

Doz. Dr.-Ing. habil. Martin Engelen
Dipl.-Inf. (FH) Kai Bender (Hrsg.)

GeNeMe98

Gemeinschaften in Neuen Medien

TU Dresden, 1./2.10.1998



JOSEF EUL VERLAG
Lohmar · Köln

Inhalt

A. EINFÜHRUNG.....	1
GEMEINSCHAFTEN IN NEUEN MEDIEN	1
<i>Doz. Dr.-Ing. habil. M. Engelen</i>	
B. NEUE ASPEKTE DER ANALYSE, DES ENTWURFES UND DER SOFTWARE-TECHNOLOGIE	23
B.1. EXTRAKONTEXT- UND APPLIKATIONSLOGIK IN ANWENDUNGSSYSTEMEN ZUR UNTERSTÜTZUNG VIRTUELLER GEMEINSCHAFTEN	23
<i>Dipl.-Inf. K. Bender; Dipl.-Inf. J. Homann</i>	
B.2. ENTWURFSMUSTER FÜR VERTEILTE ANWENDUNGSSYSTEM- ARCHITEKTUREN	37
<i>Dipl.-Wirtsch.-Inf. C. Hammel; Dipl.-Inf. M. Schlitt; Dipl.-Kfm. S. Wolf</i>	
B.3. VIRTUELLE GEMEINSCHAFTEN - INFRASTRUKTUR UND TECHNOLOGIE	51
<i>Dr.-Ing. V. Do; Dipl.-Inf. D. Nguyen</i>	
B.4. KOMPONENTENARCHITEKTUR FÜR VERTEILTE SYSTEME.....	67
<i>Prof. Dr. J. Raasch</i>	
C. ARBEITEN IN VIRTUELLEN GEMEINSCHAFTEN	87
C.1. INNOVATIVE TELEARBEITSFORMEN IN KLEIN- UND MITTELSTÄNDISCHEN UNTERNEHMEN	87
<i>Dipl.-Inf. I. Braun; Dipl.-Inf. R. Hess; Prof. Dr. A. Schill</i>	
C.2. UNTERSTÜTZUNGSSZENARIEN FÜR EINEN VERTEILTEN AUTORENPROZESS.....	95
<i>Dipl.-Inf. C. Höpner; Prof. Dr. D. Ziem; Dipl.-Ing. G. Neumann</i>	
C.3. KOOPERATIVE MULTIMEDIALE ANWENDUNGEN: BASIS FÜR VIRTUELLE ARBEITSUMGEBUNGEN.....	109
<i>Dipl.-Inf. L. Kirchner; Prof. Dr. K. Meißner; Dipl.-Inf. F. Wehner</i>	

D. FACHÜBERGREIFENDE UND PRAXISBEZOGENE GESICHTSPUNKTE	123
D.1. DIE RECHTSFORM DES VIRTUELLEN UNTERNEHMENS – DIE JURISTISCHEN FOLGEN DES GRENZENLOSEN UNTERNEHMENS.....	123
<i>Dipl.-Wirtsch.-Inf. A. Kram</i>	
D.2. KONZEPTIONELLE ASPEKTE UND SOZIOÖKONOMISCHE AUSWIRKUNGEN DER GESTALTUNG EINES „VIRTUELLEN ELEKTRONISCHEN FISCHMARKTS DER FISCHEREI UND FISCHWIRTSCHAFT MECKLENBURG-VORPOMMERNS“	141
<i>H. J. Burmeister; Dr. F. Weirowski</i>	
D.3. NEUES PROFIL VON IT-DIENSTLEISTERN	163
<i>M. Skrzypek</i>	
E. INFORMATIONSMANAGEMENT IN VIRTUELLEN GEMEINSCHAFTEN	169
E.1. INFORMATIONSBEDARF UND –AUSTAUSCH IN NETZWERKEN KLEINER UND MITTELSTÄNDISCHER UNTERNEHMEN	169
<i>Prof. Dr. W. Esswein; Dipl.-Wirtsch.-Inf. A. Dietzsch;</i> <i>Dipl.-Wirtsch.-Inf. S. Greiffenberg</i>	
E.2. EIN RAHMENWERK FÜR KOOPERATIVEN INFORMATIONSAUSTAUSCH.....	185
<i>Dipl.-Inf. A. Behle</i>	
E.3. DIE BEDEUTUNG VON VIRTUAL BUSINESS COMMUNITIES FÜR DAS MANAGEMENT VON NEUEN GESCHÄFTSMEDIEN.....	203
<i>Dr. U. Lechner; Prof. Dr. B. Schmid; P. Schubert; Dr. H. Zimmermann</i>	
F. AUSGEWÄHLTE ANWENDUNGEN	221
F.1. WORKFLOW-MANAGEMENT IN VIRTUELLEN UNTERNEHMEN.....	221
<i>Dipl.-Inf. M. Halatchev; Dipl.-Phys. E. Közle</i>	
F.2. ELEKTRONISCHE AUKTIONEN: FORMATE, ENTWICKLUNGSTENDENZEN UND BANKBETRIEBLICHE ANWENDUNGEN	239
<i>Dr. T. Burkhardt</i>	
F.3. KOOPERATIVE PLANUNG VON MATERIALFLUBANLAGEN.....	241
<i>Dipl.-Ing. O. Wolter; Dipl.-Ing. O. Artelt</i>	

F.4. BILDUNG VIRTUELLER UNTERNEHMEN ZUR OPTIMALEN ERFÜLLUNG DER KUNDENANFORDERUNGEN	259
<i>Prof. Dr. H. F. Binner</i>	
F.5. INTELLIGENTES MARKETING DURCH ADAPTIVE PRODUKTPRÄSENTATION IM WEB.....	279
<i>Dipl.-Inf. T. Jörding; Dipl.-Inf. Stefan Michel; Dipl.-Inf. Matthias Popella</i>	
F.6. KONZEPTE ZUR BILDUNG VON VIRTUELLEN GEMEINSCHAFTEN INNERHALB DES VIRTUELLEN SOFTWARE HAUSES INFORMATIONOBJECTS	293
<i>Prof. Dr. B. Schmid Dr. K. Stanoevska-Slabeva</i>	
F.7. VERHALTENS DARSTELLUNG TECHNISCHER SYSTEME IN EINER VRML-BASIERTEN ONLINE COMMUNITY	307
<i>Dr. K. Richter; Dipl.-Ing. H. Kirchner</i>	
G. ANSCHRIFTEN DER AUTOREN.....	319
H. INDEX	323