

K. Krüger · G. Rühl · K. J. Zink
(Herausgeber)

Industrial Engineering und Organisations- Entwicklung im kommenden Dezennium

TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT	
Fachbereich 1	
Gesamtbibliothek	
Betriebswirtschaftslehre	
Inventar-Nr. :	32.946
Abstell-Nr. :	A 15/702
Sachgebiete :	4.0
	1.3.0.1
	9.7.5

CARL HANSER VERLAG
MÜNCHEN

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vorwort	7
Zur Kennzeichnung der Situation	9
<i>Günter Rühl</i> Entwicklungslinien im kommenden Dezenium	11
<i>H. Göldenboth</i> Geschlossene Unternehmens- beziehungsweise Managementleistung durch funktionsverbindendes Industrial Engineering	29
<i>Ernst Zander</i> Organisationsentwicklung – Schlagwort oder Wegweiser in die Arbeitswelt von morgen?	41
<i>Ulrich Grube</i> Zur Typologisierung der Entwicklung automatisierter Systeme	51
Problematik der Organisationsentwicklung	59
<i>Klaus J. Zink</i> Traditionelle und neuere Ansätze der Organisationsentwicklung	61
<i>Klaus J. Zink</i> Konzept einer „differentiellen“ Organisationsgestaltung	77
<i>Hans Blohm</i> Die Verwirklichung des Konzepts einer lernenden Organisation mit Hilfe der Systemrevision	91
<i>Harald Simon</i> Organisationsentwicklung – ein erfolgreicher Ansatz zur Lösung führungs- organisatorischer Probleme in mittelständischen Unternehmen	99
<i>Thomas Meyer</i> Schwachstellenanalyse bei der Organisationsentwicklung	117
<i>Wulf Warlitz</i> Die gestörte „Ökologie“ der Arbeitsplätze	127
<i>Michael Rogowski</i> Neuzeitliche Ansätze und Entwicklungen im betrieblichen Sozialwesen – Ansätze einer Sozialtherapie im Betrieb –	131
<i>Gerold Hantsch</i> Unternehmerische Planung – notwendige Voraussetzung zeitgemäßer Betriebsführung auch in kleinen und mittleren Unternehmen (KMU)	141
<i>Hans-Ulrich Distel</i> Organisationsformen beim Technologietransfer in Entwicklungsländer	153

	Seite
Konzepte und Rahmenbedingungen des Industrial Engineering	169
<i>Günter Rühl</i> Zur Problematik der Auftragssteuerung	171
<i>Klaus Koschnitzki</i> Betrachtung logistischer Systeme und ihrer Anwendungsfelder im industriellen Bereich	183
<i>Jochen Heizmann</i> Sozio-technologische Ablaufplanung verketteter Fertigungsnetze	203
<i>Ludwig W. Wexlberger</i> Arbeitsplanung im Wandel	215
<i>Bernhard Streck</i> Die Bestimmung optimaler Kapazitäten von betrieblichen Subsystemen	253
<i>Günter Zäpfel</i> Verfahren zur Lieferantenauswahl für Materialien bei mehrfacher Zielsetzung	275
<i>Heiner Müller-Merbach</i> Operations Research – mit oder ohne Zukunftschancen?	291
<i>Wolfgang A. Klimke</i> Industrial Engineering in Krankenhäusern in USA	313
<i>Heinrich Siedentopf und Rainer Koch</i> Strategien der Verwaltungsreform – Grenzen und Möglichkeiten der Rationalisierung öffentlicher Verwaltungen	319
Kurzgefaßte Lebensläufe der Autoren	335
Veröffentlichungen von Professor Rühl	339