

Informatik-Fachberichte

Herausgegeben von W. Brauer
im Auftrag der Gesellschaft für Informatik (GI)

81

Koordination von Informationen

Die Bedeutung von Informations- und
Kommunikationstechnologien in
privaten und öffentlichen Verwaltungen
IX. Verwaltungsseminar
Konstanz, 5.-7. Mai 1983

Technische Universität Darmstadt
Fachbereichsbibliothek

Technische Hochschule Darmstadt
FACHBEREICH INFORMATIK
BIBLIOTHEK

Inventar-Nr.: 4989

Sachgebiete: A-2/83

Standort: A-2/83

Herausgegeben von R. Kühlen



Fachbereichsbibliothek Informatik
TU Darmstadt



59494546

Springer-Verlag
Berlin Heidelberg New York Tokyo 1984

INHALTSVERZEICHNIS

DER EINFLUSS VON INFORMATIONSD- UND KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIEN AUF ORGANISATIONSSTRUKTUREN

Rainer Kuhlen	
Informationserarbeitung in Organisationen. Zur Rekonstruktion der Notwendigkeit eines Informationsmanagements in öffentlichen Verwaltungen und privaten Unternehmungen	1
Werner van Treeck	
Dezentrale Datenverarbeitung und Organisation der Arbeit in der Kommunalverwaltung. Ergebnisse der UDEV/BENDA-Begleitforschung	26
Bernd Jungesblut	
Strukturveränderungen in Kommunalverwaltungen und im DV-Verbund als Folge der Dezentralisierung von DV-Anwendungen	41
Karl-Heinz Neumann / Bernhard Wieland	
Der Einfluß der neuen Informations- und Kommunikationstechnologien auf die Marktstruktur	54
Jürgen Mataré	
Informationswirtschaft als Dienstleistung	61
Walter Schiebel	
Der Einfluß der Informationstechnologien auf die Organisationsstruktur	80
ORGANISATIONELLE FOLGEN, ORGANISATIONSVORSCHLÄGE	
Ulrich Hanfland	
Organisation und Rationalisierung der Verwaltungsarbeit	95
Wilhelm Haneke	
Organisationsschemata im Hinblick auf kommunale Ämter und ihre Informationstechnik	108
Dieter Bullinger	
Klein und dezentral? Zentralisierungs- und Dezentralisierungswirkungen neuer Informations- und Kommunikationstechnologien in bezug auf räumliche und Unternehmensgrößenstrukturen	120
Rainer Niebur	
Personalinformationssysteme	131
Wolfgang Seibel	
Kosten-Nutzen-Flechtung von EDV-Systemen in der öffentlichen Verwaltung	142
EINFÜHRUNGSSTRATEGIEN, AKZEPTANZ, RECHTSPROBLEME	
Christian Streit	
Einführungsstrategien für neue Bürotechnologien	158
Fritz L. Steimer	
Automation und Kommunikation im Büro und Verwaltungsbereich	170

Gerd Pflaumer	
Akzeptanzprobleme bei der Einführung moderner Bürotechnologie	180
Ulrich Seidel	
Voraussetzungen und Gestaltungsgrundsätze "ordnungsmäßig wirkender Systeme"	190
Stefan Bischoff / Benedikt Burkard	
Zum Verhältnis von Datenschutz und Organisation	195

ARBEITSABLÄUFE, BERUFSSTRUKTUREN, QUALIFIKATION

Roland Stolz	
Der Einfluß neuer Informationstechnologien auf Berufsstruktur und Qualifikation im Bürobereich	205
Bernd Kummer	
Personelle und organisatorische Auswirkungen des Einsatzes von Bürotechnologien	222
Reinhardt Diehl / Volker Röske	
Veränderungen der Arbeitssituation durch dezentralisierten DV-Einsatz in der Kommunalverwaltung	232
Heinrich Bücken-Gärtner	
Bürorationalisierung und kaufmännische Angestellte. Empirische Befunde zu den Auswirkungen des Einsatzes von Bürotechnologien	245
Elisabeth Vogel	
Zur Konzeption, Realisierung und Akzeptanz des Konstanzer Diplom-Aufbaustudiengangs Informationswissenschaft	259

SYSTEME IN DER KONZEPTIONELLEN UND REALEN ENTWICKLUNG

Harald H. Zimmermann	
Erfahrungen mit einem Labormodell "Computergestütztes Büro-Informationssystem" (COBIS)	276
Rolf Deininger	
Das Landesinformationssystem Baden-Württemberg	288
Heinz Munter	
Integrierte Bürokommunikation - Chancen und Risiken	298
Josef L. Staud	
Integrierte Abspeicherung und Verarbeitung numerischer Fakten. Zur Konzeption eines neuen Systemtyps	305

BEITRÄGE ZU EINER INFORMATIONSPOLITIK

Mitsou Sasaki Die japanische Informationsgesellschaft	327
Klaus Lenk Fachinformationsversorgung als öffentliche Aufgabe	336
Norbert Henrichs Informationspolitik. Stichworte zu einer Podiumsdiskussion	348
Thomas Ellwein Politische und informationelle Rationalität	356
ANSCHRIFTENVERZEICHNIS DER AUTOREN	365