

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Streiflichter zur Entwicklung des Fachgebietes Medizinische Statistik und Dokumentation G. Wagner	1
Das Bildungsziel der Medizinischen Statistik S. Koller	11
Geschichtliche Aspekte H. Fassl	25
Zur Entwicklung von Aufgaben und Methoden in der amtlichen Statistik, insbesondere in der Bevölkerungsstatistik sowie in der Medizinalstatistik K. Szameitat	34
Gesundheitssystemforschung K. Überla	44
International Aspects of Cancer Statistics I. Heinze, Harald Hansluwka	52
Statistik und Epidemiologie H.-J. Lange	63
Möglichkeiten und Grenzen für die Anwendung mathematischer Modelle in der Epidemiologie von Infektionskrankheiten J. Berger	80
Aspekte des Fachgebietes der Medizinischen Statistik und Dokumentation bei klinischen Prüfungen B. Schneider	92
Statistische Analysen von Verlaufsbeobachtungen L. Horbach	116
Trenderfassung in der Intensivmedizin P. Schölmerich	136
Aufgaben, Ziele und Möglichkeiten der Medizinischen Informatik P.L. Reichertz	143
EDV als Führungsinstrument von klinischen Einrichtungen C. Th. Ehlers	151

Computerunterstützte Diagnostik - Probleme, Erfahrungen und Entwicklungsaussichten	
J. Michaelis	159
Zukunftsaspekte der Biosignalverarbeitung	
J. Dudeck	180
Messung von Strukturänderungen	
K.-A. Schäffer	194
 AUTORENVERZEICHNIS	 204