

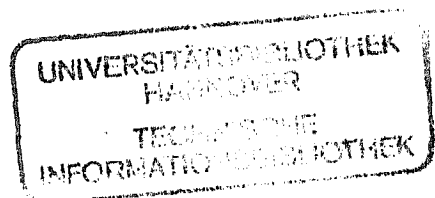
i

Deutscher Dokumentartag 1989

**Informationsmethoden:
Neue Ansätze und Techniken**

4. bis 6. Oktober
Universität Bremen

Proceedings



RN 3578 (19.09)

Inhalt

Übersicht der Vorträge	8
Eröffnungsansprache	13
Gerhard Kohnen	
Wie plant man Technologie?	19
Christoph-Friedrich Frhr. von Braun	
Perspektiven der Fachinformation	21
Jan-Michael Czermak	
Neue Medien für Information und Dokumentation	99
Vladimir Prusa	
Digitale Faksimile-Erfassung von Dokumenten	108
Wolfgang Hilbig	
Moderne Netzwerke zur nationalen und internationalen Datenkommunikation	117
Ekkehard Mochmann	
BERKOM - Telekommunikation im Glasfasernetz	129
Jürgen Kanzow	
Die Datenbank "Bremlische Häfen (dbh)" und "teleport Bremen"	140
Reimund Ott	
Das Management von Fachinformation im Unternehmen	152
Werner Zimmermann	
Wettbewerbsvorteile durch Informationsmanagement	185
Thomas Ramke	
Ein intertextuelles Hypertextmodell als Weiterentwicklung eines Volltextanalysesystems	197
Fahri Yetim	
10 Jahre BID - ein gutes Stückchen weiser?	213
Peter Blumendorf	
Vorkenntnisse, Motivation und Arbeitsmöglichkeiten der Studenten des Aufbaustudiengangs Informationswissenschaft	220
Marc Rittberger	
Umschulungslehrgänge für Sozial- und Geisteswissenschaftler zum Wiss. Dokumentar beim Südwestfunk und am Lehrinstitut für Dokumentation	235
Hans Peter Jäger	
ISDN-Entwicklung	243
Heiko Meyer	
Koordination in der Dokumentation und Information am Beispiel des Verkehrswesens	251
Klaus Thielen	

Wie wird der Informationsbedarf festgestellt?	
Beispiel einer innerbetrieblichen Informationsanalyse	263
Jürgen Degethoff	
Steigerung der IVS-Effizienz durch die Analyse der Nutzung	283
Fritz Schael	
Wie wird der Informationsbedarf in deutschen Marktforschungsinstituten derzeit gedeckt? - Ergebnisse einer empirischen Untersuchung	292
Sabine Graumann	
Die Patentschriftenauslegestellen in der BRD, regionale technische Informationszentren mit qualifiziertem Recherchenangebot u.a. zum Stand der Technik und für einschlägige Konkurrenzanalysen	327
Lothar Wild	
Informationen aus der Patentdokumentation - unverzichtbare Grundlagen für die Entwicklung und Strategieplanung im Unternehmen	341
Heidrun Krestel	
Nutzeranforderungen an die Oberfläche von Volltext-Datenbanken. Ein Vergleich der US-Hosts NewsNet, MEAD und DIALOG mit Konzentration auf die Endnutzerproblematik	354
Anette Stürmer	
Der Markt für elektronische Fachinformation	370
Igor Hess	
Gestaltung von beratungsfähigen Informationssystemen auf gesprächsanalytischer Grundlage	383
Gottfried Herzog	
KONDOR ein endnutzerorientiertes Online-Recherchesystem	397
Veronika Oechtering	
Von bibliographischen Datenbanken zu Wissensbanken	405
Matthias Herfurth; H. Peter Ohly	
Wissensautomatisierung in den Sozialwissenschaften	419
H. Peter Ohly	
Die Leistungsfähigkeit von Dokumentations- und Informationssystemen im Wissenschaftsbereich	440
Donald Bender	
Sharing Information Begets Sharing Knowledge	454
Eric Tanenbaum	
Wissens-Landschaften statt Daten-Berge! Überlegungen zum Informationsproblem in der Sozialwissenschaft	484
Gerhard K. Hellig	
Telefax für die Dokumentbeschaffung - Eine Übermittlungsmethode mit Zukunft?	502
Achim Oßwald	

Möglichkeiten mit Desktop-Publishing	516
Heiko Ahrendts	
Wer sucht, der findet. Zur Nutzung von Volltextdatenbanken durch sog. Endnutzer(Innen)	525
Ingrid Gabel-Becker	
Der Rechtsschutz computergestützter Fachinformationen	541
Josef Mehrings	
Wandel der Organisationsformen durch neue Technologien	553
Helga Steinberger	
Ein Netzwerk sozialwissenschaftlicher Informationen	563
Annemarie Nase	
Ansätze zu einer Informationsökologie	573
Rafael Capurro	
Referenten	595