

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Geleitwort	4
Das Wismarer Modell eines Studienganges Wirtschaftsinformatik Joachim Frahm	5
Ein bedienungstheoretisches Modellsystem für die betriebliche Instandhaltung Walter Runge, Fernando F. Piloto	13
Soziale Wirkungen der Informatikanwendung Reiner Tschirschwitz	17
Computerunterstützung bei der Darstellung und Analyse der Ergebnisse und Steuerung der Simulationsläufe Zygmunt Drazek	23
Konzeption eines Programmpakets zur Management- unterstützung in Betrieben Zenon Glodek, Ryzard Budzinski	27
Stand und künftiger Einsatz der Informations- technologie in polnischen Unternehmen Zenon Glodek	31
Alternative Lösungen computergestützter In- formationssysteme für polnische Seehäfen Tadeusz Wierzbicki, Zdzislaw Szyjewski	35
Die Voraussetzungen für das System der öko- nomischen Steuerung im Seehafen Zygmunt Leskiewicz	41
Computerunterstützung während der Modell- spezifikation und Ermittlung von Daten- strukturen für Modelle Zygmunt Drazek	44
Rechnergestützte Instandhaltungsanalyse unter besonderer Berücksichtigung optimaler Nutzungsfristen von Anlagen Thomas Becker, Udo Holst	50
Stimulierende Motive und Organisation in der Bildung und Wahl von Produktionstechniken Wladyslaw Janasz	55
Ausnutzung der Methodik von Weltbank und UNIDO in der Effektivitätsbewertung von Joint Ventures Wanda Skoczylas	59
Mikrocomputer-gestützte Bilanzanalyse in der Leitungstätigkeit Tadeusz Wasniewski, Michael Stecyk	63

Motivation zur Ausnutzung der Produktions-  
faktoren in Polen  
Leslaw Swatler

69

Informationsinput und Aussagekraft des  
COMFAR-Modells unter Bedingungen der Wirt-  
schaftsreform in Polen  
Zbigniew Miklewicz

73