

GÜNTHER ZÄPFEL (Hrsg.)

**NEUERE KONZEPTE DER PRODUKTIONSPLANUNG UND  
-STEUERUNG**

**t.**

UNIVERSITÄTSVERLAG RUDOLF TRAUNER

LINZ, 1989

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK  
HANNOVER  
TECHNISCHE  
INFORMATIONSBIBLIOTHEK

# **INHALTSVERZEICHNIS**

<b>Klaus-Peter Kistner / Marion Steven/Switalski</b> <b>Zur Entwicklung einer Theorie der hierarchischen Produktionsplanung</b>	<b>1</b>
<b>Günther Zäpfel</b> <b>Dezentrale PPS-Systeme – Konzepte und theoretische Fundierung</b>	<b>29</b>
<b>Hubert Missbauer</b> <b>Auftragsfreigabe im Rahmen dezentraler PPS-Systeme</b>	<b>61</b>
<b>Manfred Lasinger</b> <b>Die Grobplanung im Rahmen eines dezentralen PPS-Systems für Serien- und Auftragsfertiger</b>	<b>79</b>
<b>Claus E. Heinrich</b> <b>Das MRPII-Planungskonzept (Manufacturing Resource Planning) und dessen Realisierung mit Standard-Software, dargestellt am System R/2 der SAP AG</b>	<b>95</b>
<b>Peter Mertens</b> <b>Wissensbasierte Systeme in der Produktionsplanung und -steuerung – eine Bestandsaufnahme</b>	<b>113</b>
<b>Horst Wildemann</b> <b>Reorganisation von Produktion und Zulieferung zur Einführung von Just-in-Time</b>	<b>139</b>
<b>Gero Zimmermann</b> <b>Neuere Ansätze (OPT, EOD, Fortschrittszahlen) zur Lösung der Probleme herkömmlicher Dispositionsmethoden (MRP)</b>	<b>181</b>