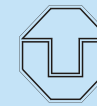


## Programm am 2. Tag

Slot	Track	Inhalt	Moderation
<b>08.10. linker Raum</b>			
9:00 - 9:30	A	S.Zeini, N.Malzahn, U.Hoppe: Kooperationswerkzeuge im Kontext virtualisierter Arbeitsprozesse	U.Lechner
9:30 - 10:00	A	S.Jahn: Analyse von Open Source Software zur Unterstützung operativer Virtueller Unternehmen – eine Bewertungsmethode am Beispiel der Biotechnologie-Branche	
10:00 - 10:30	A	M.Kolweyh, U.Lechner: Data Mining in Peer-to-Peer Systemen	
10:30 - 11:00		Kaffeepause	
11:00 - 11:30	A	O. Bohl, A. Frankfurth, A.Kuhlenkamp, J.Schellhase, U. Winand: Migrationskompetenz im Kontext der Komplexität mobiler Systeme	J.Raasch
11:30 - 12:00	A	M.Koch: Konzeption und Realisierung von „Community Mirrors“ mit interaktiven Wandbildschirmen	
12:00 - 12:30	A	H.Engelien, T.Nguyen, W.Wünschmann: Accessibility und Usability - Herausforderungen an eine Virtual Community Engine im Projekt NEBUS	
12:30 - 13:30		Mittagspause	
13:30 - 14:00	A	W.Uhr, A.Eckstein: Integration interner und externer Daten zur Früherkennung entscheidungsrelevanter Symptome	J. Homann
14:00 - 14:30	C	S.Naumann: Evaluation der Softwarenutzung und -entwicklung in selbstorganisierten, nachhaltig orientierten Gemeinschaften	
14:30 - 15:00	C	I.Hauß, D.Röhrborn: Erfolgsfaktor Entscheidungseffizienz: Führungsorganisation und Entscheidungsprozesse in virtuellen Organisationen	
<b>08.10. rechter Raum</b>			
9:00 - 9:30	D	F.v.d.Anker: Die Organisation vernetzter Kleinunternehmen und Freelancer: eine empirische Analyse	A.Rolf
9:30 - 10:00	D	M.Laumann: Konstellationen der Mitarbeiterführung in virtuellen Unternehmen	@virtu
10:00 - 10:30	D	J.Hoth, M.Laumann: Erfolgsfaktor Verhalten: Kooperationsunterstützende Verhaltensweisen von Mitarbeitern in virtuellen Unternehmen	@virtu
10:30 - 11:00		Kaffeepause	
11:00 - 11:30	D	J.Meyer, A.Engel, P.Richter: 'Motivation und Teamqualität in virtuellen Teams	B.Benkhoff
11:30 - 12:00	D	S.Steinheuser, J.Zülch: Kann personales Vertrauen virtuell produziert und reproduziert werden?	@virtu
12:00 - 12:30	D	M.Langen, T.Hansen: Wissensaustausch in Open Source Projekten	@virtu
12:30 - 13:30		Mittagspause	
13:30 - 14:00	D	J.Meyer, D.Neumann: Ein soziotechnischer, systemtheoretischer Rahmen zur Untersuchung virtueller Unternehmen	M.Engelien
14:00 - 14:30	D	A.Lorz: Informationstechnische Unterstützung eines Frühwarnsystems für die Zusammenarbeit in virtuellen Unternehmen	@virtu
14:30 - 15:00	D	K.Winkelmann: Werkzeug zur Entscheidungsunterstützung von KMU bei der Planung von Netzwerken zur Erbringung industrieller Dienstleistungen	@virtu

Tracks: A = GENEME, B = E-LEARNING, C = PRAXIS, D = ATVIRTU



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN



## Einladung & Programm

Stand Juni 2004

<http://www.pdai.de/geneme/>

**GENEME 2004**

*Gemeinschaften in Neuen Medien*

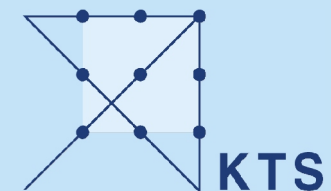
*Workshop zu Organisation, Kooperation und Kommunikation auf der Basis innovativer Technologien*

*Forum für den Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis*

wird veranstaltet durch die  
Projektgruppen GeNeMe und atvirtu  
TU Dresden

unter Mitwirkung der  
Gesellschaft für Informatik e.V.,  
Regionalgruppe Dresden

gefördert von der



KLAUS TSCHIRA STIFTUNG  
GEMEINNÜTZIGE GMBH

am 07./08.10.2004 in Dresden

[www.pdai.de/geneme](http://www.pdai.de/geneme)  
[geneme@pdai.de](mailto:geneme@pdai.de)

### Exposé zum Workshop GeNeMe2004:

Mit der Verbreitung leistungsfähiger Zugänge zum Internet ist die Benutzung von E-Mail, News-Groups und World Wide Web bereits fester Bestandteil des privaten und geschäftlichen Alltags geworden. Auf Basis mobiler und multimedialer Technologien, insbesondere der Internettechnik, wurden und werden Anwendungen und Plattformen für Kommunikation und Kooperation entwickelt, die Gemeinschaften mit unterschiedlichster Ausrichtung entstehen lassen: kleine Unternehmenseinheiten schließen sich bedarfs- und kompetenzorientiert zu fluiden Netzwerken zusammen (Virtuelle Unternehmungen); E-Commerce-Systeme und Online-Auktionen lassen u.a. Gemeinschaften aus Konsumenten entstehen; Regionalinformationssysteme und Bürger-Kontakt-Systeme repräsentieren 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 der sog. Virtuellen 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 jedoch nicht nur technologische oder wirtschaftswissenschaftliche Gesichtspunkte der Benutzung neuer Medien. Vielmehr rücken in zunehmendem Maße auch soziologische, psychologische, personalwirtschaftliche, didaktische 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 Angewandte Informatik, PDAI, Frau Engelen, 01062 Dresden
- per E-Mail an [geneme@pdai.de](mailto:geneme@pdai.de)
- per Fax an Frau Engelen unter 0351 888 999 99

Die Anmeldegebühr beträgt bei Anmeldung bis zum 20.09.04 für

- reguläre Besucher EUR 250,- zzgl. USt.
- Autoren und Angehörige der TU Dresden EUR 150,- zzgl. USt.
- Studenten EUR 100,- zzgl. USt.

Nach dem 20.09.04 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 07.10.04, **Mittagessen** an den Veranstaltungstagen sowie **Erfrischungen und Imbiss**.

#### Veranstaltungsort:

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

### Programm am 1. Tag

07.10. Plenum	Track	Inhalt	Moderation
09:45 - 10:00		Begrüßung: M.Engelien / K.Meißner	
10:00 - 10:30	E	M.Müller/Biege21: "Virtuelle Unternehmungen in der Praxis - Konzept, Umsetzung, Auswertung"	
10:30 - 11:00	E	J.Niemeier/T-Systems: "Reality Check "Virtuelle Unternehmen" - Visionen, aktuelle Trends und Opportunities"	
11:00 - 11:30	A	H.Benz: Gesellschaftsformen/-Verträge für Virtuelle Unternehmen	W.Uhr
11:30 - 12:00	A	H.Jähn, M. Fischer, T. Teich: Ein Gewinnverteilungsmodell für hierarchielose regionale Produktionsnetzwerke unter Berücksichtigung des Verhaltens der Akteure mit dem Ziel der Nutzenmaximierung für das gesamte Netzwerk	
12:00 - 13:30		Mittagspause	
<b>7.10. linker Raum</b>			
13:30 - 14:00	A	J.Raasch: Bewertung der Benutzbarkeit von Internet-Anwendungen	R.Liskowsky
14:00 - 14:30	A	A.Recknagel, I.Franke: Identität in der virtuellen Gemeinschaft	
14:30 - 15:00		Kaffeepause	
15:00 - 15:30	B	T.Krause: Erweitertes Referenzmodell elektronischer Bildungsmarktplätze	U.Winand
15:30 - 16:00	B	I.Sassen: Repräsentation und Vermittlung von Wissen in virtuellen Lernumgebungen	
16:00 - 16:30	B	A.Frankfurth, J.Schellhase, U.Winand: Unterstützung virtueller Lerngemeinschaften in unterschiedlichen Lehrveranstaltungen im Bereich der Programmierung für Wirtschaftswissenschaftler	
16:30 - 17:00	B	T.Hampel, L. Merkens, F. Ferber, R. Keil-Slawik: Virtuelle Wissensräume und Virtuelle Gemeinschaften – Schlüssel einer Deutsch-Chinesischen Lehr- und Forschungsk Kooperation	
17:00 - 17:30	B	I.Balázs, K.Michel, E.Schoop: Herausforderungen eines Tri-Nationalen Virtual Collaborative Learning Projektes	
17:30 - 18:00		Kontaktbörse	
<b>07.10. rechter Raum</b>			
13:30 - 14:00	D	B.Benkhoff : Ursachen für Kooperation zwischen Organisationen - eine qualitative empirische Untersuchung von Motiven und Verhalten der Beteiligten	K. Meißner
14:00 - 14:30	D	R.v. d.Weth: Information und Intuition - wie man Experten bei komplexen Planungen unterstützt	
14:30 - 15:00		Kaffeepause	
15:00 - 15:30	C	I.Braun, A.Schill: Der virtuelle Arbeitsplatz – Modell und Realisierung einer universellen Telearbeitsumgebung	U.Hupbach
15:30 - 16:00	C	I.Hauß, K. Wagner: Virtuelle Competence Center	
16:00 - 16:30	C	Y.Taranovych, S.Rudolph, C.Förster, H.Krcmar: Webbasiertes Projekt-Coaching - Ein Ansatz zur Unterstützung wissensintensiver Coaching-Dienstleistungen im Umfeld digitaler Produktionen -	
16:30 - 17:00	C	H.Vocke, G. Haupold: Silicon Saxony – Der Weg zu einem erfolgreichen Netzwerk	
17:00 - 17:30	C	R.Schröder: Einsatz agiler Verfahren im Projektmanagement eines Großprojektes	
17:30 - 18:00		ATVIRTU-Meeting mt C.Riegler/BMBF	B.Benkhoff
Tracks:		A = GENEME, B = E-LEARNING, C = PRAXIS, D = ATVIRTU, E = Eingeladener Vortrag	