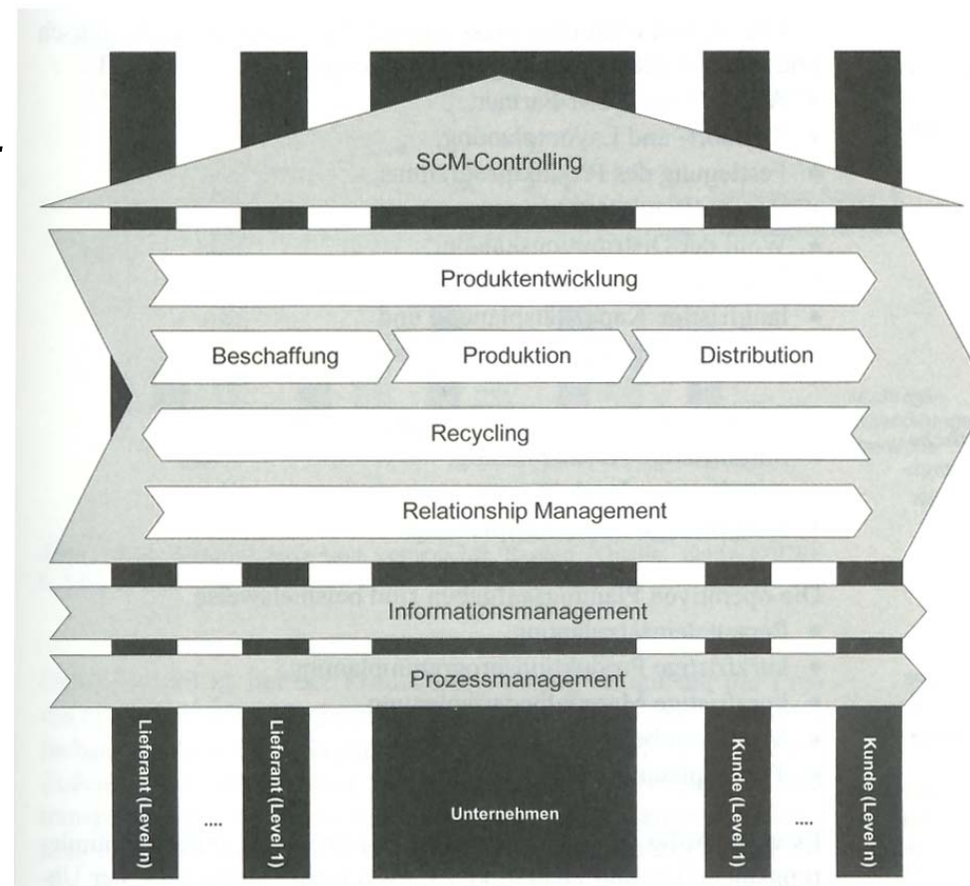


prozeß scm: ordnungsrahmen

- *SCM-
Ordnungs-
rahmen:*

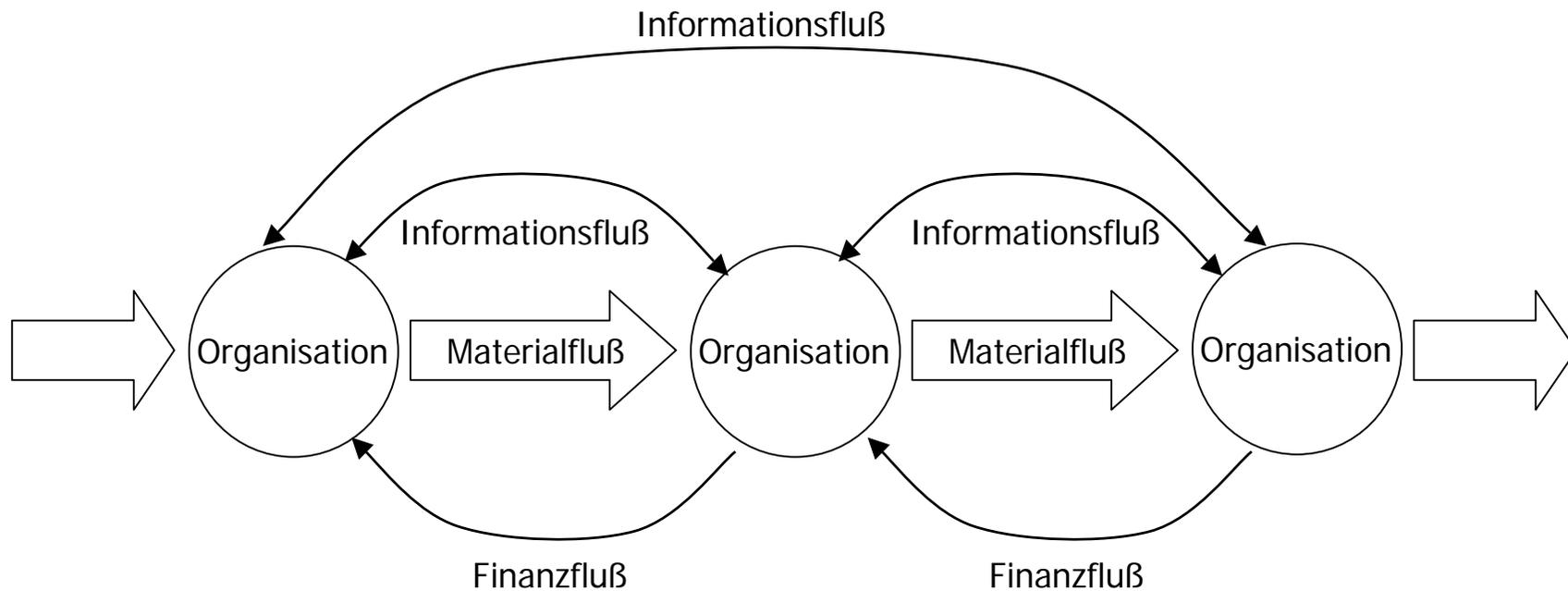


Quelle: Kugeler in: Becker/Kugeler/Rosemann, 2005, S. 471



prozeß scm: flußbetrachtung

- *Material-, Informations- und Finanzflüsse des SCM:*



In Anlehnung an: Kugeler in: Becker/Kugeler/Rosemann, 2005, S. 466



prozeß scm: controlling

- *SCM-Controlling:*
 - *Organisationsintern als auch -übergreifend*
 - *Zielsystem*
 - *Planungsaufgaben:*
 - *Strategisch*
 - *Taktisch*
 - *Operativ*
 - *Optimierungsmodelle und Heuristiken*



prozeß scm: produktentwicklung

- *Produktentwicklung im SCM:*
 - *Determinierte Kosten*
 - *Standardisierung und Vereinfachung*
 - *In Zusammenarbeit mit SCM-Partner*



quelle: kügeler in: besker/kügeler/rosemann, 2005, s. 471

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Arbeitsgruppe Wirtschaftsinformatik - Managementinformationssysteme - © Arndt - 05.04.2011

prozeß scm: beschaffung und produktion

- *Beschaffung im SCM:*
 - *Kostensenkung*
 - *Risikominimierung*
- *Produktion im SCM:*
 - *Konkurrierende Zielsetzung*
 - *Integration der Produktionsplanung und -steuerung*



prozeß scm: distribution, recycling, relationship management

- *Distribution im SCM:*
 - *Tourenplanung*
 - *Kosten*
 - *Liefertreue*
- *Recycling im SCM:*
 - *Demontage*
 - *Logistik*
- *Relationship Management*



prozeß scm: prozeß- und informationsmanagement

- *Prozeßmanagement im SCM:*
 - *Überbetriebliche Prozeßmodellierung*
- *Informationsmanagement im SCM:*
 - *Betriebswirtschaftliche Standardsoftware (ERP-Systeme)*
 - *Optimierungssysteme (Advanced Planning Systems)*
 - *Kommunikationsverbindungssysteme (Collaborative Systems)*



prozeß scm: scor-modell

- *Supply Chain Operations (SCOR)-Modell des Supply Chain Councils:*
 - *Fünf Kernprozesse*
 - *Vier Ebenen unterschiedlicher Detaillierung:*
 1. *Kernprozesse*
 2. *Prozeßkategorien*
 3. *Prozeßelemente*
 4. *Implementierung*
 - *Nachteile*



prozeß scm: probleme und hemmnisse

- *Probleme und Hemmnisse im SCM:*
 - *Komplexität*
 - *Softwaresysteme zur Planung*
 - *Nutzenpotentiale*
 - *Zielsetzungen*
 - *Wechsel/Austritt*
 - *Zentrale Planung*
 - *Störanfälligkeit*

