge, die Information über die Annahme, die Überarbeitung angenommener Beiträge, etc. erfolgt über das Review-System.

Sponsoring und Förderung

Wir laden Sie ein, Partner der **GENEME** zu werden und uns inhaltlich und / oder finanziell zu unterstützen. Im Tagungsband, in Auslagen in den Tagungsräumen und / oder in der tagungsbegleitenden Ausstellung bieten wir Ihnen Möglichkeiten zur Präsentation Ihres Unternehmens wie auch von Konzepten und Produkten.

Auch 2006 findet unter dem Dach der GENEME der Workshop des multidisziplinären **Forschungsprojektes @virtu** statt, das vom **Bundesministerium für Bildung und Forschung** (BMBF) gefördert wird. @virtu hat es sich zum Ziel gesetzt, ein partizipatives Frühwarnsystem zur Arbeit in virtuellen Unternehmen zu entwickeln, das den Erfolg von Firmenkooperationen unterstützen soll. Teilnehmer von BMBF-unterstützten Schwesterprojekten sind besonders herzlich zur GENEME '06 eingeladen.

Wie in den vergangenen Jahren wird auch in diesem Jahr die GENEME in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für Informatik e.V., **GI-Regionalgruppe Dresden**, durchgeführt.



Publikation

Es ist vorgesehen, die Beiträge der Tagung wie in den vergangenen Jahren im Rahmen der Schriftenreihe **GENEME** mit eigener ISBN zu publizieren. Mit der **GENEME '98** bis zur **GENEME '05** liegen bereits 8 Bände vor.

Ausstellung / Präsentation

Bei Interesse besteht die Möglichkeit, am Rande der Tagung Informationsstände zu organisieren, die Ihnen als Unternehmen zur Vorstellung und Kontaktaufnahme dienen. Als Räumlichkeiten steht Ihnen dabei der Eingangsbereich und Vorraum des Veranstaltungsortes zur Verfügung.

Wir bitten Sie um frühzeitige Kontaktaufnahme zur rechtzeitigen Disposition der vorhandenen Kapazitäten. Ansprechpartner ist.

Herr PD Dr. Martin Engelen
TU Dresden, Fakultät Informatik
Privat-Dozentur für Angewandte Informatik
01062 Dresden

Telefon: 0351 / 463 – 38390
E-Mail: Martin.Engelen@tu-dresden.de