

Balzert, H.: UML kompakt. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2001. ISBN 3-8274-1054-1

Brill, M.: Mathematik für Informatiker. Carl Hanser Verlag, München 2005. ISBN 3-446-22802-0

Elmasri, R.; Navathe, S.B.: Fundamentals of Database Systems. Third Edition, Adisson-Wesley-Longman, New York, 2000. ISBN 0-201-54263-3

Elmasri, R.; Navathe, S.B.: Grundlagen von Datenbanksystemen. 3., überarbeitete Auflage, Adisson-Wesley/Pearson Studium, München 2002. ISBN 3-8273-7021-3

Heuer, A.; Saake, G.: Datenbanken: Konzepte und Sprachen. 2. Aufl., mitp-Verlag, Bonn 2000. ISBN 3-8266-0619

Kahlbrandt, B.: Software-Entwicklung mit der Unified Modeling Language. Springer, Heidelberg 2001. ISBN 3-540-41600-5

Kemper, A.; Eickler, A.: Datenbanksysteme - Eine Einführung. 6. Auflage, Oldenbourg Verlag München, Wien 2006. ISBN 3-486-57690-9

Kleuker, S.: Grundkurs Datenbankentwicklung. 4. Auflage, Springer-Vieweg Verlag, Wiesbaden 2016. ISBN 978-3-658-12337-6

Lehmann, I.; Schulz, W.: Mengen - Relationen - Funktionen. Teubner Verlag, Wiesbaden, 3. Aufl. 2007. ISBN 978 - 3 - 8351 - 0162 3

Oestereich, B.: Analyse und Design mit UML 2.1 . Oldenbourg Verlag München 2006. ISBN 978-3-486-57926-0

Rottach, T.; Groß, S.: XML kompakt. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2002. ISBN 3-8274-1339-7

Sauer, H.: Relationale Datenbanken - Theorie und Praxis. Adisson-Wesley, München 1991. ISBN 3-89319-167-4

Weiterführende Literatur zur Vorlesung (I)

Schubert, M.: Datenbanken. Teubner Verlag, Wiesbaden 2007.
ISBN 978-3-8351-0163-0

Schröder, H.: XML 1.0 (Grundlagen XML). 2. Auflage. Herdt-Verlag,
Nackenheim/Deutschland, 2002. Keine ISBN-Nummer, erhältlich
über: www.herd.com .

Vossen, G.: Datenmodelle, Datenbanksprachen und
Datenbankmanagementsysteme. 4. Auflage. Oldenbourg Verlag,
München 2000. ISBN 3-486-25339-5

Weiterführende Literatur zur Vorlesung (II)