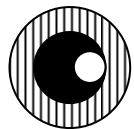


Durchlaufzeit-Halbe

Leitfaden zur Zeitreduzierung in Wertschöpfungs- und Geschäftsprozessen

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Horst Wildemann



TCW Transfer-Centrum für Produktions-Logistik und Technologie-Management GmbH & Co. KG

Leopoldstr. 145 • 80804 München

Tel. 089-36 05 23-0 • Fax 089-36 10 23-20 • mail@tcw.de • www.tcw.de • www.management-literatur.com

Horst Wildemann

Durchlaufzeit-Halbe

Leitfaden zur Zeitreduzierung in Wertschöpfungs- und Geschäftsprozessen

Copyright by TCW Transfer-Centrum GmbH & Co. KG

20. Auflage 2012

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Wildemann, Horst

Durchlaufzeit-Halbe

Leitfaden zur Zeitreduzierung in Wertschöpfungs- und Geschäftsprozessen

ISBN 978-3-929918-15-1

TCW Transfer-Centrum GmbH & Co. KG • Leopoldstr. 145 • 80804 München

Tel. 089-36 05 23-0 • Fax 089-36 10 23-20

mail@tcw.de • www.tcw.de • www.management-literatur.com

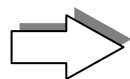
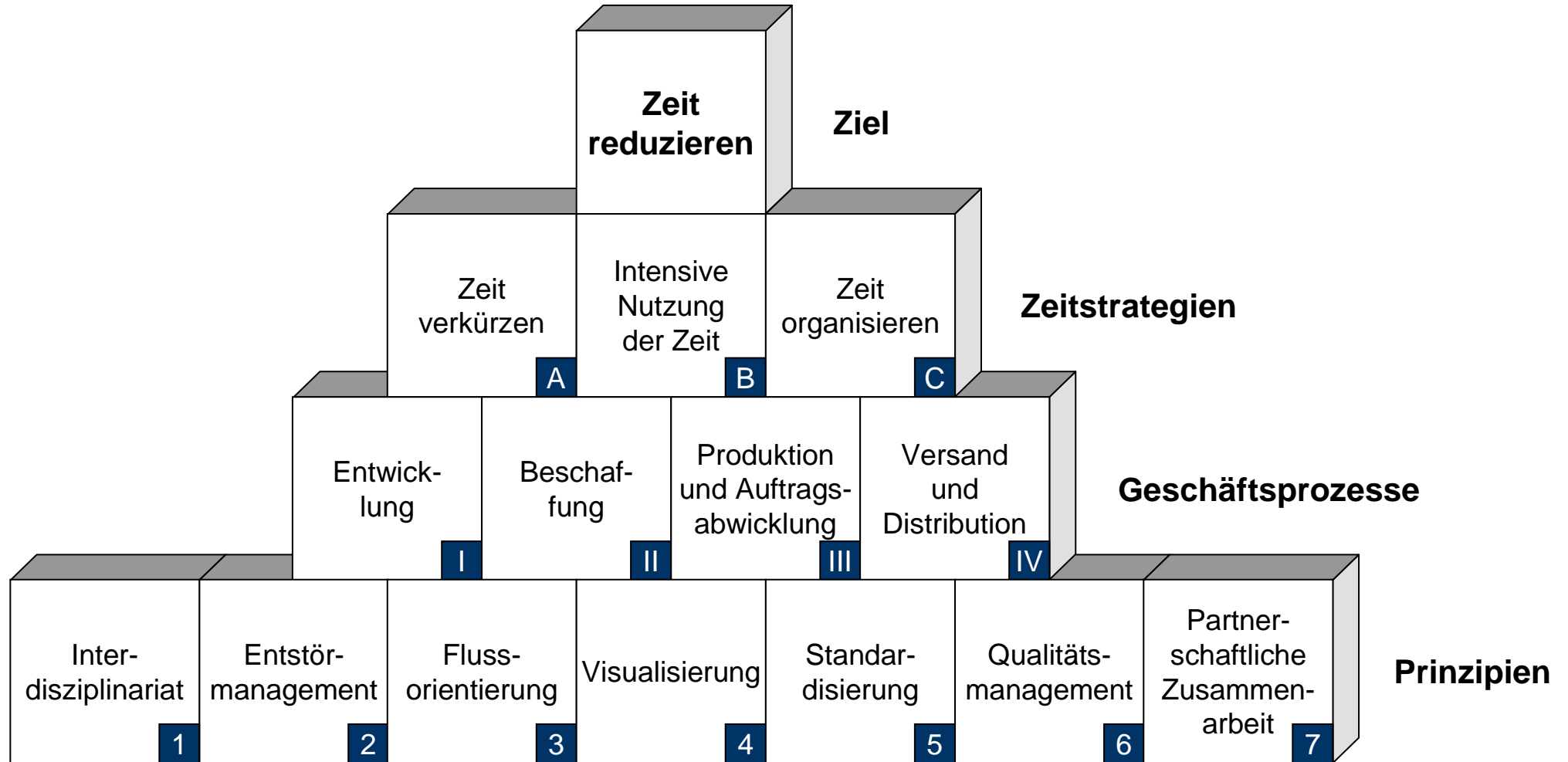
Alle Rechte, auch die der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form, auch nicht zum Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden.

Inhaltsverzeichnis

		Seite
1	Welche Bedeutung hat Zeit als strategische Waffe?	1
2	Welche Effekte ermöglicht eine Durchlaufzeitreduzierung?	13
3	Mit welchen Strategien kann die Durchlaufzeit reduziert werden?	26
4	Welche Instrumente existieren?	62
5	Wie erfolgt das Controlling und Benchmarking von Durchlaufzeiten?	139
6	Welche Vorgehensweise ist zur Reduzierung empfehlenswert?	183
7	Fallstudien zur Reduzierung von Durchlaufzeiten	197
8	Welches Fazit ergibt sich aus den Untersuchungen?	242
9	Weiterführende Literatur	244

Das Bausteinkonzept ermöglicht eine ...

Bausteinkonzept



... gezielte Beeinflussung der einzelnen Durchlaufzeiten.