

I. EDV-Unterstützung der Mittelbewirtschaftung mit HISMBS Entwicklungstendenzen und neue Versionen

Edgar Frackmann

Entwicklung der Automation in der Haushaltsabteilung
- Am Beispiel von HISMBS -

11

Jan van Daal/Wolfgang Kujat

Die UNIX-Version von HISMBS im Überblick

23

Karin Grau/Brigitte Klaus

Die PC-Version von HISMBS im Überblick

35

II. HISMBS im EDV-technischen Kontext

Jan van Daal

Das Betriebssystem UNIX und das Datenbanksystem INFORMIX
als Grundlage für HISMBS-UNIX

49

Karin Grau

dBASE, Clipper, Novell - Einige Anmerkungen zu den technischen
Voraussetzungen für HISMBS-PC Version 4 -

59

Gebhardt Vössing

Datensicherung und Datensicherheit beim Betrieb von HISMBS-PC

71

III. Anwender von HISMBS berichten

Hubert Bohrer

Einführung von HISMBS an der RWTH Aachen

77

Hans-Jochen Amtsberg

Vorgehensweise bei der Einführung von HISMBS-PC an den Instituten
der Technischen Universität Clausthal

79

Jürgen Reisener Bericht über den Einsatz (Test) des Mittelbewirtschaftungssystems HISMBS, Version 3.1, der HIS GmbH in der Zeit von Anfang Dezember 1986 bis zum Jahresbeginn 1988. - Es handelt sich um eine gekürzte Fassung des Vortrages.	81
Wolfgang Hohl Die Einführung von HISMBS-PC Version 3 an der Fachhochschule für Wirtschaft in Pforzheim	89
Norbert Böhm Test von HISMBS-PC Version 4 im Institut für Nichtmetallische Werk- stoffe (Fachgebiet Keramik) der Technischen Universität Berlin	97
 IV. HISMBS im Kontext der Verwaltungsdatenverarbeitung	
Willi Leven Das Mittelbewirtschaftungssystem (HISMBS) und das Kassenbuchsystem (HISKBS) im Rahmen der Gesamtkonzeption der Verwaltungsdatenverarbeitung an der Universität Bonn	105
Wolfgang Kujat Kooperation zwischen HIS und den Hochschulen bei der Entwicklung und Einführung von HISMBS	125
 V. Probleme der Mittelbewirtschaftung und der Einsatz von HISMBS	
Jürgen-Peter Henckel Probleme der Bewirtschaftung des Sachhaushalts der Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland (unter Berücksichtigung der Fachhochschule)	133
Autorenverzeichnis	138