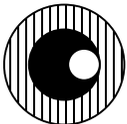


# **Produktordnungssysteme**

Leitfaden zur Standardisierung und Individualisierung des Produktprogramms  
durch intelligente Plattformstrategien

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 • mail@tcw.de • www.tcw.de

Horst Wildemann

## **Produktordnungssysteme**

Leitfaden zur Standardisierung und Individualisierung des Produktprogramms durch intelligente Plattformstrategien

Copyright by TCW Transfer-Centrum GmbH & Co. KG

20. Auflage 2021

### **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**

Produktordnungssysteme

Leitfaden zur Standardisierung und Individualisierung des Produktprogramms  
durch intelligente Plattformstrategien

ISBN 978-3-934155-40-4

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

Leopoldstr. 145 • 80804 München

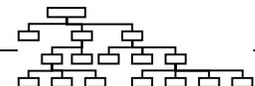
Tel. 089-36 05 23-0 • [mail@tcw.de](mailto:mail@tcw.de) • [www.tcw.de](http://www.tcw.de) •

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.

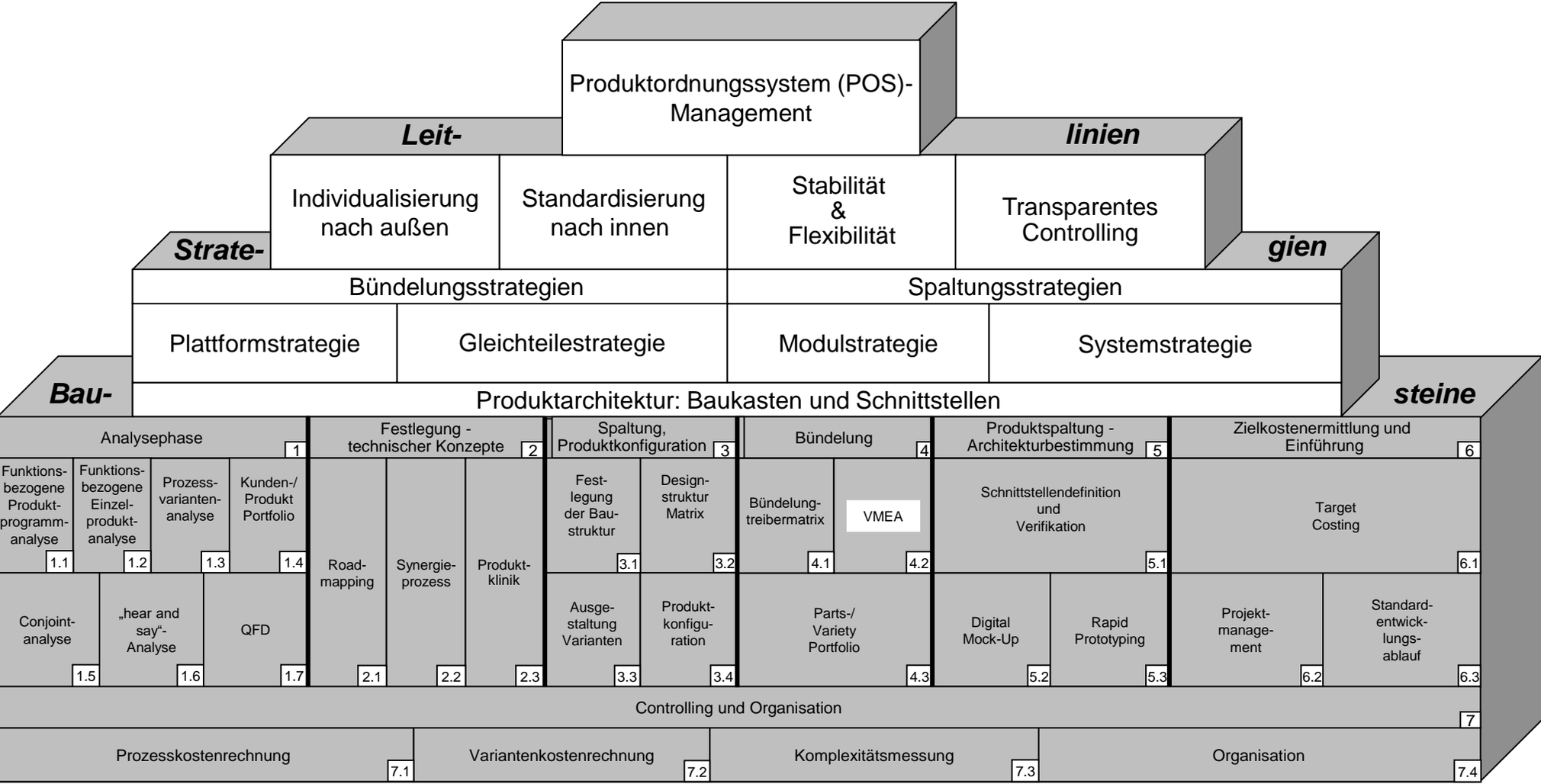


# Inhalt

1	Das Dilemma zwischen Standardisierung und Individualisierung
2	Defizite bei der Gestaltung von Produktordnungssystemen
3	Leitlinien für die Gestaltung von Produktordnungssystemen
4	Strategien bei der Gestaltung von Produktordnungssystemen
5	Vorgehensweise zur Umsetzung
6	Bausteinkonzept
7	Wirkungsanalyse
8	Fallstudien
9	Literaturverzeichnis



# Bei der Ausgestaltung ...



... sind eine Vielzahl von Bausteinen notwendig.

