provided by Technische Universität Dresden: Qucosa

und Rudolf Pospischil

Martin Engelien/Jens Homann (Hrsg.)

Virtuelle Organisation und Neue Medien

Workshop GeNeMe99
Gemeinschaften in Neuen Medien

TU Dresden, 28./29.10.1999



JOSEF EUL VERLAG

Reihe: Telekommunikation @ Mediendienste · Band 6 Herausgegeben von Prof. Dr. Dr. h. c. Norbert Szyperski, Köln, Prof. Dr. Udo Winand, Kassel, Prof. Dr. Dietrich Seibt, Köln, Prof. Dr. Rainer Kuhlen, Konstanz, und Dr. Rudolf Pospischil, Brüssel

PD Dr.-Ing. habil. Martin Engelien Dipl.-Inform. (FH) Jens Homann (Hrsg.)

Virtuelle Organisation und Neue Medien

Workshop GeNeMe99
Gemeinschaften in Neuen Medien

TU Dresden, 28./29.10.1999



JOSEF EUL VERLAG Lohmar · Köln

Die Deutsche Bibliothek - CIP-Einheitsaufnahme

GeNeMe <1999 Dresden>:

GeNeMe 99: Gemeinschaften in neuen Medien; Dresden, 28./29.10.1999, an der Fakultät Informatik der Technischen Universität Dresden / Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik, Institut für Informationssysteme, Forschungsgruppe "Entwurfsmethoden und Werkzeuge für Anwendungssysteme". Martin Engelien; Jens Homann (Hrsg.). – Lohmar; Köln: Eul, 1999

(Reihe: Telekommunikation @ Mediendienste; Bd. 6) ISBN 3-89012-710-X

© 1999

Josef Eul Verlag GmbH Brandsberg 6 53797 Lohmar Tel.: 0 22 05 / 91 08 91 Fax: 0 22 05 / 91 08 92 http://www.eul-verlag.de eul.verlag.gmbh@t-online.de Alle Rechte vorbehalten

Printed in Germany
Druck: Rosch-Buch, Scheßlitz

Gedruckt auf säurefreiem, 100% chlorfrei gebleichtem, alterungsbeständigem Papier nach DIN 6738





Technische Universität Dresden

Fakultät Informatik • Institut für Informationssysteme
Forschungsgruppe "Entwurfsmethoden und Werkzeuge für Anwendungssysteme"

PD Dr.-Ing. habil. Martin Engelien Dipl.-Inform. (FH) Jens Homann (Hrsg.)

Dresden, 28./29.10.1999

GENEME99

Gemeinschaften in Neuen Medien



Workshop zu Organisation, Kooperation und Kommunikation auf der Basis Innovativer Technologien

Forum für den Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis

an der Fakultät Informatik der Technischen Universität Dresden



Gefördert von der Klaus Tschira Stiftung, gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung

> sowie unter Mitwirkung der Gl-Regionalgruppe Dresden

> > am 28./29.10.1999 in Dresden

Inhalt

A.	EINFÜHRUNG
	GEMEINSCHAFTEN IN NEUEN MEDIEN - QUALITY OF SERVICE AUS DER SICHT VON
	NUTZER, BETREIBER UND SERVICE PROVIDER 1
	DrIng. habil. W. Pretzsch, DiplInform. D. Neumann
В.	AUSGEWÄHLTE ANSÄTZE ZUR ENTWICKLUNG UND
	TECHNOLOGIE VON VIRTUELLEN GEMEINSCHAFTEN 25
В	3.1. GRUPPENORIENTIERTES REQUIREMENT ENGINEERING AUF DER BASIS VON LOTUS NOTES
	Prof. Dr. R. Liskowsky, DiplIng. R. Pjater, DiplInf. H. Stelter
В	3.2. DIE TECHNISCHE INFRASTRUKTUR ZUR TEILNAHME VON UNTERNEHMEN AN GEMEINSCHAFTEN IN NEUEN MEDIEN
В	3.3. CONTEXT MODELING OF AGILE SOFTWARE AND A CONTEXT-BASED APPROACH TO SUPPORT VIRTUAL ENTERPRISES
В	.4. STABILITÄT UND SICHERHEIT IM WEB – DER TEST WEBBASIERTER ANWENDUNGEN
C.	REFERENZMODELLE UND ARCHITEKTUREN VON GEMEINSCHAFTEN IN NEUEN MEDIEN109
C	1.1. EIN REFERENZMODELL FÜR VIRTUELLE UNTERNEHMEN 109 DiplInform. (FH) J. Homann, DiplInform. D. Neumann
С	.2. EIN REFERENZMODELL FÜR GEMEINSCHAFTEN UND MEDIEN – CASE STUDY AMAZON.COM
	Dr. U. Lechner, Prof. Dr. B. Schmid, Dr. P. Schubert, Dipl. Inform. M. Klose, Stud. oec. O. Miler

C.3.	FORMALISIERUNG UND ARCHITEKTUR VON MEDIEN UND IHREN GEMEINSCHAFTEN 151
	Dr. U. Lechner, Prof. Dr. B. Schmid, Dipl. Inform. M. Klose
C.4.	Analyse und Bewertung von Wirtschaftsrelevanten Internet-Auftritten mittelständischer Unternehmen in den Neuen Bundesländern 181 <i>DiplWirtschInf. E. Kosilek</i>
D . 3	KOMMUNIKATION IN VIRTUELLEN GEMEINSCHAFTEN197
D.1	Das Potential von Virtual Communities auf Basis von Distributed Virtual Environments für Kundengewinnung und -bindung
D.2	DER EINSATZ VON DESKTOP-VR FÜR E-COMMERCE-ANWENDUNGEN – KONZEPTE FÜR DREIDIMENSIONALE PRODUKTPRÄSENTATIONEN
D.3	DIE 3D COMMUNITY ALS EIN FRONTEND FÜR INTERNETBASIERTE ANLAGENMANAGEMENTSYSTEME
E . 1	LERNEN IN VIRTUELLEN GEMEINSCHAFTEN255
E.1.	EIN WEB-BASIERTER COMPUTERGRAPHIK-KURS IM BAUKASTENSYSTEM 255 F. Hanisch, Dr. R. Klein, Prof. Dr. W. Straßer
E.2.	INTEGRATION VON TELELEARNING- UND TELEWORKING-APPLIKATIONEN 271 DIPLINFORM. I. BRAUN, DIPLINFORM. K. FRANZE, DIPLINFORM. R. HESS, DIPLINFORM. O. NEUMANN, PROF. DR. A. SCHILL
E.3.	EIN DOKUMENTMODELL FÜR KURSDOKUMENTE IN WEBBASIERTEN VIRTUELLEN LERNUMGEBUNGEN
E.4.	DIE NETACADEMY ALS MEDIUM FÜR DIE LEARNING COMMUNITY EINES MASTERPROGRAMMS AN DER UNIVERSITÄT ST. GALLEN
E.5.	Das Project Net Academy
E.6.	"DISTRIBUTED LEARNING" UNTER LOTUS NOTES – EIN ERFAHRUNGSBERICHT. 351

F.	FACHÜBERGREIFENDE ASPEKTE37
F	.1. Information Systems for Managing Second Order Dynamics of Organizations
F	.2. E-COMMERCE UND SEINE MARKTPLÄTZE
F	.3. Unternehmensübergreifendes Workflow-Management als Instrument zur Unterstützung von Lieferketten (Supply Chain Management) 39: DiplInform. M. Halatchev, DiplPhys., Dipl-SWT E. Közle
G.	ANSCHRIFTEN DER AUTOREN409
Н.	HINWEIS AUF DIE SPONSOREN413