
Was Sie aus diesem *essential* mitnehmen können

- Erprobtes Grundlagenwissen zur Datenmodellierung
- Übungsmaterial für Ihre Vorlesung und Prüfung

Literatur

- Balzert, H. (1996). *Lehrbuch der SW-Technik I*. Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag.
- Balzert, H. (2001). *Lehrbuch der SW-Technik I* (2. Aufl.). Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag.
- Chen, P. (1976). The entity relationship model – Towards a unified view of data. *ACM Transactions on Database Systems*, 1(1), 9–36.
- Codd, E. F. (1970). A relational model of data for large shared data banks. *Communications of the ACM*, 13(6), 377–387.
- Elmasri, R. (2002). *Grundlagen von Datenbanksystemen* (2. Aufl.). München: Pearson Studium.
- Elmasri, R. (2009). *Grundlagen von Datenbanksystemen* (3. Aufl.). München: Pearson Studium.
- Gadatsch, A. (2017). *Grundkurs Geschäftsprozessmanagement* (8. Aufl.). Wiesbaden: Springer Vieweg.
- Gehring, H. (1993). *Datenbanksysteme, Kurseinheit 2, Logische Datenorganisation*. Hagen: FernUniversität Hagen.
- Grothe, M., & Gentsch, P. (2000). *Business Intelligence – Aus Informationen Wettbewerbsvorteile gewinnen*. München: Addison-Wesley.
- Kleuker, S. (2006). *Kompakte Einführung in die Datenbankentwicklung*. Wiesbaden: Springer Vieweg.
- Scheer, A.-W. (2001). *ARIS – Modellierungsmethoden, Metamodelle, Anwendungen* (4. Aufl.). Berlin: Springer.
- Seubert, M., Schäfer, T., Schorr, M., & Wagner, J. (1994). Praxisorientierte Datenmodellierung mit der SAP-SERM-Methode. *EMISA Forum*, 4(2), 71–79 (Karlsruhe).
- Spitta, T., & Bick, M. (2008). *Informationswirtschaft* (2. Aufl.). Wiesbaden: Springer.

Lesen Sie hier weiter



Andreas Gadatsch

**Grundkurs Geschäftsprozess-
Management**

Analyse, Modellierung, Optimierung
und Controlling von Prozessen

8. Auflage 2017, XIV, 172 S., 116 Abb.

Softcover € 29,99

ISBN 978-3-658-17178-0

Änderungen vorbehalten.
Erhältlich im Buchhandel oder beim Verlag.

Einfach portofrei bestellen:
leserservice@springer.com
tel +49 (0)6221 345-4301
springer.com

 **Springer Vieweg**