

Literaturverzeichnis

- Achilles 89 Achilles, A., SQL - Standardisierte Datenbanksprache vom PC bis zum Mainframe von dBASE IV bis zu DB2 und SQL/DS, München et al. 1989.
- Aiken et al. 94 Aiken, P., Muntz, A. and Richards, R., DoD Legacy Systems: Reverse Engineering Data Requirements, Communications of the ACM 37 (1994) 5, S. 26 - 41.
- Back-Hock et al. 94 Back-Hock, A., Borkowski, V., Büttner, W., Kreitmair, B., Scheuer, K.-J., Sperber, R. und Wohlmuth, W., Vorarbeiten für die Datenmodellierung am Beispiel zweier Industrieunternehmen: Automatisierte Dateninventur und elektronischer Begriffskatalog, Wirtschaftsinformatik 36 (1994) 5, S. 409 - 421.
- Balzert 82 Balzert, H., Die Entwicklung von Software-Systemen, Mannheim u.a. 1982.
- Balzert 91 Balzert, H., Ein Überblick über die Methoden- und Werkzeuglandschaft, in: Balzert, H., CASE - Systeme und Werkzeuge, Mannheim et al. 1991, S. 27 - 100.
- Bauer 95 Bauer, M., Nicht ohne zentrale Kontrolle - Verteilte Datenhaltung durch Client/Server-Lösungen, Computerwoche Focus o. Jg. (1995) 2, S. 10 - 11.
- Baumöl et al. 96 Baumöl, U., Borchers, J., Eicker, S., Hildebrand, K., Jung, R. und Lehner, F., Einordnung und Terminologie des Software Reengineering, Informatik-Spektrum 19 (1996) 4, S. 191 - 195.
- Becker 93 Becker, J., Entscheidungsparameter beim Aufbau eines unternehmensweiten Datenmodells, Information Management 8 (1993) 4, S. 30 - 38.
- Bernstein 96 Bernstein, P. A., Middleware: A Model for Distributed System Services, Communications of the ACM 39 (1996) 2, S. 86 - 98.
- Böhm et al. 93 Böhm, R., Fuchs, E. und Pacher, G., Systementwicklung in der Wirtschaftsinformatik, Zürich 1993.

- Bonner et al. 94 Bonner, A. J., Kifer, M. und Consens, M., Database Programming in Transaction Logic, in: Beeri, C., Ogori, A. und Shasha, D. E. (Hrsg.), Database Programming Languages (DBPL-4), Proceedings of the Fourth International Workshop on Database Programming Languages - Object Models and Languages, Manhattan, New York City, USA, 30 August - 1 September 1993, London et al. 1994, S. 309 - 332.
- Brandenburg 88 Brandenburg, U. W., Konsistenzerhaltung replizierter Daten im Partitionierungsfall, Bericht 1988/3 des Fachbereichs Informatik der Technischen Universität Berlin, Berlin 1988.
- Ceri et al. 96 a Ceri, S. und Widom, J., Standards and Commercial Systems, in: Widom, J. und Ceri, S. (Hrsg.), Active Database Systems - Triggers and Rules for Advanced Database Processing, San Francisco 1996, S. 233 - 258.
- Ceri et al. 96 b Ceri, S. und Widom, J., Applications of Active Databases, in: Widom, J. und Ceri, S. (Hrsg.), Active Database Systems - Triggers and Rules for Advanced Database Processing, San Francisco 1996, S. 259 - 291.
- Chikofsky et al. 90 Chikofsky, E. J. und Cross II, J. H., Reverse Engineering and Design Recovery: A Taxonomy, IEEE Software 7 (1990) 1, S. 13 - 17.
- Chorafas 89 Chorafas, D. N., Handbook of Database Management and Distributed Relational Databases, Blue Ridge Summit/PA 1989.
- Codd 90 Codd, E. F., The Relational Model for Database Management - Version 2, Reading/MA et al. 1990.
- Date 86 Date, C. J., An Introduction to Database Systems - Volume 1, 4. Auflage, Reading/MA et al. 1986.
- Derigs et al. 93 Derigs, U. und Grabenbauer, G. L., COLOWIN - Fallorientierte Einführung in die Systementwicklung, München et al. 1993.
- Dornhoff 94 Dornhoff, P., Sukzessives Re-Engineering in einem mittelständischen Softwarehaus, HMD 179/1994, S. 106 - 119.
- Dumke 93 Dumke, R., Modernes Software Engineering - Eine Einführung, Braunschweig et al. 1993.

- Eicker et al. 92 Eicker, S., Kurbel, K., Pietsch, W. und Rautenstrauch, C., Einbindung von Software-Altlasten durch integrationsorientiertes Reengineering, *Wirtschaftsinformatik* 34 (1992) 2, S. 137 - 145.
- Eicker et al. 93 a Eicker, S., Jung, R. und Kurbel, K., Anwendungssystem-Integration und Verteilungsarchitektur aus der Sicht des Reengineering, *Informatik - Forschung und Entwicklung o. J.* (1993) 8, S. 70 - 78.
- Eicker et al. 93 b Eicker, S. und Schnieder, T., Integrationsorientiertes Reengineering von Cobol-Altssystemen, *PIK* 16 (1993) 3, S. 162 - 168.
- Elpel et al. 92 Elpel, K.-P. und Schröder, H., SQL - ISO/ANSI-Standard, Befehls- und Beispielübersicht mit Hinweisen auf Abweichungen bei den Datenbanksystemen dBASE IV und Informix-SQL, Hamburg 1992.
- Endl et al. 92 a Endl, R. und Fritz B., Integration von Standardsoftware in das unternehmensweite Datenmodell, *Information Management* 7 (1992) 3, S. 38 - 44.
- Endl et al. 92 b Endl, R. und Fritz, B., Standardsoftware läßt sich sinnvoll in UDM integrieren, *Computerwoche* 19 (1992) 44, S. 47 - 51.
- Eswaran et al. 76 Eswaran, K. P. et al., The Notions of Consistency and Predicate Locks in a Database System, *Communications of the ACM* 9 (1976) 11, S. 624 - 633.
- Everest 86 Everest, G. C., *Database Management - Objectives, System Functions and Administration*, New York et al. 1986.
- Filbig et al. 93 Filbig, G. und Kernler, H., Eine Migration von COBOL/VDSAM zu NATURAL/ADABAS, *Wirtschaftsinformatik* 35 (1993) 4, S. 325 - 330.
- Finger 95 Finger, B., Grundlagen der Datenreplikation, *Informix Vision o. Jg.* (1995) 2, S. 66 - 71.
- Finger 96 Finger, B., Zuverlässigkeit des Netzwerks ist kein kritischer Faktor - Verfügbarkeit von Daten mit Replikation verbessern, *Computerwoche* 23 (1996) 43, S. 78 - 80.
- Fischer 93 Fischer, J., Unternehmensübergreifende Datenmodellierung - der nächste folgerichtige Schritt der zwischenbetrieb-

- lichen Datenverarbeitung, Wirtschaftsinformatik 35 (1993) 3, S. 241 - 254.
- Fischer 96 Fischer, J., Aktive Datenbankmanagementsysteme, Wirtschaftsinformatik 38 (1996) 4, S. 435 - 438.
- Gabriel et al. 94 Gabriel, R. und Röhrs, H.-P., Datenbanksysteme - Konzeptionelle Datenmodellierung und Datenbankarchitekturen, Berlin et al. 1994.
- Gerken 94 Gerken, R., Migrationskonzepte von IBM, CA und System Performance - Wie sich der Übergang in die relationale Welt gestalten läßt, Computerwoche 21 (1994) 31, S. 29 - 31.
- Graf et al. 96 Graf, R. und Hoffmann, H.-M., Teure Handarbeiten überwiegen - Automatisiertes System-, Applikations- und Datenmanagement kann helfen, Computerwoche Focus o. Jg. (1996) 3, S. 12 - 13.
- Hansen 92 Hansen, H., Wirtschaftsinformatik I, 6. Aufl., Stuttgart 1992.
- Hartmann 95 Hartmann, S., Mit Altsystemen auf dem Weg in die Offenheit, Computerwoche Extra o. Jg. (1995) 2, S. 35 - 36.
- Hartmann et al. 94 Hartmann, H.-J. und Lannes, A., Einstieg in eine verteilte DV-Landschaft, Computerwoche Extra o. Jg. (1994) 4, S. 24 - 28.
- Herbst et al. 93 Herbst, A. und Hanewinkel, F., CIM-Datenintegration mittels komplexer Objekte, CIM-Management 9 (1993) 5, S. 29 - 34.
- Herbst et al. 95 Herbst, H. und Knolmayer, G., Ansätze zur Klassifikation von Geschäftsregeln, Wirtschaftsinformatik 37 (1995) 2, S. 149 - 159.
- Herzog et al. 95 Herzog, U. und Lang, S.M., Eine Technologie im Wandel - Bestandsaufnahme und Trends im Bereich Datenbanken, Computerwoche Focus o. Jg. (1995) 2, S. 4 - 6 und 15.
- Heß 93 Heß, H., Wiederverwendung von Software - Framework für betriebliche Informationssysteme, Wiesbaden 1993.
- Hildebrand 90 Hildebrand, K., Software Tools: Automatisierung im Software Engineering, Berlin et al. 1990.
- Hoch 96 Hoch, T. Einsatz der Informationsverarbeitung bei Business Process Reengineering - Elemente eines Vorgehensmodells für Dienstleistungsunternehmen, Wiesbaden 1996.

- Horn et al. 93 Horn, E. und Schubert, W., Objektorientierte Software-Konstruktion, Grundlagen - Modelle - Methoden - Beispiele, München et al. 1993
- IBM 93 a IBM (Hrsg.), Database 2 OS/2 - Guide, Armonk/NY 1993.
- IBM 93 b IBM (Hrsg.), Database 2 OS/2 - Master Index and Glossary, Armonk/NY 1993.
- Informix 91 a Informix Software, Inc. (Hrsg.), The Informix Guide to SQL: Tutorial Version 4.1, Menlo Park/CA 1991.
- Informix 91 b Informix Software, Inc. (Hrsg.), The Informix Guide to SQL: Reference Version 4.1, Menlo Park/CA 1991.
- Informix 91 c Informix Software, Inc. (Hrsg.), Informix - ESQL/C - Embedded SQL and Tools for C, Programmer's Manual, Database Tool Version 4.1, Menlo Park/CA 1991.
- Ingres 91 a Ingres Corporation (Hrsg.), Ingres/SQL Reference Manual for the Unix and VMS Operating Systems, Release 6.4, Alameda/CA 1991.
- Ingres 91 b Ingres Corporation (Hrsg.), Ingres Database Administrator's Guide for the Unix Operating System, Release 6.4, Alameda/CA 1991.
- Ingres 91 c Ingres Corporation (Hrsg.), Ingres Installation and Operations Guide for the IBM RS/6000 under the AIX Operating System, Release 6.4, Alameda/CA 1991.
- Jablonski et al. 91 Jablonski, S. und Ruf T., Datenkonsistenz in verteilten Systemen, Informationstechnik it 33 (1991) 4, S. 175 - 184.
- Jennings et al. 95 Jennings, R. und Westphal, M. W., Nur die konsequente Nutzung bringt den Erfolg - Standards und Richtlinien für Client/Server-Systeme, Computerwoche Focus o. Jg. (1995) 1, S. 12 - 15.
- Karg 96 Karg, D., Studie von Jenz & Partner untersucht die Gesamtkosten verschiedener Datenbanken - Mit Adabas D fahren die Anwender am günstigsten, Computerzeitung 27 (1996) 32, S. 32.
- Kargl 90 Kargl, H., Fachentwurf für DV-Anwendungssysteme, München et al. 1990.

- Kaufmann 94 Kaufmann, A., Software-Reengineering: Analyse, Restrukturierung und Reverse-Engineering von Anwendungssystemen, München et al. 1994.
- Kaufmann et al. 93 Kaufmann, A. und Falkenberg, G., Ein Vorgehensmodell zum Software Reengineering und seine praktische Umsetzung, Wirtschaftsinformatik 35 (1993) 1, S. 13 - 22.
- Kemmner et al. 89 Kemmner, A. und Treuling, W., EDV-Integration und Organisation - Die Notwendigkeit der ganzheitlichen Betrachtung, CIM-Management 5 (1989) 3, S. 38 - 43.
- Khoshafian et al. 92 Khoshafian, S., Chan, A., Wong, A. und Wong H. K. T., A Guide Developing Client/Server SQL Applications, San Francisco 1992.
- Kligerman et al. 95 Kligerman, G. und Wu, M., DB2 for AIX, AIXpert o. Jg. (1995) Februar, S. 4 - 10.
- Knolmayer et al. 95 Knolmayer, G. und Schlesinger, M., SQLForms-Trigger in Oracle-Datenbank-Trigger transformieren, Datenbank Fokus o. Jg. (1995) 4, S. 56 - 60.
- Koch 95 Koch, J., Datenbanken und der Umgang mit Altsystemen, Computerwoche Focus o. Jg. (1995) 2, S. 12 - 15.
- Kotz 89 Kotz, A. M., Triggermechanismen in Datenbanksystemen, Berlin et al. 1989.
- Kratzer 87 Kratzer, K., Transaktion, in: Mertens, P. (Haupthrsg.), Lexikon der Wirtschaftsinformatik, Berlin et al. 1987, S. 344 - 345.
- Kronawitter 95 Kronawitter, G., Peer-to-peer-Networking als Alternative - Es muß nicht immer eine teure Client-Server-Umgebung sein, Computerwoche 22 (1995) 39, S. 59 - 60.
- Lang et al. 95 Lang, S. M. und Lockemann, P. C., Datenbankeinsatz, Berlin et al. 1995.
- Lemmrich 93 Lemmrich, J., Planung einer DV-Architektur, online o. Jg. (1993) 12, S. 41 - 44.
- Martin 87 Martin, J., Einführung in die Datenbanktechnik, München et al. 1987.

- Martin 96 Martin, J., Sanfte Migration in kleinen Schritten - Datenreplikation unterstützt verteilte Verarbeitung, Computerwoche Focus o. Jg. (1996) 3, S. 32 - 33.
- McClure 93 McClure, C., Software-Automatisierung: Reengineering - Repository - Wiederverwendbarkeit, München u.a. 1993.
- Meier 95 Meier, A., Relationale Datenbanken - Eine Einführung für die Praxis, Berlin et al. 1995.
- Meier et al. 92 Meier, A. und Dippold, R., Migration und Koexistenz heterogener Datenbanken - Praktische Lösungen zum Wechsel in die relationale Datenbanktechnologie, Informatik-Spektrum 15 (1992) 3, S. 157-166.
- Meier et al. 93 a Meier, A., Haltinner, R. und Widmer-Itin, B., Schutz der Investitionen beim Wechsel eines Datenbanksystems, Wirtschaftsinformatik 35 (1993) 4, S. 331 - 338.
- Mertens 95 Mertens, P., Integrierte Informationsverarbeitung 1, Administrations- und Dispositionssysteme in der Industrie, 10. Aufl., Wiesbaden 1995.
- Mertens et al. 96 Mertens, P., Bodendorf, F., König, W., Picot, A. und Schumann, M., Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, 4. Aufl., Berlin et al. 1996.
- Michely et al. 94 Michely, J. und Scheer, A.-W., Reverse Engineering von Netzwerk-Datenbanken - Vom Datenbankschema zum semantischen Datenmodell, Information Management 9 (1994) 1, S. 6 - 14.
- Microsoft 94 a Microsoft Corporation (Hrsg.), Microsoft Access - Relationale Datenbank für Windows Version 2.0 - Benutzerhandbuch, o.O. 1994.
- Microsoft 94 b Microsoft Corporation (Hrsg.), Microsoft Access - Relationale Datenbank für Windows Version 2.0 - Erstellen von Anwendungsprogrammen, o.O. 1994.
- Microsoft 96 a Microsoft Corporation (Hrsg.), Visual C++ Books Online 4.0, Visual C++ User's Guide, o.O. 1996.
- Microsoft 96 b Microsoft Corporation (Hrsg.), Visual C++ Books Online 4.0, C++ Language Reference, o.O. 1996.

- Misgeld 91 Misgeld, W., SQL - Einstieg und Anwendung, München et al. 1991.
- Netze et al. 93 Netze, J. und Seelos, H.-J., Szenarien und Strategien der Datenmigration, Wirtschaftsinformatik 35 (1993) 4, S. 320 - 324.
- Neumann et al. 93 Neumann, K., Koschel, A. und Porscha, W., Eine Portierungsstrategie für ADABAS-Datenbestände und -Anwendungen nach DB2, Wirtschaftsinformatik 35 (1993) 4, S. 339 - 345.
- o. V. 94 o. V., Case Study 3: How the Office of Naval Research redeveloped all its applications with graphical client/server tools, I/S Analyzer Case Studies 3 (1994) 5.
- o. V. 96 a o. V., EU-Markt für Datenbanken, Computerwoche 23 (1996) 25, S. 1.
- o. V. 96 b o. V., RDBMS-Studie 1996, Datenbank Fokus, o. Jg. (1996) 4, S. 7.
- o. V. 97 o. V., Wichtige Standards zum Austausch von Daten sind noch wenig implementiert - Verteilte Datenbanken können praktisch kaum zusammen eingesetzt werden, Computerzeitung o. Jg. (1997) 6, S. 26.
- Oracle 92 a Oracle Corporation (Hrsg.), Oracle 7 Server Administrator's Guide, Redwood City/CA 1992.
- Oracle 92 b Oracle Corporation (Hrsg.), Oracle 7 Server SQL - Language Reference Manual, Redwood City/CA 1992.
- Oracle 92 c Oracle Corporation (Hrsg.), PL/SQL User's Guide and Reference Version 2.0, Redwood City/CA 1992.
- Oracle 92 d Oracle Corporation (Hrsg.), Oracle 7 Server Application Developer's Guide, Redwood City/CA 1992.
- Oracle 94 Oracle Corporation (Hrsg.), CDE2 Tools Oracle Forms 4.5 - Advanced Techniques, Redwood City/CA 1994.
- Ortner 91 Ortner, E., Unternehmensweite Datenmodellierung als Basis für integrierte Informationsverarbeitung in Wirtschaft und Verwaltung, Wirtschaftsinformatik 22 (1991) 7, S. 269 - 280.
- Österle et al. 86 Österle, H. und Brenner, W., Integration durch Synonymerkennung, Information Management 1 (1986) 2, S. 55 - 62.

- Österle et al. 92 Österle, H. und Gutzwiller, T., Konzepte angewandter Analyse- und Design-Methoden, Band 1: Ein Referenz-Metamodell für die Analyse und das System-Design, Hallbergmoos 1992.
- Österle et al. 94 Österle, H., Stalinski, R. J., Mertes, H. und Loos, P., Von der Vision in die Illusion - Bleibt das unternehmensweite Datenmodell weiterhin Wunschdenken?, Computerwoche Focus o. Jg. (1994) 3, S. 16 - 35.
- Papazoghrou et al. 89 Papazoghrou, M. und Valder, W., Relational Database Management - A Systems Programming Approach, New York et al. 1989.
- Petcovic 94 Petcovic, D., Sybase- und Microsoft-SQL Server - Das relationale Datenbanksystem - Mit Version 10, Bonn et al. 1994.
- Premerlani et al. 94 Premerlani, W. J. und Blaha, M. R., An Approach for Reverse Engineering of Relational Databases, Communications of the ACM 37 (1994) 5, S. 42 - 49.
- Pressmar 90 Pressmar, D., Datensicherung, in: Mertens, P. (Hrsg.), Lexikon der Wirtschaftsinformatik, 2. Aufl., Berlin et al. 1990, S. 139 - 142.
- Raasch 92 Raasch, J., Systementwicklung mit Strukturierten Methoden, München et al. 1992.
- Rautenstrauch 92 Rautenstrauch, C., Effiziente Konsistenzsicherung in dispersiv verteilten Datenbanken, Informationstechnik 34 (1992) 2, S. 132 - 139.
- Rautenstrauch 93 Rautenstrauch, C., Integration Engineering - Konzeption, Entwicklung und Einsatz integrierter Softwaresysteme, Bonn et al. 1993.
- Redman 95 Redman, T. C., Improve Data Quality for Competitive Advantage, Sloan Management Review o. Jg. (1995) 4, S. 99 - 107.
- Reindl 91 Reindl, M., Re-Engineering des Datenmodells, Wirtschaftsinformatik 33 (1991) 4, S. 281 - 288.
- Resch 92 Resch, J., Eine Datenschnittstelle zur Integration heterogener Datenbasen in betriebliche Anwendungsprogramme, Göttingen 1992.

- Richter 92 Richter, L., Wiederbenutzbarkeit und Restrukturierung oder Reuse, Reengineering und Reverse Engineering, Wirtschaftsinformatik 34 (1992) 2, S. 127 - 135.
- Richter 94 a Richter, L., Software-Wartung und Reverse Engineering - Herausforderungen und Grenzen, in: Lehner, F. (Hrsg.), Reengineering und Softwarewartung - Stand der Technik und zukünftige Entwicklungen, Forschungsbericht Nr. 9 des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik der WHU Vallendar, Vallendar 1994.
- Richter 94 b Richter, L., Chancen und Risiken beim Re-Engineering von Software, Information Management 9 (1994) 2, S. 16 - 21.
- Ritsch 94 Ritsch, H., Reverse Engineering: Warum die Projekte so oft scheitern, Computerwoche o. Jg. (1994) 40, S. 47 - 51.
- Rothe et al. 96 Rothe, A., Hofmann, C., Scheer, A.-W., Stutenbäumer, T. und Giese, W., Für Daten und Datenhaltung sensibilisiert - Was hat das Unternehmensweite Datenmodell (UDM) eigentlich gebracht?, Computerwoche Focus o. Jg. (1996) 3, S. 14 - 17.
- Sauter 95 Sauter, C., Ein Ansatz für das Reverse Engineering relationaler Datenbanken, Wirtschaftsinformatik 37 (1995) 3, S. 242 - 250.
- Schach 90 Schach, S. R., Software Engineering, Homewood/IL et al. 1990.
- Schader et al. 96 Schader, M. und Rundshagen, M., Objektorientierte Systemanalyse - Eine Einführung, 2. Aufl., Berlin et al. 1996.
- Schäfer 94 Schäfer, S., Objektorientierte Entwurfsmethoden: Verfahren zum objektorientierten Softwareentwurf im Überblick, Bonn et al. 1994.
- Scheer 91 Scheer, A.-W., Architektur integrierter Informationssysteme - Grundlagen der Unternehmensmodellierung, Berlin et al. 1991.
- Scheer 94 Scheer, A.-W., Wirtschaftsinformatik, Referenzmodelle für industrielle Geschäftsprozesse, 4. Aufl., Berlin et al. 1994.
- Scheiter 96 Scheiter, W., Datenmanagement: Chance oder Flop? - Diagnose der mangelhaften Durchsetzung des Datenmanagements, Computerwoche Focus o. Jg. (1996) 3, S. 4 - 33.

- Scherff 92 Scherff, J., Gewährleistung der semantischen Datenintegrität von relationalen Datenbanken, HMD 29 (1992) 163, S. 62 - 79.
- Schimming 94 Schimming, G., Renovierungspolitik dringend empfohlen, Generalüberholung der Unternehmensdaten - ein Projekt auf der zu langen Bank, Computerwoche Focus o. Jg. (1994) 3, S. 19 - 33.
- Schlageter et al. 83 Schlageter, G. und Stucky, W., Datenbanksysteme: Konzepte und Modelle, 2. Aufl., Stuttgart 1983.
- Schlesinger et al. 95 Schlesinger, M. und Achermann, F., Vergleichende Gegenüberstellung der Trigger-Mechanismen von Ingres, Oracle und Sybase, Arbeitsbericht Nr. 62 des Instituts für Wirtschaftsinformatik der Universität Bern, Bern 1995.
- Schulz 88 Schulz, A., Software-Entwurf: Methoden und Werkzeuge, München et al. 1988.
- Schumann et al. 94 Schumann, M., Schüle, H. und Schumann, U., Entwicklung von Anwendungssystemen - Grundzüge eines werkzeuggestützten Vorgehens, Berlin et al. 1994.
- Simon 96 Simon, M., Interna des DB2-Common Server (3): ODBC direkt als CLI implementiert, Datenbank Fokus, o. Jg. (1996) 12, S. 26 - 34.
- Sneed 92 Sneed, H., Softwarewartung und -wiederverwendung, Bd. 2: Softwaresanierung (Reverse und Reengineering), Köln 1992.
- Soeffky 96 Soeffky, M., Replikationsmechanismen im Überblick - Weit und breit keine Standards, Datenbank Fokus o. Jg. (1996) 9, S. 41 - 47.
- Sokolski et al. 91 Sokolski, M.H. und Kaiser, G.E., A Framework for immigration existing Software to new Software Development Environments, Software Engineering Journal, 6 (1991) 6, S. 435 - 453.
- Stahlknecht 93 Stahlknecht, P., Migration - und kein Ende, Wirtschaftsinformatik 35 (1993) 4, S. 309 - 310.
- Stahlknecht 95 Stahlknecht, P., Einführung in die Wirtschaftsinformatik, 7. Aufl., Berlin et al. 1995.

- Stahlknecht et al. 95 Stahlknecht, P. und Drasdo, A., Methoden und Werkzeuge der Programmierung, Wirtschaftsinformatik 37 (1995) 2, S. 160 - 174.
- Stickel 91 Stickel, E., Datenbankdesign - Methoden und Übungen, Wiesbaden 1991.
- Stickel et al. 95 Stickel, E., Hunstock, J., Ortmann, A. und Ortmann, J., Verfahren zur werkzeuggestützten Integration von Datenbankschemata, in: König, W. (Hrsg.), Wirtschaftsinformatik '95 - Wettbewerbsfähigkeit, Innovation, Wirtschaftlichkeit, Heidelberg 1995, S. 205 - 222.
- Stroblmair et al. 96 Stroblmair, H. und Linter, L., Traditionelle Hierarchie aufgebrochen - Verteilte Datenbanken bei der Raiffeisen Südtirol, Computerwoche Focus o. Jg. (1996) 3, S. 26 - 27.
- Suhr et al. 93 Suhr, R. und Suhr, R., Software Engineering - Technik und Methodik, München et al. 1993.
- Thalheim 94 Thalheim, B., Semantical Constraints for Database Models, in: Paredaens, J. und Tenenbaum, L. (Hrsg.), Advances in Database Systems - Implementations and Applications, Wien et al. 1994, S., 287 - 327.
- Thurmann 93 Thurmann, F., Daten- und Prozeßmodellierung zur Organisation der Produktentwicklung, CIM-Management 9 (1993) 5, S. 35 - 40.
- Tresch 96 Tresch, M., Middleware: Schlüsseltechnologie zur Entwicklung verteilter Informationssysteme, Informatik-Spektrum 19 (1996) 5, S. 249 - 256.
- Vetter 88 Vetter, M., Strategie der Anwendungssoftware-Entwicklung - Planung, Prinzipien, Konzepte, Stuttgart 1988.
- Vetter 90 Vetter, M., Aufbau betrieblicher Informationssysteme mittels konzeptioneller Datenmodellierung, 6.Aufl., Stuttgart 1990.
- Vossen 94 Vossen, G., Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbank-Management-Systeme, 2. akt. und erw. Aufl., Bonn et al. 1994.
- Walk 93 Walk, C., Aufgaben und Methoden eines Migrationszentrums, Wirtschaftsinformatik 35 (1993) 4, S. 311 - 319.
- Wiborny 91 Wiborny, W., Datenmodellierung, CASE, Datenmanagement, Bonn et al. 1991.

- Widom et al. 96 a Widom, J. und Ceri, S., Introduction to Active Database Systems, in: Widom, J. und Ceri, S. (Hrsg.), Active Database Systems - Triggers and Rules for Advanced Database Processing, San Francisco 1996, S. 1 - 41.
- Widom et al. 96 b Widom, J. und Ceri, S., Conclusions and Future Directions, in: Widom, J. und Ceri, S. (Hrsg.), Active Database Systems - Triggers and Rules for Advanced Database Processing, San Francisco 1996, S. 293 - 302.
- Wismans 95 Wismans, B., Database Connectivity, Wirtschaftsinformatik 37 (1995) 3, S. 317 - 319.
- Wollatz 95 Wollatz, F., Peer-to-peer-Replikation erfordert ausgefeilte Mechanismen zur Kollisionsauflösung - Intelligente Datenbankkopien erlauben preiswerte und schnelle Datenverteilung, Computerzeitung 26 (1995) 49, S. 19.
- Würfel 96 Würfel, R., Technologien zur Replikation können nicht immer eine Datenkonsistenz garantieren - Verteilte Datenbanksysteme erfordern erweiterte Managementtechniken, Computerzeitung 27 (1996) 5, S. 32.
- Zischka 96 Zischka, G., Neue Horizonte für Großrechner, Informix Magazine, o. Jg. (1996) 2, S. 46 - 47.