

Lutz Weißer

Corporate Process Architecture

Industriebau in der post-
industriellen Gesellschaft



Springer

Inhaltsverzeichnis

- 1. Der Übergang zur Informationsgesellschaft als sozio-ökonomischer Prozeß 15**
 - 1.1 Das Ende der Industriegesellschaft 15
 - 1.2 Die Informationsgesellschaft und der Wandel der Arbeit 31
 - 1.3 Der charakteristische Arbeitsplatz der Informationsgesellschaft 38
 - 1.4 Resümee 44
- 2. Räumliche Strukturen in der Informationsgesellschaft 49**
 - 2.1 Anthropologische Voraussetzungen und Bedürfnisse 50
 - 2.2 Global Cities/Global Village? 53
 - 2.3 Das „ortlose Büro“, die vergessene Kommunikation versus „Mediatektur“ 59
 - 2.4 Resümee 67
- 3. Der Industriebau – ein Gebäudetyp im Wandel 71**
 - 3.1 Begriff, Arten und Funktion der Gebäudetypologie 72
 - 3.2 Die funktionale oder Zwecktypologie 78
 - 3.3 Corporate Process Architecture – von der Fabrik zum Unternehmensgebäude 80
 - 3.4 Industriebau und Konversion 88
 - 3.5 Resümee 90
- 4. Der Perspektivenwechsel bei der Betrachtung von Gebäuden in der Informationsgesellschaft 95**
 - 4.1 Die wirtschaftliche Aufwertung der Gebäude 96

-
- 4.2 Corporate Real Estate Management und Facility Management – rein quantitative Instrumente? 98
 - 4.3 Resümee 101
 - 5. **Informationstechnologie in der Planung und Bewirtschaftung von Gebäuden 105**
 - 5.1 Planung unter den Bedingungen der Ungewißheit – die Beschleunigung der Prozesse 105
 - 5.2 „Digitales“ Bauen 111
 - 5.3 Informationstechnologie und Ökologie 117
 - 5.4 Resümee 118
 - 6. **Von der isolierten zur holistischen Gebäudekonzeption 123**
 - 6.1 Die Synthese von Informationstechnologie und Humanität in Gebäuden 123
 - 6.2. Integrales Infrastrukturmanagement 128
 - 6.3 Kompetenz im Wandel: das künftige Profil des Planers und Architekten 130
 - 6.4 Resümee 133
 - 7. **Ergebnis:
Zur Programmatik der
Corporate Process Architecture 137**
 - Literaturverzeichnis 147