

Karl Kurbel · Peter Mertens · August-Wilhelm Scheer
(Herausgeber)

Interaktive betriebswirtschaftliche Informations-und Steuerungssysteme

TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT	
Fachbereich 1	
Gesamtbibliothek	
<u>Betriebswirtschaftslehre</u>	
Inventar-Nr. :	40.485
Abstell-Nr. :	A 18/1893
Sachgebiete:	1.7.9.1
	00132213



Walter de Gruyter · Berlin · New York 1989

Inhaltsverzeichnis

Geleitwort

P. Lockemann

Vorwort

K. Kurbel, P. Mertens, A.-W. Scheer

Teil 1: Interaktive betriebswirtschaftliche Anwendungssysteme

Ein Ansatz zu kooperierenden Expertensystemen bei der Produktionsplanung und -steuerung <i>P. Mertens, J. Helmer, H. Rose, Th. Wedel</i>	13
Interaktive Fertigungssteuerung teilautonomer Bereiche <i>A.-W. Scheer, R. Herterich, M. Zell</i>	41
Engpaßorientierte Auftragsterminierung und Kapazitätsdisposition <i>K. Kurbel, J. Meynert</i>	69
Entwicklung und Analyse von PC-gestützten Verfahren zur interaktiven grafikorientierten Verschnittplanung <i>M. Rode, O. Rosenberg</i>	89
Konzeption eines Bildschirmtext-gestützten Warenwirtschaftssystems zur Kommunikation in verzweigten Handelsunternehmungen <i>A.-W. Scheer, U. Leismann</i>	111
Strukturanalyse von Planungsmodellen <i>E. Zwicker, A. Pleger</i>	135
Konzeption und Realisierung eines Expertenunterstützungs- systems im Controlling <i>A.-W. Scheer, W. Kraemer</i>	157

Teil 2: Methoden und Werkzeuge zur Entwicklung betrieblicher Anwendungssysteme

✂	INCOME - Methoden und Werkzeuge zur betrieblichen Anwendungsentwicklung <i>W. Stucky, T. Németh, F. Schönthaler</i>	187
	Konzeption und Realisierung eines Systemanalytiker-Arbeitsplatzes <i>Th. Gutzwiller, H. Österle</i>	213
	Interaktive Entwurfsmethode zur computergestützten Herstellung betriebswirtschaftlicher Anwendungssoftware <i>D. B. Preßmar, S. Eggers, W. Reinken</i>	235
	Projektmanagementebenen bei evolutionärer Softwareentwicklung <i>K. Kurbel, W. Pietsch</i>	261

Teil 3: Analyse und Gestaltung betrieblicher Organisations- und Kommunikationsstrukturen

	Die Kommunikationsstrukturanalyse zur Konzeption einer betrieblichen Kommunikationsarchitektur <i>H. Krallmann, L. Feiten, R. Hoyer, G. Kölzer</i>	289
	Entwurfsentscheidungen bei der Gestaltung eines Organisationsinformationssystems <i>H. Heilmann</i>	315
	Analyse und Modellierung von Kommunikationsarchitekturen in der rechnerintegrierten Produktion <i>H. Krallmann, B. Scholz</i>	329
Anhang:	Autorenverzeichnis	349
	Projekte des Schwerpunktprogramms.	353