

Literaturverzeichnis

- Albala, A. [Stage Approach, 1975]: Stage Approach for the Evaluation and Selection of R&D Projects, in: IEEE-Transactions on Engineering Management, Vol. EM-22(1975), S. 153-163.
- Albert, I. [Meilenstein-Trendanalyse, 1985]: Meilenstein-Trendanalyse, Terminüberwachung von Entwicklungsprojekten, in: Innovation, 2/1985, S. 155-160.
- Anonymous [Measuring, 1962]: Measuring Engineering Efficiency, in: Chemical Engineering, 1962, S. 91-92.
- Arthur D. Little, Hrsg. [Global Survey, 1997]: Findings of the Arthur D. Little Global Survey on Innovation, o.Ortsangabe, 1997.
- Arthur D. Little, Hrsg. [Wachstum, 1997]: Management von Innovation und Wachstum, Wiesbaden 1997.
- Atteslander, P. [Sozialforschung, 1984]: Methoden der empirischen Sozialforschung, 5. Auflage, Berlin, 1984.
- Augood, D.R. [Review, 1973]: A review of R&D evaluation methods, in: IEEE Transactions on Engineering Management IEE, 20(1973)4, S. 114-120.
- Banerjee, P.K./Rosofsky, M. [Innovation, 1997]: Drug discovery: the quest for innovation and productivity, in: Scrip Magazine, November 1997, S. 35-38.
- Barclay, I. [Product development, Pt. 1, 1992]: The new product development process, Part 1, in: R&D-Management, 22(1992)3, S. 255-263.
- Barclay, Ian [Product development, Pt. 2, 1992]: The new product development process, Part 2, in: R&D-Management, 22(1992)4, S. 307-317.
- Bauer, P./Brockhoff, K. [Kennzahlenberechnung, 1992]: Kennzahlenberechnung für Forschung und Entwicklung, in: Moll, H.H. et al., RKW-Handbuch Forschung, Entwicklung, Konstruktion (F+E), Beitrag Nr. 4070, Nr. IV/92, S. 1-22.
- Bean, T.J./Gros, J.G. [Benchmarking, 1992]: R&D benchmarking at AT&T, in: Research Technology Management, 35(1992)4, S. 32-37.
- Bechmann, A. [Nutzwertanalyse, 1978]: Nutzwertanalyse, Bewertungstheorie und Planung, Bern [u.a.], 1978.
- Bemowski, K. [Benchmarking, 1991]: The benchmarking bandwagon, in: Quality Progress, 24(1991)1, S. 19-24.
- Bendixen, P. [Organisationsformen, 1980]: Teamorientierte Organisationsformen, in: Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre, Bd. II: Handwörterbuch der Organisation, Hrsg., E. Grochla, Stuttgart 1980, Sp. 2227-2236.
- Berthel, J./Herzhoff, S./Schmitz, G. [F&E-Management, 1990]: Strategische Unternehmensführung und F&E-Management: Qualifikation für Führungskräfte, Berlin 1990.

- Bitz, M. [Entscheidungsmodell, 1987]: Entscheidungsmodell, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 2, S. 496-497.
- Blaschke, D. [Beurteilung, 1986]: Zur Beurteilung interdisziplinärer sozialwissenschaftlicher Forschung, in: Fisch, R./Daniel, H.-D. (Hrsg.): Messung und Förderung von Forschungsleistung: Person – Team – Institution, Konstanz 1986, S. 167-190.
- Blau, J. [Daimler-Benz, 1995]: Daimler-Benz research centralizes for value, in: Research-Technology Management, 38(1995)1, S. 6-7.
- Bleicher, F. [Forschung und Entwicklung, 1990]: Effiziente Forschung und Entwicklung: personelle, organisatorische und führungstechnische Instrumente, Wiesbaden 1990.
- BMB+F (Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie), Hrsg. [Bundesbericht Forschung, 1997]: Bundesbericht Forschung 1996, Bonn 1997.
- BMFT, Hrsg. [Frascati-Handbuch, 1982]: Die Messung wissenschaftlicher und technischer Tätigkeiten – Frascati-Handbuch, 4. Auflage, Bonn 1982.
- Booth, R. [Effectiveness, 1997]: Debating the effectiveness of R&D, in: Scrip Magazine, April 1997, S. 44-47.
- Bosomworth, C.E./Sage, B.H. Jr. [Central research, 1995]: How 26 Companies manage their central research, in: Research Technology Management, 38(1995)3, S. 32– 40.
- Braun, C.-F. von [Innovationskrieg, 1994]: Der Innovationskrieg: Ziele und Grenzen der industriellen Forschung und Entwicklung, München [u.a.] 1994.
- Braun, C.-F. von [Trap, 1990]: The Acceleration Trap, in: Sloan Management Review, 1990, S. 49-58.
- Broadwell, M.M. [Productivity, 1965]: The Relationship Between the Engineer's Productivity, Satisfaction and Ability, in: IEEE-Transactions on Engineering Management, Vol. EM-12(1965)4, S. 150-153.
- Brockhoff, K. [Controlling, 1984]: Controlling der Forschung und Entwicklung der Unternehmen, in: zfbF, 36(1984)8/9, S. 608-618.
- Brockhoff, K. [Effizienz von Forschung und Entwicklung, 1986]: Effizienz von Forschung und Entwicklung, in: Staudt, E., Hrsg., Das Management von Innovationen, 1. Aufl., Frankfurt 1986, S. 343-355.
- Brockhoff, K. [Forschung, 1984]: Forschung und Entwicklung, in: Baetge et al.(Hrsg.), Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre – Band 1, München 1984, S. 159-186.
- Brockhoff, K. [Forschung, 1992]: Forschung und Entwicklung: Planung und Kontrolle, 3. überarb. und erw. Aufl., München [u.a.] 1992.
- Brockhoff, K. [Innovation, 1987]: Innovation, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg. E. Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 2, S. 884-885.

- Brockhoff, K. [Kontrolle und Revision, 1983]: Forschung und Entwicklung, Kontrolle und Revision, in Coenenberg/ v. Wysocki (Hrsg., 1983): Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre, Stuttgart 1983, Sp. 421-437.
- Brockhoff, K. [Produktivität, 1986]: Die Produktivität der Forschung und Entwicklung eines Industrieunternehmens, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft (ZfB), 56(1986)6, S. 525 – 537.
- Brockhoff, K. [R&D and marketing productivities, 1990]: R&D and marketing productivities from cross-sectional data: A study of German chemical corporations, in: R&D-Management, 20(1990)4, S. 323-327.
- Brockhoff, K. [Steigerung, 1991]: Forschungs- und Entwicklungscontrolling zur Steigerung der Forschungs- und Entwicklungseffektivität, in: Controlling, Heft 2, März/April 1991, S. 60-66.
- Brockhoff, K./Urban, C. [Entwicklungsdauer, 1988]: Die Beeinflussung der Entwicklungsdauer, in: Brockhoff, K./Picot, A./Urban, C. (Hrsg.), Zeitmanagement in Forschung und Entwicklung, Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung, 5(1988), (ZFBF-Sonderheft 23/88), Düsseldorf [u.a.], S.1-42.
- Brown, M.G./Svenson, R.A. [Productivity, 1988]: Measuring R&D Productivity, in: Research Technology Management, 31(1988)4, S. 11-15.
- Bühner, R. [Management-Wert-Konzept, 1990]: Das Management-Wert-Konzept, Strategien zur Schaffung von mehr Wert im Unternehmen, Stuttgart 1990.
- Bühner, R. [Produktdiversifikation, 1991]: Produktdiversifikation auf der Basis eigenen technologischen Know-hows, ZfB, 61.Jg., 1991, S. 1395ff.
- Bühner, R. [Shareholder Value, 1997]: Worauf es beim Shareholder Value ankommt, in: t&m technologie & management, 46(1997)2, S. 12-15.
- Bühner, R. [Unternehmerische Führung, 1994]: Unternehmerische Führung mit Shareholder Value, in: Der Shareholder-Value-Report: Erfahrungen, Ergebnisse, Entwicklungen, hrsg. Von Rolf Bühner, Landsberg am Lech 1994, S. 9-75.
- Bullinger, H.-J. [Wettbewerbsfähigkeit, 1989]: Die Qualität des F&E-Managements entscheidet die Wettbewerbsfähigkeit, in: Bullinger, H.-J., Hrsg., Forum für Management in Forschung, Entwicklung und Technologie (Tagungsband vom 15.-16. Oktober 1989, gfmt-Gesellschaft für Management und Technologie – Verlags KG) München 1989, S. 12 ff.
- Bullinger, H.-J., Hrsg. [F&E heute, 1990]: F&E heute, Industrielle Forschung und Entwicklung in der Bundesrepublik Deutschland, IAO-Studie, durchgeführt vom Fraunhofer-Institut für Arbeitswissenschaft und Organisation, gfmt – Gesellschaft für Management und Technologie, München, 1990.
- Bürgel, H.D. [Controlling, 1989]: Controlling von Forschung und Entwicklung, München 1989.
- Bürgel, H.D./Haller, C./Binder, M. [F&E-Management, 1996]: F&E-Management, München 1996.

- Burghardt, M. [Projektmanagement, 1988]: Projektmanagement: Ein Leitfadens für die Planung, Überwachung und Steuerung von Entwicklungsprojekten, Berlin [u.a.] 1988.
- Calantone, R.J./di Benedetto, C.A./Divine, R. [Antecedents, 1993]: Organisational, technical and marketing antecedents for successful new product development, in: R&D Management, 23(1993)4, S. 337-351.
- Camp, R.C. [Benchmarking, 1989]: Benchmarking - The search for industries best practice that lead to superior performance, Milwaukee, Wisconsin 1989.
- Carter, J. [Benchmarking, 1990]: Benchmarking new product development: how do you compare with global competition, (Konferenz-Einzelbericht: IEEE International Engineering Management Conference: Management through the year 2000-Gaining the competitive advantage, 21 – 24. Oktober 1990) Santa Clara, CA, USA, S. 188-190.
- Champion, R.S. [Right Thing, 1993]: Do the Right Thing, in: Technology Management 2, Hrsg., R. Szakonyi, Boston, 1993, S. 187-195.
- Chan, S.H./Kensinger, J.W./Martin, J.D. [R&D, 1992]: The Market Rewards Promising R&D and Punishes the Rest, in: Journal of Applied Corporate Finance, 5(1992)2, S. 59-66.
- Chester, A.N. [Business Strategy, 1994]: Aligning Technology with Business Strategy, in: Research Technology Management, 37(1994)1, S. 25–32.
- Chester, A.N. [Incentives, 1995]: Measurements and incentives for central research, in: Research Technology Management, 38(1995)4, S. 14-22.
- Chiesa, V./Coughlan, P./Voss, C.A. [Technical Innovation Audit, 1996]: Development of a Technical Innovation Audit, in: Journal of Product Innovation Management, 13(1996), S. 105-136.
- Chmielewicz, K. [Forschungskonzeptionen, 1994]: Forschungskonzeptionen der Wirtschaftswissenschaft, 3. unveränd. Aufl., Stuttgart 1994.
- Coenenberg A./Raffel, A. [Controlling, 1988]: Integrierte Kosten- und Leistungsanalyse für das Controlling von Forschungs- und Entwicklungsprojekten, in: Kostenrechnungspraxis, 32(1988)5, S. 199-207.
- Collier, D. W./Gee, R. E. [Evaluation, 1973]: A simple approach to post-evaluation of research, in: Research Management, 16(1973)3, S. 12-17.
- Collier, D.W. [Performance, 1977]: Measuring the Performance of R&D Departments, in: Research Management, 20(1977)2, S. 30–34.
- Comanor, W.S./Scherer, F.M. [Patent Statistics, 1969]: Patent Statistics as a Measure of Technical Change, in: Journal of Political Economy, Vol. 77, 1969, S. 392-398.
- Commes, M.T./Lienert, R.: [Controlling, 1983] Controlling im FuE-Bereich, in: ZFO, 7/83, S. 347–354.
- Cook, L.G. [R&D, 1966]: How to make R&D more productive, in: Harvard Business Review, 44(1966)4, S. 145-151.

- Cookson, C. [Financial community, 1998]: Financial community develops, in: Financial Times, 20. Januar 1998, S. 4.
- Cookson, C. [R&D scoreboard, 1998]: The R&D scoreboard: Advantage to scientists, in: Financial Times, 25. Juni 1998, S. 11.
- Cooper, R.G. [New Product Projects, 1985]: Selecting Winning New Product Projects: Using the NewProd System, in: Journal of Product Innovation Management, 2(1985)1, S. 34-44.
- Cooper, R.G. [New Product Success, 1979]: The Dimensions of Industrial New Product Success and Failure, in: Journal of Marketing 43(1979)3, S. 93-103.
- Cooper, R.G. [New Product Success, 1982]: New Product Success in Industrial Firms, in: Industrial Marketing Management, 11(1982), S. 215-223.
- Cooper, R.G. [NewProd System, 1992]: The NewProd System: The Industry Experience, in: Journal of Product Innovation Management, 9(1992)2, S. 113-127.
- Cooper, R.G./Kleinschmidt, E.J. [Benchmarking, 1995]: Benchmarking the firm's critical success factors in new product development, in: Journal of Product Innovation Management, 12 (1995), S. 374-391.
- Cooper, R.G./Kleinschmidt, E.J. [New Products, 1990]: New Products: The Key Factors for Success, Chicago, Ill. 1990.
- Cooper, R.G./Kleinschmidt, E.J. [Success Factors, 1987]: Success Factors in Product Innovation, in: Industrial Marketing Management, 16(1987), S. 215-223.
- Cooper, R.G./Kleinschmidt, E.J. [Winners, 1987]: New Products: What separates Winners from Losers ?, in Journal of Product Innovation Management, 4(1987)3, S. 169-184.
- Copeland, T./Koller, T./Murrin, J. [Valuation, 1990]: Valuation: Measuring and Managing the Value of the Companies, New York [u.a.] 1990.
- Cordero, R. [Measurement, 1990]: The measurement of innovation performance in the firm: An overview, in: Research Policy (NL), 19(1990)2, S. 185-192.
- Corsten, H. [Innovationsmanagement, 1989]: Überlegungen zu einem Innovationsmanagement- organisationale und personale Aspekte, in: Corsten, H., Hrsg.: Die Gestaltung von Innovationsprozessen, Berlin 1989, S. 1 – 57.
- Coy, P. [In the labs, 1993]: In the labs, the fight to spend less, get more, in: Business Week, 29.03.1993, S. 102-127.
- Crawford, C.M. [New products management, 1994]: New products management, 4th ed., Boston, MA [u.a.] 1994.
- Daniel, H.-D./Fisch, R. [Forschungsproduktivität, 1986]: Forschungsproduktivität – Indikatoren, statistische Verteilung, Gesetzmäßigkeiten, in: Fisch, R./Daniel, H.-D. (Hrsg.): Messung und Förderung von Forschungsleistung: Person – Team – Institution, Konstanz: Universitätsverlag, 1986, S. 151-166.

- Daniel, H.-D./Fisch, R., Hrsg. [Evaluation von Forschung, 1988]: Evaluation von Forschung: Methoden, Ergebnisse, Stellungnahmen, Konstanz 1988.
- Demmer, C. [Bremser, 1990]: Bremser in den eigenen Reihen, in: Industriemagazin, 24(1990)5, S. 168-173.
- di Benedetto, C.A. [New Technologies, 1994]: Defining Marktes and Users for New Technologies, in: Souder, Wm.E./ Sherman, J.D. (Hrsg.), Managing New Technology Development, New York, NY [u.a.] 1994.
- Diebold Deutschland GmbH, Hrsg. [Produktinnovation, 1997]: Produktinnovation. Von der Idee zum Erfolg, Eschborn 1997.
- Diller, H. [Marketingstrategie, 1987]: Marketingstrategie, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 3, S. 1232.
- Diller, H./Lücking, J. [Erfolgsfaktorenforschung, 1993]: Die Resonanz der Erfolgsfaktorenforschung beim Management von Großunternehmen, in ZfB, 63. Jg. (1993), H. 12, S. 1229-1249.
- Domsch, M./Gerpott, T.J. [Aufstiegs klima und Kommunikationsverhalten, 1987]: Aufstiegs klima und Kommunikationsverhalten von Industrieforschern. Eine Studie zur Relevanz von Organisations klimadimensionen für innovationsfunktionales Arbeitsverhalten von Forschern in der industriellen F&E, in: Innovation und Wettbewerbsfähigkeit; Wiss. Tagung des Verbandes der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft e.V. an der Universität Mannheim, 1986, Hrsg., E.Dichtl, W. Gerke, A. Kieser, Wiesbaden 1987, S. 95-114.
- Droege & Comp. GmbH, Hrsg. [Innovation, 1997]: Europastudie Innovation 1997 (Auszug zur Präsentation und Presseartikel), Düsseldorf 1997.
- Eaton, R.J. [Product Planning, 1987]: Product Planning in a rapidly changing world, in: Int.J. of Technology Management, 2(1987)2, S. 183-189.
- Edgett, S./ Shipley, D./Forbes, G. [Companies compared, 1992]: Japanese and British companies compared: Contributing factors to success and failure in NPD, in: Journal of Product Innovation Management, 9(1992), S. 3-10.
- Edwards, S.A./McCarrey, M.W. [Performance, 1973]: Measuring the performance of researchers, in: Research Management, 16(1973)1, S. 34-41.
- Eggert-Kipfstuhl, K./Kirchhoff, G. [Bewertung, 1994]: Bewertung von Produktvorschlägen mit Hilfe einer auf empirischen Erkenntnissen beruhenden Software namens PRUV, in: Technologiemanagement und Technologien für das Management - 55. Wissenschaftliche Jahrestagung des Verbandes der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft e.V. an der Universität Stuttgart 1993, Hrsg., E. Zahn, Stuttgart, 1994, S. 427-437.
- Ettore, B. [Benchmarking, 1992]: Give me a „B“ for benchmarking, in: Management Review, 81(1992), May, S. 7.
- Evans, B. [Simultaneous Engineering, 1988]: Simultaneous Engineering, in: Mechanical Engineering, 110(1988)2, S. 38 f.

- Eversheim, W. [Simultaneous Engineering, 1989]: Simultaneous Engineering – eine organisatorische Chance!, in: Simultaneous Engineering: Tagung Frankfurt, 18. und 19. April 1989, Hrsg., VDI-Gesellschaft, Düsseldorf, 1989, S. 1-24.
- Eversheim, W./ Sossenheimer, K./ Saretz, B. [Simultaneous Engineering, 1989]: Simultaneous Engineering, in: Industrie-Anzeiger, 64/1989, S. 26-30.
- Fahrni, P./Spätig, M. [Evaluation methods, 1990]: An application-oriented guide to R&D project selection and evaluation methods, in: R&D-Management, 20(1990)2, S. 155-171.
- Faulkner T.W. [Options, 1996]: Applying Options thinking to R&D valuation, in: Research Technology Management, 39(1996)3, S. 50 ff.
- Fecker, T. [Beurteilungsqualität, 1989]: Möglichkeiten und Grenzen einer Kontrolle der Beurteilungsqualität im Assessment-Center mit Hilfe statistischer Verfahren, Münster 1989.
- Fehl, U. [Modell, 1987]: Modell, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 3, S. 1312-1313.
- Finkelstein, N.A. [Technical programs, 1963]: Evaluating the product of technical programs, in: Research Management, 6(1963)3, S. 223-230.
- Fisch, R. /Daniel, H.-D. [Messung von Forschungsleistungen, 1986]: Messung von Forschungsleistungen - wie, wozu und mit welchen Implikationen? in: Fisch, R./Daniel, H.-D., Hrsg.: Konstanzer Beiträge zur sozialwissenschaftlichen Forschung: Messung und Förderung von Forschungsleistungen, Bd. 2, Konstanz 1986, S. 11 – 20.
- Fisch, R./Daniel, H.-D. [Forschungsleistungen, 1986]: Zur Einführung: Messung von Forschungsleistungen – wie, wozu und mit welchen Implikationen?, in: Fisch, R./Daniel, H.-D. (Hrsg.): Messung und Förderung von Forschungsleistung: Person – Team – Institution, Konstanz 1986, S. 11-20.
- Fishlock, D. [Profit, 1988]: When Research Is Seen To Make A Profit, in: Financial Times, 17.08.1988, S. 12.
- Foster, R.N. [Innovation, 1986]: Innovation. The Attacker's Advantage, New York 1986.
- Foster, R.N. et al. [Return on R&D – I, 1985]: Improving the return on R&D - I, in: Research Management, 28(1985)1, S. 12-17.
- Foster, R.N. et al. [Return on R&D – II, 1985]: Improving the return on R&D - II, in: Research Management, 28(1985)2, S. 13-22.
- Francis, P.H. [Quality, 1992]: Putting Quality into the R&D Process, in: Research Technology Management, 35(1992)4, S. 16-23.
- Friedmann, O. [Target Costing, 1997]: Target Costing in der Produktentwicklung am Beispiel eines Automobilzulieferers: ein methodisch-empirischer Ansatz zur zielkostenorientierten Produktentwicklung, Frankfurt am Main [u.a.] 1997.
- Gabele, E. [Geschäftsfeldplanung, 1987]: Geschäftsfeldplanung, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 2, S. 701 f.

- Gaiser, B. [Produktentwicklung, 1991]: Schneller werden bei der Produktentwicklung, (unveröffentlichtes Vortragsmanuskript anlässlich der Konferenz Speed Management) Frankfurt a.M., 12./13. März 1991.
- Galloway, E.C. [Keep it simple, 1971]: Evaluating R&D performance - keep it simple, in: Research Management, 14(1971)2, S. 50-58.
- Gee, R.E. [Opportunity criterion, 1972]: The opportunity criterion - a new approach to the evaluation of R&D, in: Research Management, 15(1972)3, S. 64-71.
- Geisler, E. [Cost-performance model, 1995]: An integrated cost-performance model of research und development evaluation, in: Omega, 23(1995)3, S. 281 ff.
- Geisler, E. [Output indicators, 1994]: The Key output indicators in Performance evaluation of research and development organizations, in: Technology Forecasting and Social Change, 47(1994)2, S. 12 ff..
- Gentner, A. [Entwurf eines Kennzahlensystems, 1994]: Entwurf eines Kennzahlensystems zur Effektivitäts- und Effizienzsteigerung von Entwicklungsprojekten, 1. Aufl., München 1994.
- Gerpott, T.J. [Innovationszeiten, 1989]: Verkürzung der Innovationszeiten und Personalmanagement, in: Personalführung, 12/1989, S. 1145-1148.
- Geschka, H. [Entscheidungen, 1970]: Forschung und Entwicklung als Gegenstand betrieblicher Entscheidungen, Meisenheim am Glan 1970.
- Geschka, H. [Innovationsmanagement, 1983]: Innovationsmanagement, in: Management Enzyklopädie, Bd. 4, unter Mitwirkung führender Fachleute als Wissenschaft und Praxis, Landsberg am Lech 1983, S. 823-837.
- Geschka, H. [Innovationsmanagement, 1997]: Innovationsmanagement mittelständischer Unternehmen, in: technologie&management, 46(1997)4, S. 16-19.
- Geschka, H. [Kreativitätstechniken, 1982]: Kreativitätstechniken, in: Der Innovationsberater, 1982, S. 183-215.
- Geschka, H. [Zeit, 1993]: Wettbewerbsfaktor Zeit: Beschleunigung von Innovationsprozessen, Landsberg/Lech 1993.
- Geschka, H./Lenk, T. [Software-Unterstützung, o.J.]: Von der Strategischen Orientierung zum F&E-Programm – Software-Unterstützung in der Vorphase des Innovationsprozesses, in Veröffentlichung.
- Geschka, H./Pausewang, V. [Diversifikation, 1978]: Diversifikation, in: o.V., Marketing-Handbuch des Luchterhand-Verlages, Bd. 2, Neuwied, 1978, S. 1-38.
- Gibson, J.E. [Performance, 1979]: Performance evaluation of academic research, in: Science, 206(1979)4417, S. 3.
- Gilbert N. [Securities, 1997]: How Securities Analysts See Industrial R&D, in: Research.Technology Management, 40(1997)1, S. 37 ff.
- Gilman, J.J. [Optimum, 1978]: Stock Price and Optimum Research Spending, in: Research Management, 21(1978)1, S. 34-36.

- Goebel, L. [Technologie, 1991]: Das strategische Management von Technologie; Herausforderung im internationalen Innovationswettbewerb, in: VDI-Berichte 920: Wettbewerbsvorteile durch Technologie-Management, Düsseldorf, 1991.
- Gomez, P. [Wertmanagement, 1993]: Wertmanagement, Düsseldorf [u.a.] 1993.
- Grady, D./Fincham, T. [R&D, 1991]: Making R&D pay, in: Research Technology Management, 34(1991)2, S. 22-29.
- Grenzmann, C. et al. [Forschung, 1997]: Forschung und Entwicklung in der Wirtschaft 1996, Arbeitsschrift 1996, 1. Aufl., Essen: SV-Wissenschaftsstatistik 1997.
- Grenzmann, C./Wudtke, J. [FuE-Info 2, 1999]: Der Osten holt auf, in: SV-Wissenschaftsstatistik, Hrsg., FuE-Info, 2/1999, Essen, 1999, S. 2-8.
- Griffin, A. [Practices, 1997]: PDMA research on new product development practices: updating trends and benchmarking best practices, in: Journal of Product Innovation Management, 14 (1997), S. 429-458.
- Grimm, U. [Analyse strategischer Faktoren, 1983]: Analyse strategischer Faktoren – ein Beitrag zur strategischen Unternehmensplanung, Wiesbaden 1983.
- Grochla, E. [Innovationen, 1979]: Betriebswirtschaftlich-organisatorische Voraussetzungen technologischer Innovationen (Vortrag auf dem 33. Deutschen Betriebswirtschaftler-Tag, 1.10.1979), Berlin 1979.
- Groothuis, U. [Das war schon immer so, 1998]: Das war schon immer so, in: Wirtschaftswoche, Nr. 18 / 23.04.1998, S. 98-102.
- Gussmann, B. [Innovationsfördernde Unternehmenskultur, 1988]: Innovationsfördernde Unternehmenskultur: die Steigerung der Innovationsbereitschaft als Aufgabe der Organisationsentwicklung, Berlin 1988.
- Hackett, J.W. [Proceedings, 1962]: Proceedings of industrial research institute study group Meetings. Number 7. Evaluation of research, in: Research Management, 5(1962)3, S. 177-192.
- Hain, J. [Bewerten, 1995]: Bewerten und Entscheiden bei der Konstruktion Technischer Systeme – eine interdisziplinäre Betrachtung, Diss., Darmstadt, 1995.
- Hammer, M./Champy, J. [Reengineering, 1994]: Reengineering the corporation: a manifesto for business revolution, New York 1994.
- Hauschildt, J. [Innovationsmanagement, 1993]: Innovationsmanagement, München 1993.
- Hauschildt, J. [Messung, 1991]: Zur Messung des Innovationserfolges, in: ZfB, 61(1991)4, S. 451-476.
- Hauser, E. [Innovation, 1990]: Innovation als Lernprozeß in der Unternehmung, Bern [u.a.] 1990.
- Heidack, C./Brinkmann, E.P. [Ideenmanagement, 1987]: Unternehmenssicherung durch Ideenmanagement, Bd. 2: Mehr Erfolg durch Motivation, Teamarbeit und Qualität, 2. durchges. Aufl., Freiburg i.Br. 1987.

- Herstatt, C. [Aktionsforschung, 1991]: Zur Nutzung der Aktionsforschung in der angewandten Betriebswirtschaftslehre, Working paper #91 - 1 des ZTU - Zentrum für die Führung technologieorientierter Unternehmen am BWI der ETH Zürich, 1991.
- Hewlett-Packard Company Corporate Engineering, Hrsg. [Break Even Time, 1990]: Break Even Time at Hewlett-Packard, Palo Alto (CA) 1990.
- Hirzel, M. [Innovationsgeschwindigkeit, 1992]: Wie die Innovationsgeschwindigkeit forciert wird, in: Speed-Management, Hrsg., Hirzel, Leder & Partner, Wiesbaden 1992, S. 49-59.
- Hodge, Jr., M.H. [Research productivity, 1963]: Rate your company's research productivity, in: Harvard Business Review, 41(1963), S. 109-122.
- Horváth, P. [Controlling, 1991]: Controlling, 4. Auflage, München 1991.
- Horváth, P. [Controlling, 1993]: Controlling, in: Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre, Chmielewicz, Klaus/Schweitzer, Marcell (Hrsg.): Bd. 3, Handwörterbuch des Rechnungswesens, 3., völlig neu gestaltete und erg. Aufl., Stuttgart 1993, Sp. 322-334.
- Horváth, P./Herter, R. [Benchmarking, 1992]: Benchmarking - Vergleich mit den Besten der Besten, in: Controlling, 1/1992, S. 4-11.
- Houlder, V. [Analysis, 1998]: Cost benefit analysis, in: Financial Times, 25. Juni 1998, S. 12.
- Houlder, V. [Antagonists, 1998]: Old antagonists discover a new chemistry, in: Financial Times, 25. Juni 1998, S. 12.
- Huxold, S. [Marketingforschung, 1990]: Marketingforschung und strategische Planung von Produktinnovationen, Berlin 1990.
- Jackson, B. [Decision methods, 1983]: Decision methods for evaluating R&D projects, in: Research Management, 26(1983)4, S. 16-22.
- Kaplan, R.S./Norton, D.P. [Balanced Scorecard, 1996]: Using the Balanced Scorecard as a Strategic Management System, in: Harvard Business Review, Jan.-Feb./1996, S. 75-85.
- Kaplan, R.S./Norton, D.P. [Performance, 1991]: The Balanced Scorecard - Measures That Drive Performance, in: Harvard Business Review, Jan.-Feb./1991, S. 71-79.
- Kaplan, R.S./Norton, D.P. [Work, 1993]: Putting the Balanced Scorecard to Work, in: Harvard Business Review, Sep.-Oct./1993, S. 134-147.
- Keller, R.T./Holland, W.E. [Measurement, 1982]: The measurement of performance among research and development professional employees: a longitudinal analysis, in: IEEE Transactions on Engineering Management IEE, 29(1982)2, S. 54-58.
- Keplinger, W. [Erfolgsmerkmale, 1992]: Erfolgsmerkmale im Projektmanagement, in: zfo, 2/1992, S. 99-105.
- Kern, H. [Sozialforschung, 1982]: Empirische Sozialforschung: Ursprünge, Ansätze, Entwicklungslinien, München, 1982.

- Kern, W. [Innovation und Investition, 1976]: Innovation und Investition, in: Investitionstheorie und Investitionspolitik privater und öffentlicher Unternehmen, v. Albach, H./Simon, H (Hrsg.), Wiesbaden 1976, S. 275-301.
- Kern, W./Schröder, H.-H. [Forschung und Entwicklung, 1977]: Forschung und Entwicklung in der Unternehmung, Reinbek 1977.
- Kerssens-van Drongelen, I.C./Bilderbeek, J. [Measurement, 1999]: R&D performance measurement: more than choosing a set of metrics, in: R&D-Management, 29(1999)1, S. 35-46.
- Kirsch, W. [Führungslehre, 1978]: Betriebswirtschaftslehre als Führungslehre, München, 1978.
- Kleinschmidt, E./Geschka, H./Cooper, R. [Markt, 1996]: Erfolgsfaktor Markt, Berlin [u.a.] 1996.
- Klingemann, H. [Messung wissenschaftlicher Leistung, 1974]: Ein Beitrag zur Methode der Messung wissenschaftlicher Leistung - dargestellt am Beispiel der Kernforschungsanlage Jülich, in: Zeitschrift für Soziologie, 4(1974), S. 356-374.
- Koenig, M.E.D. [Bibliometric indicators, 1983]: Bibliometric indicators versus expert opinion in assessing research performance, in: Journal of the American Society for Information Science, 34(1983)2, S. 136-145.
- Kornhuber, H.H. [Forschungseffizienz, 1988]: Mehr Forschungseffizienz durch objektivere Beurteilung von Forschungsleistungen, in: Daniel, H.-D./Fisch, R., Hrsg.: Konstanzer Beiträge zur sozialwissenschaftlichen Forschung: Evaluation von Forschung, Bd. 4, Konstanz 1988, S. 361-382.
- Kostoff, R.N. [Assessment, 1993]: Research impact assessment, in: Business Economics, 28(1993)1, S. 44-46.
- Kostoff, R.N. [Research Impact, 1994]: The Handbook of Research Impact Assessment. Second Edition, Fall 1994, Office of Naval Research, Arlington, VA 1994.
- Kotzbauer, N. [Erfolgsfaktoren, 1992]: Erfolgsfaktoren neuer Produkte: der Einfluß der Innovationshöhe auf den Erfolg technischer Produkte, Frankfurt am Main [u.a.] 1992.
- Kramer, F. [Produktinnovation, 1987]: Produktinnovation – Der Weg zur Gewinnung und Sicherung von Marktanteilen, 2. Nachdruck, Bern 1987.
- Krause, I./Liu, J. [Benchmarking, 1993]: Benchmarking productivity, in: Planning Review, 21(1993)1, S. 17-21, 52.
- Krawiec, F. [Projects, 1984]: Evaluating and selecting research projects by scoring, in: Research Management, 27(1984)2, S. 21-25.
- Kreibich, H.H. [Lizenzen, 1979]: Lizenzen im eigenen Haus, in: Manager Magazin, (1979), S. 88-97.
- Kreuz, W. [Benchmarking, 1993]: Benchmarking - Das Messen an den Besten, in: Handelsblatt, 23.11.93, S. 59.

- Krogh, L.C. [Laboratory productivity, 1987]: Measuring and improving laboratory productivity, in: Research Technology Management, 30(1987)6, S. 96-98.
- Krogh, L.C. et. al. [R&D programs, 1988]: How 3M evaluates its R&D programs, in: Research Technology Management, 31(1988)6, S. 10-14.
- Krystek, U./Zur, E.[Projektcontrolling, 1991]: Projektcontrolling – Frühaufklärung von projektbezogenen Chancen und Bedrohungen, in: Controlling, 3(1991)6, S. 304-311.
- Küpper, H.-U. [Controlling 1993]: Controlling, in: Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre, Wittman, Waldemar (Hrsg.): Bd. 1. Handwörterbuch der Betriebswirtschaft, Teilbd. 1. A-H, 5., völlig neu gestaltete Aufl., Stuttgart 1993.
- Kupsch, P.U./Marr, R./Picot, A. [Innovationswirtschaft, 1991]: Innovationswirtschaft, in: Heinen, E.: Industriebetriebslehre: Entscheidungen im Industriebetrieb, 9. vollst. neu bearb. Aufl., Wiesbaden 1991, S. 1069-1156.
- Lehmann Brothers International, Hrsg. [R&D productivity, 1996]: Winners and losers in R&D productivity, London, 27. September 1996.
- Lewis, C. [R&D project, 1993]: Monitoring R&D project costs against pre-specified targets, in: R&D-Management, 23(1993)1, S. 43-52.
- Lichtenberg, F.R. [Industrial R&D, 1990]: Issues in measuring industrial R&D, in: Research Policy, 19(1990), S. 157-163.
- Liker, J.K./Hancock, W.M. [Effectiveness, 1986]: Organizational system barriers to engineering effectiveness, in: IEEE Transactions on Engineering Management, 33(1986)2, S. 82-91.
- Lill, U. [Überalterung, 1998]: Überalterung und Innovation: Wachstumsbranche Pharmaindustrie, in: Frankfurter Allgemeine Zeitung, Nr. 154, 07. Juli 1998, S. B4.
- Lublin, J.S. [Review, 1994]: It's shape-up time for performance reviews, in: Wall Street Journal, 224(1994)65, 10.03.1994, S. B1, B12.
- Lublin, J.S. [Turning, 1994]: Turning the tables: underlings evaluate bosses, in: Wall Street Journal, 224(1994)66, 10.04.1994, S. B1, B11.
- Lüder, K. [Nutzwertanalyse, 1987]: Nutzwertanalyse, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 3, S. 1362-1363.
- Madauss, B. [Projektmanagement, 1990]: Projektmanagement - ein Handbuch für Industriebetriebe, Unternehmensberater und Behörden, 3. Aufl., Stuttgart 1990.
- Maidique, M.A./Zirger, B.J. [Learning cycle, 1985]: The new product learning cycle, in: Research Policy, Vol. 14 (1985), S. 299-313.
- Maidique, M.A./Zirger, B.J.[Success and failure, 1984]: A study of success and failure in product innovation: the case of the U.S. electronics industry, in: IEEE Transactions on Engineering Management IEE, 31(1984)4, S. 192-203.
- Main, J. [Best ideas, 1992]: How to steal the best ideas around, in: Fortune, Vol. 126, October 1992, S. 86-89.

- Maisel, L.S. [Performance, 1992]: Performance Measurement: The Balanced Scorecard Approach, in: Journal of Cost Management, 6(1992)2, S. 47-52.
- Markl, H. [Evaluation, 1997]: Innovation und Evaluation, in: MPG-Spiegel, 26. September 1997, 4/97, S. 70-83.
- Marr, R. [Betrieb und Umwelt, 1987]: Betrieb und Umwelt, in: Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre, München 1987.
- Marr, R. [Innovationsmanagement, 1993]: Innovationsmanagement, in: Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre, Wittman, Waldemar (Hrsg.): Bd. 2. Handwörterbuch der Betriebswirtschaft, Teilbd. 2. I-Q, 5., völlig neu gestaltete Aufl., Stuttgart 1993.
- Martin, H.W./Thomson, R.J. [Productivity, 1960]: Work measurement and productivity in engineering design, in: IRE Transactions on Engineering Management, 1960, S. 83-95.
- May, R.M. [Scientific Wealth of Nations, 1997]: Scientific Wealth of Nations, in: Science, Vol. 275, 7. February 1997, S. 793-796.
- McGrath, M.E./Romeri, M.N. [R&D effectiveness index, 1994]: The R&D effectiveness index: A metric for product development performance, in: Journal of Product Innovation Management, 11(1994)3, S. 213-220.
- McKay, K.G. [Measure, 1980]: The measure of innovation, in: Bell Laboratories Record, July/August 1980, S. 208-212
- Meffert, H. [Durchsetzung von Innovationen, 1976]: Die Durchsetzung von Innovationen in der Unternehmung und im Markt, in: ZfB, 46(1976)2, S. 77-100.
- Meier, W. [Unternehmung, 1983]: Analyse und Gestaltung eines Systems zur Durchsetzung eines strategiegerechten Verhaltens in der Unternehmung, Diss. Universität St. Gallen, 1983.
- Mellerowicz, K. [Problem, 1958]: Forschungs- und Entwicklungstätigkeit als betriebswirtschaftliches Problem, Freiburg i. Br. 1958.
- Mende, D./Simon, G. [Physik, 1981]: Physik - Gleichungen und Tabellen, 7. neubearbeitete Auflage, Leipzig 1981.
- Mensch, G.O. [Forschungs- und Entwicklungsmanagement, 1993]: Forschungs- und Entwicklungsmanagement, in: Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre, Wittman, Waldemar (Hrsg.): Bd. 2. Handwörterbuch der Betriebswirtschaft, Teilbd. 1. A-H, 5., völlig neu gestaltete Aufl., Stuttgart 1993.
- Merkle, E. [Kennzahlensystem, 1987]: Kennzahlensystem, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 3, S. 1002-1003.
- Merton, R.K. [Matthew effect, 1968]: The Matthew effect in science. The Reward and Communication Systems of Science are Considered, in: Science, 159(1968)1, S. 56-63.
- Meyer, C. [Kennzahlen, 1976]: Betriebswirtschaftliche Kennzahlen und Kennzahlen-Systeme, Stuttgart 1976.

- Mirow, B. [Physik-Formeln, 1981]: Physik-Formeln, Sekundarstufe II, 4. Auflage, Bonn, 1981.
- Moser, H. [Aktionsforschung, 1975]: Aktionsforschung als kritische Theorie der Sozialwissenschaften, München, 1975.
- Moser, M.R. [Performance, 1985]: Measuring performance in R&D settings, in: Research Management, 28(1985)5, S. 31-33.
- Müller-Merbach, H. [Komponentenkonzept, 1982]: Projektorganisation nach dem Komponentenkonzept, in: Bauer, W., Hrsg: Programmiersprachen und Programmentwicklung, Berlin u.a. 1982, S. 93-103.
- Myers, S./Marquis, D.G. [Innovations, 1969]: Successful Industrial Innovations, National Science Foundation, NSF 69-17, Washington, 1969.
- Nayak, P.R. [Effectiveness, 1992]: Measuring Product Creation Effectiveness, in: Journal of Business Strategy, 13(1992), S. 48-52.
- Nelson, R.R. [National Innovation Systems, 1993]: National Innovation Systems: A comparative Analysis. New York 1993, S. 29-75.
- Nieder, P. [Überleben, 1991]: Überleben organisieren, in: Personalwirtschaft, 2/1991, S. 36-40.
- Nippa, M./Reichwald, R. [Durchlaufzeit, 1990]: Theoretische Grundüberlegungen zur Verkürzung der Durchlaufzeit in der industriellen Entwicklung, in: Reichwald, R./Schmelzer, H., Hrsg., Durchlaufzeiten in der Entwicklung: Praxis des industriellen F&E-Managements, München [u.a.] 1990.
- Nixon, B. [Performance, 1997]: Conference Report: Performance Measurement for R&D, in: R&D Management, 27(1997)1, S. 87-90.
- o.V. [Bildung, 1998]: Bildung und Forschung sind bedroht, in: VDI-Nachrichten, Nr. 9 vom 27.02.1998, S. 4.
- o.V. [Forschen, 1998]: Forschen, um am Markt zu überleben, in: VDI-Nachrichten, Nr. 9 vom 27.02.1998, S. 1.
- o.V. [Forschungsindex, 1994]: Der Forschungsindex, in: Bild der Wissenschaft, 4/1994, S. 6-7
- o.V. [Ideen, 1998]: Ideen, in: Wirtschaftswoche, Nr. 16 vom 9.4.1998, S. 80.
- o.V. [Leistung, 1987]: Leistung, 1987, in: Gabler Wirtschaftslexikon, Bd. 4, Hrsg.: R. Sellin, H. Sellin, 12. Aufl., Wiesbaden 1988, Sp. 98 – 99.
- o.V. [Messung, 1988]: Messung, in: Gabler Wirtschaftslexikon, Bd. 4, Hrsg.: R. Sellin, H. Sellin, 12. Aufl., Wiesbaden 1988, Sp. 371.
- o.V. [Produktivität, 1987]: Produktivität, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München, Vahlen 1987, Bd. 3, S. 1518.
- o.V. [RoI, 1987]: Return on Investment (RoI), in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, Bd. 4, München 1987, S. 1607.
- o.V. [Scoreboard, 1995]: R&D-Scoreboard 1995, in: Business Week, 03.07.1995, S. 1-18.

- o.V. [Talfahrt, 1997]: Talfahrt bei den F&E-Ausgaben, in: Medikament & Meinung, 21. Jahrgang, 1997, Nr. 9, S. 1.
- o.V. [Unternehmen in Zahlen, 1996]: Europas größte Unternehmen in Zahlen, in: FAZ, 09.07.1996, S. B5.
- o.V. [Unternehmen, 1995]: Zum 37. mal: Die hundert größten Unternehmen, in: FAZ, 07.07.1995, S. 16.
- o.V. [Unternehmen, 1996]: Die größten Unternehmen der Welt, in: FAZ, 09.07.1996, S. B6.
- o.V. [Verhältniszahl, 1987]: Verhältniszahl, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 4, S. 1932.
- OECD, Hrsg. [Frascati Manual, 1994]: The Measurement of Scientific and Technological Activities: Proposed Standard Practice for Surveys of Research and Experimental Development – Frascati Manual 1993, Paris 1994.
- Offermanns, H. [Forschung, 1998]: o. Titel, Presseerklärung des VCI-Ausschusses Forschung, Wissenschaft und Bildung in Hannover am 21. April 1998.
- Orth, B. [Einführung, 1974]: Einführung in die Theorie des Messens, Stuttgart [u.a.], 1974.
- Orth, C.D [Productivity, 1957]: More productivity from engineers, in: Harvard Business Review 35(1957)2, S. 54-62.
- Otala, M. [Forschung und Entwicklung, 1989]: Just-in-Time Forschung und Entwicklung als Unternehmensstrategie, in: Bullinger, H.-J., Hrsg., Forum für Management in Forschung, Entwicklung und Technologie (Tagungsband vom 15.-16. Oktober 1989, gfmt-Gesellschaft für Management und Technologie – Verlags KG) München 1989, S. 27-30.
- Packer, M.B. [Productivity, 1983]: Analyzing productivity in R&D organizations, in: Research Management, 26(1983)1, S. 13-20.
- Pakes, A., / Griliches, Z. [Patents and R&D, 1984]: Patents and R&D at the Firm Level, in: Griliches, Z., Hrsg., R&D, Patents and Productivity, Chicago 1984, S. 55-72.
- Pantele, E.F./Lacey, C.E. [Simultaneous Engineering, 1989]: Mit ‚Simultaneous Engineering‘ die Entwicklungszeiten verkürzen, in: io Management-Zeitschrift 58(1989)11, S. 56-58.
- Pappas, R.A./Remer, D.S. [Productivity, 1985]: Measuring R&D productivity, in: Research Management, 28(1985)3, S. 15-22.
- Patterson, W.C. [Performance, 1983]: Evaluating R&D performance at Alcoa laboratories, in: Research Management, 26(1983)2, S. 23-27.
- Peters, T.J./Waterman, R.H. [Spitzenleistungen, 1991]: Auf der Suche nach Spitzenleistungen: was man von den bestgeführten US-Unternehmen lernen kann, 3. Aufl., München 1991.
- Pfeiffer, W./Weiß, E. [Technologie-Management, 1990]: Technologie-Management - Philosophie, Methodik, Erfahrungen, Göttingen 1990.
- Pfohl, H.-Chr. [Planung und Kontrolle, 1981]: Planung und Kontrolle, Stuttgart 1981.

- Platz, J. [Projektsteuerung, 1986]: Projektsteuerung, in: Platz, J./Schmelzer, H.J.: Projektmanagement in der industriellen Forschung und Entwicklung, Berlin [u.a.] 1986, S. 107-129.
- Poestges, A. [Produktkosten, 1990]: Computer nicht erst einsetzen, wenn 80% der Produktkosten festliegen, S. 7-9, in : Integrierte Produktentwicklung, Hrsg. (Handelsblatt Dokumentation), Düsseldorf, November 1990.
- Pommerehne, W.W./Renggli, M.F. [Forschungsleistungen, 1986]: Messung universitärer Forschungsleistungen, in: Fisch, R./Daniel, H.-D., Hrsg., Messung und Förderung von Forschungsleistungen, Pt. 2, 1. Aufl., Konstanz 1986, S. 89-134.
- Porsche, R. [Leistung, 1992]: Beurteilung der Leistung von F&E in der pharmazeutischen Industrie, in: Pharm. Ind., 54(1992)1, S. 18-22.
- Porter, J.G. [Post Audits, 1978]: Post Audits - An Aid to Research Planning, in: Research Management, 21(1978)1, S. 28-30.
- PRTM, Hrsg. [Measurement, 1995]: Measurement and Management a Prelude to Action, in: Insight, 7(1995)2, Reprint 7372, S. 1-3.
- PRTM, Hrsg. [R&D Effectiveness Index, 1993]: R&D Effectiveness Index: A Metric for Product Development Performance, in: Insight, 5(1993)3, Reprint 4220, S. 1-3.
- Quéré, M. [Basic Research, 1994]: Basic Research Inside the Firm: Lessons from an In-depth Case Study, in: Research Policy, 23(1994)4, S. 413-424.
- Quinn, J. B. [Research output, 1960]: How to evaluate research output, in: Harvard Business Review, 38(1960)2, S. 69-80.
- Randolph, R. [Indikatoren, 1979]: Pragmatische Theorie der Indikatoren, Göttingen 1979.
- Ranftl, R.M. [R&D Productivity, 1978]: R&D Productivity - study report, Culver City, CA: Hughes Aircraft Company, 2. Aufl. 1978.
- Ranftl, R.M. [Seven keys, 1986]: Seven keys to high productivity, in: Research Management, 29(1986)5, S. 11-18.
- Ranftl, R.M. [Study program, 1977]: Improving R&D productivity - a study program and its application, in: Research Management, 20(1977)1, S. 25-29.
- Ransley, D.L. [Benchmarking, 1994]: Do's and Dont's of R&D benchmarking, in: Research Technology Management, 37(1994)5, S. 50-56.
- Ransley, D.L./Rogers, J.L. [Best R&D practices, 1994]: A consensus on best R&D practices, in: Research Technology Management, 37(1994)2, S. 19-26.
- Rappaport, A. [Shareholder Value, 1986]: Creating Shareholder Value. The new Standard for Business performance, New York 1986.
- Reynolds, Wm. B. [Research Evaluation, 1965]: Research Evaluation, in: Research Management, 8(1965)2, S. 117 – 125.
- Riedel, D. [Nobelpreise, 1998]: Ein Unternehmen produziert Nobelpreise, in: Handelsblatt, vom 15.10.1998, S. 12.

- Riedl, J.E. [Projekt-Controlling, 1990]: Projekt-Controlling in Forschung und Entwicklung: Grundsätze, Methoden, Verfahren, Anwendungsbeispiele aus der Nachrichtentechnik, Berlin [u.a.] 1990.
- Riesenhuber, H. [Unternehmergeist, 1993]: Der Forschungs-Standort Deutschland braucht Unternehmergeist, in: Frankfurter Allgemeine Zeitung vom 12. Dezember 1993, S. 4.
- Robb, W.L.. [Research, 1991]: How hood is our research?, in: Research Technology Management, 34(1991)2, S. 16-21.
- Roesler, F. [Target costing, 1996]: Target costing fuer die Automobilindustrie, Wiesbaden 1996.
- Rosenberg, N. [Basic Research, 1994]: Why do Firms do Basic Research (with Their Own Money)?, in: Research Policy, 23(1994)4, S. 165-175.
- Rothwell, R. [Innovations, 1992]: Successful industrial innovations: critical factors for the 1990s, in: R&D-Management, 22(1992)3, S. 215-239.
- Rothwell, R. [SAPPHO, 1972]: Factors for Success in Industrial Innovation, Project SAPPHO: A comparative Study of Success and Failure in Industrial Innovation, Brighton, Science Policy Research Unit, University of Sussex, 1972.
- Roussel, P.A./Saad, K.N./Erickson, T.J. [Third Generation R&D, 1991]: Third Generation R&D, Managing the link to corporate strategy, Boston, 1991
- Rubenstein, A.H. et al. [Factors, 1976]: Factors influencing innovation success at project level, in: Research Management, 19(1976)3, S. 15ff.
- Rubenstein, A.H./Geisler, E. [Outputs:, 1991]: Evaluating the outputs and impacts of R&D/innovation, in: International Journal of Technology Management, Special publication on the Role of Technology in Corporate Policy, 1991, S. 181-204.
- Rüttgers, J. [Autonomie, 1997]: Die Autonomie der Forschung ist ein hohes Gut, in: MPG-Spiegel, 26.September 1997, 4/1997, S. 67-69.
- Rüttgers, J. [Hochschulrahmengesetz, 1997]: Rede zur 1.Lesung des Entwurfs eines Vierten Gesetzes zur Änderung des Hochschulrahmengesetzes im Deutschen Bundestag, 30.Oktober 1997 in Bonn.
- Rüttgers, J. [Innovationen, 1998]: Mit Leitprojekten Innovationen fördern, in: VDI-Nachrichten Nr. 14 vom 3. April 1998 (Sondernachrichten um Innovationsmarkt Forschung und Technologie (Halle 18) HMI `98), S. 1.
- Saad, K.N. [F&E-Strategie, 1991]: Management der F&E-Strategie, Arthur D. Little (Hrsg.), Wiesbaden 1991.
- Sabisch, H./Tintelnot, C. [Benchmarking, 1997]: Integriertes Benchmarking für Produkte und Produktentwicklungsprozesse, Berlin [u.a.] 1997.
- Schainblatt, A.H. [Companies, 1982]: How Companies Measure the Productivity of Engineers and Scientists, in: Research Management, 25(1982)3, S. 10-18.

- Schainblatt, A.H. [Productivity, 1981]: Measuring the productivity of scientists and engineers in R&D: A state of the practice review, 1. Aufl., Washington, D.C. 1981.
- Schanz, G. [Beschreibungsmodell, 1987]: Beschreibungsmodell, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 1, S. 218.
- Schanz, G. [Erklärungsmodell, 1987]: Erklärungsmodell, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 2, S. 522.
- Schanz, G. [Systemorientierte Betriebswirtschaftslehre, 1987]: Systemorientierte Betriebswirtschaftslehre, in: Vahlens großes Wirtschaftslexikon, Hrsg., E.Dichtl, O. Issing, München 1987, Bd. 4, S. 1807.
- Schätzle, G. [Forschung und Entwicklung, 1965]: Forschung und Entwicklung als unternehmerische Aufgabe, Köln [u.a.] 1965.
- Schmelzer, H.J. [Einführung, 1986]: Einführung in das Projektmanagement von Forschungs- und Entwicklungsprojekten (FuE-Projektmanagement), in: Platz, J./ Schmelzer, H.J.: Projektmanagement in der industriellen Forschung und Entwicklung, Berlin [u.a.] 1986, S. 1-54.
- Schmelzer, H.J. [Kennzahlen, 1999]: Kennzahlen in der Produktentwicklung, in: Boutellier, R./Völker, R./Voit, E., Hrsg., Innovationscontrolling: Forschungs- und Entwicklungsprozesse gezielt planen und steuern, München [u.a.] 1999.
- Schmelzer, H.J. [Produktentwicklungen, 1992]: Organisation und Controlling von Produktentwicklungen: Praxis des wettbewerbsorientierten Entwicklungsmanagements, Stuttgart 1992.
- Schmelzer, H.J./Buttermilch, K.-H. [Reduzierung der Entwicklungszeiten, 1988]: Reduzierung der Entwicklungszeiten in der Produktentwicklung als ganzheitliches Problem, in: Zeitmanagement in Forschung und Entwicklung, ZFBF-Sonderheft 23/88, Hrsg., K. Brockhoff, A. Picot und C. Urban, Düsseldorf [u.a.] 1988, S. 43-73.
- Schmidt, P.S. [Internal audits, 1966]: Internal audits of engineering department efficiency, in: IEEE Transactions on Engineering Management IEE, 13(1966)1, S. 37-41.
- Scholz, L. [Definition, 1976]: Definition und Abgrenzung der Begriffe Forschung Entwicklung, Konstruktion, in: Moll, H.H./Warnecke, H.J. (Hrsg.). Rationalisierungskuratorium der Deutschen Wirtschaft – Handbuch Forschung, Entwicklung, Konstruktion (F&E), Berlin 1976ff., 3. Band, Nr. 2020, S. 1-26.
- Schreiner, G. [Einsatzmöglichkeiten]: Analyse der Einsatzmöglichkeiten von Action Research im planungswissenschaftlichen Kontext, Köln 1976.
- Schreyögg, G. [Umfeld der Unternehmung, 1993]: Umfeld der Unternehmung, in: Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre, Wittman, Waldemar (Hrsg.): Bd. 2. Handwörterbuch der Betriebswirtschaft, Teilbd. 3. R-Z, 5. völlig neu gestaltete Aufl., Stuttgart 1993, Sp 4231-4247.

- Schuler, H. [Organisationspsychologie, 1993]: Lehrbuch Organisationspsychologie, Bern 1993.
- Schuler, H./Funke, U. [Berufseignungsdiagnostik, 1989]: Berufseignungsdiagnostik, in: E. Roth (Hrsg.): Organisationspsychologie, Göttingen 1989, S. 281-320.
- Schumann, P.A. Jr./Ransley, D.L./Prestwood, D.C.L. [Measuring R&D Performance, 1995]: Measuring R&D Performance, in: Research Technology Management, 38(1995)3, S. 45–54.
- Schumpeter, J. [Theorie, 1931]: Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung - eine Untersuchung über Unternehmergeinn, Kapital, Kredit, Zins und den Konjunkturzyklus, 3. Aufl., Leipzig 1931.
- Schweitzer, M./Küpper, H.-U. [Produktions- und Kostentheorie, 1974]: Produktions- und Kostentheorie der Unternehmung, Reinbek 1974.
- Shellenbarger, S. [Review, 1994]: Reviews from the peers instruct - and sting, in: Wall Street Journal, 224(1994)66, 10.04.1994, S. B1, B11.
- Siemens, Hrsg. [Reengineering, 1997]: Reengineering der Produktentstehung – Erfahrungsaustausch, unveröffentlichte Seminarunterlage der Siemens AG, München 1997.
- Smith, P.G./Reinertsen, D.G. [Developing, 1992]: Developing Products in Half the Time, New York, 1992.
- Souder, Wm.E. [New product innovations, 1987]: Managing new product innovations, Lexington, MA 1987.
- Souder, Wm.E./Chakrabarti, A.K. [Industrial innovations, 1979]: Industrial innovations: a demographical analysis, in: IEEE Transactions on Engineering Management IEE, 26(1979)4, S. 101-109.
- Souder, Wm.E./Leksick, M. [Assessment Centers, 1983]: Assessment Centers: A Review and Evaluation, in: The Personnel Administrator, Vol. 28, No. 11, November 1983, S. 81-87.
- Specht, G./Beckmann, C. [F&E-Management, 1996]: F&E-Management, Stuttgart 1996.
- Specht, G./Schmelzer, H.J. [Produktentwicklung, 1991]: Qualitätsmanagement in der Produktentwicklung, Stuttgart 1991.
- Staehle, W.H. [Kennzahlen und Kennzahlensysteme, 1969]: Kennzahlen und Kennzahlensysteme, Wiesbaden 1969.
- Staehle, W.H. [Management, 1991]: Management: eine verhaltenswissenschaftliche Einführung, 6. Aufl., München 1991.
- Stahl, H. [Innovationen, 1998]: Innovationen – Motor für Sustainable Development ?, Abdruck der Rede anlässlich des 5. Forum Zukunft in Köln am 07. Mai 1998.
- Stahl, M.J./Koser, M.C. [Weighted productivity, 1978]: Weighted productivity in R&D, in: IEEE Transactions on Engineering Management IEE, 25(1978)1, S. 20-24.

- Stahl, M.J./Steger, J.A. [Peer rating approach, 1977]: Improving R&D Productivity - measuring innovation and productivity - a peer rating approach, in: Research Management, 20(1977)1, S. 35-38.
- Stahl, M.J./Zimmerer, T.W./Gulati, A. [Measuring innovation, 1984]: Measuring innovation, productivity, and job performance of professionals: a decision modeling approach, in: IEEE Transactions on Engineering Management IEE, 31(1984)1, S. 25-29.
- Stalk, G. Jr./Hout, Th.M. [Zeitwettbewerb, 1990]: Zeitwettbewerb, Schnelligkeit entscheidet auf den Märkten der Zukunft, Frankfurt a.M. [u.a.] 1990.
- Standing, M. [Performance, 1998]: Bridging the performance gap, in: Scrip Magazine, April 1998, S. 41-42.
- Starke, J. [Organisationsstruktur, 1991]: Mit einer andersartigen Organisationsstruktur zu höherer Innovationsdynamik, in: Die Konstruktion als entscheidender Wettbewerbsfaktor (Tagung Bad Soden, 07. und 08. März 1991), Hrsg., VDI-Gesellschaft, Düsseldorf 1991, S. 1-21.
- Staudt, E. [Forschung und Entwicklung, 1993]: Forschung und Entwicklung, in: Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre, Wittman, Waldemar, Hrsg., Bd. 2. Handwörterbuch der Betriebswirtschaft, Teilbd. 1. A-H, 5. völlig neu gestaltete Aufl., Stuttgart 1993.
- Staudt, E. [Kennzahlen, 1985]: Kennzahlen und Kennzahlensysteme, Berlin 1985.
- Staudt, E./Schmeisser, W. [Innovation, 1987]: Innovation und Kreativität als Führungsaufgabe, Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre, Bd.X: Handwörterbuch der Führung, Hrsg., A. Kieser, Stuttgart 1987, Sp. 1138-1148.
- Steele, L.W. [Evaluating, 1988]: Evaluating the technical operation, in: Research Technology Management, 31(1988)5, S. 11-18.
- Stippel, N. [Innovations-Controlling, 1999]: Innovations-Controlling: Managementunterstützung zur effektiven und effizienten Steuerung des Innovationsprozesses im Unternehmen, München, 1999.
- Stockbauer, H. [F&E-Controlling, 1989]: F&E-Controlling, Wien 1989.
- Sullivan, C.I. [R&D project evaluation, 1961]: CPI Management looks at R&D project evaluation, in: Industrial and Engineering Chemistry, 53(1961)9, S. 42-46.
- SV-Wissenschaftsstatistik, Hrsg. [FuE-Info, 1997]: FuE-Info 1/1997, Essen: SV-Wissenschaftsstatistik, 1. Aufl., 1997.
- SV-Wissenschaftsstatistik, Hrsg. [FuE-Info, Januar 1995]: Forschung und Entwicklung in der Wirtschaft, FuE-Info, Januar 1995, Essen: SV-Wissenschaftsstatistik GmbH, 1995.
- Szakonyi, R. [Measuring R&D Effectiveness, 1991]: Measuring R&D Effectiveness - An New Approach, Chicago, IIT Research Institute, 1991.
- Szakonyi, R. [R&D Effectiveness – II, 1994]: Measuring R&D Effectiveness - II, in: Research Technology Management, 37(1994)3, S. 44-55.

- Szakonyi, R. [R&D-Effectiveness – I, 1994]: Measuring R&D-Effectiveness - I, in: Research Technology Management, 37(1994)2, S. 27-32.
- Takeuchi, H./Nonaka, I. [Produktentwicklungsspiel, 1986]: Das neue Produktentwicklungsspiel, in: Harvard Manager, 3/1986, S. 40-47.
- Tanaka, M. [MITI experience, 1989]: Japanese-style evaluation systems for R&D projects: The MITI experience, in: Research Policy, 18(1989), S. 361-378.
- Tebbe, K. [Produktinnovationsprozesse, 1990]: Die Organisation von Produktinnovationsprozessen, Stuttgart 1990.
- Tenner, A.R. [Quality management, 1991]: Quality management beyond manufacturing, in: Research Technology Management, 34(1991)5, S. 27-32.
- Tetzner, K. [Entwicklungszeit, 1991]: In der Entwicklungszeit entstehen bereits Werbetexte und Presseinformationen - Das 'Just in Time'-Prinzip in Forschung und Entwicklung, in: Blick durch die Wirtschaft, 41(1991), vom 07.02.1991.
- Thom, N. [Grundlagen, 1980]: Grundlagen des betrieblichen Innovationsmanagements, 2. Aufl., Königstein/Ts. 1980.
- Thom, N. [Innovationsmanagement, 1992]: Innovationsmanagement, in: Schweizerische Volksbank (Hrsg.): Schriftenreihe: Die Orientierung, Nr. 100, Bern 1992.
- Tipping, J.W. [More, 1993]: Doing a lot more with a lot less, in: Research Technology Management, 36(1993)5, S. 13-14.
- Trommsdorff, V./Reeb, M./Riedel, F. [Produktinnovationsmanagement, 1991]: Produktinnovationsmanagement, in: WiSt, 20(1991)11, S.566-572.
- Uhlmann, L.. [Innovationsprozeß, 1978]: Der Innovationsprozeß in westeuropäischen Industrieländern, Berlin [u.a.] 1978.
- Uttal, B. et al. [R&D Leadership, 1992]: Building R&D Leadership and credibility, in: Research Technology Management, 35(1992)3, S. 15-24.
- Vasilash, G.S. [Simultaneous Engineering, 1987]: Simultaneous Engineering: Management's New Competitive Tool, in: Production, 99(1987)7, S. 36-41.
- Voß, F. [F&E Kennzahlen, 1993]: F&E Kennzahlen, Vortrag bei der Konferenz F&E Kennzahlen des IRI, Köln, 14/15.12.1993.
- Wallmark, J.T./Sedig, K.G. [Quality of research, 1986]: Quality of research measured by citation method and peer review - a comparison, in: IEEE Transactions on Engineering Management IEE, 33(1986)4, S. 218-222.
- Weidemann, P.H. [Management, 1984]: Das Management des organizational Slack, Wiesbaden 1984.
- Weingart, P./Winterhager, M. [Vermessung, 1984]: Die Vermessung der Forschung, Frankfurt/Main [u.a.] 1984.
- Weinreich, H. [Vademecum der Bewertung, o.J.]: Vademecum der Bewertung, Frankfurt: Battelle-Institut, 1. Aufl. o.J.

- Weiß, E./Neyer, B. [Determinanten, 1990]: Determinanten erfolgreicher technologischer Innovationen, in: Pfeiffer, W./Weiß, E. (Hrsg.), Technologie-Management: Philosophie, Methodik, Erfahrungen, Göttingen 1990, S. 41-125.
- Werner, B.M./Souder, Wm.E. [State of the Art, 1997]: Measuring R&D Performance – State of the Art, in: Research Technology Management, 40(1997)2, S. 34-42.
- Whelan, J.M. [Profile Reports, 1976]: Project Profile Reports Measure R&D Effectiveness, in: Research Management, 19(1976)5, S. 14-16.
- Whitley, R./Frost, P.A. [Performance, 1971]: The measurement of performance in research, in: Human Relations, 24(1971)2, S. 161-178.
- Wilson, D.K./Mueser, R./Raelin, J.A. [Performance appraisal, 1994]: New look at performance appraisal for scientists and engineers, in: Research Technology Management, 37(1994)4, S. 51-55.
- Winkler, T. [Erfolgsanalyse, 1999]: Entwicklung eines Instrumentariums zur Erfolgsanalyse von Innovationsprojekten, Frankfurt am Main [u.a.], 1999.
- Winterhager, M./Weingart, P./Sehringer, R. [Forschungsperformanz, 1988]: Die Cozitationsanalyse als bibliometrisches Verfahren zur Messung der nationalen und institutionellen Forschungsperformanz, in: Daniel, H.-D./Fisch, R., Hrsg.: Konstanzer Beiträge zur sozialwissenschaftlichen Forschung: Evaluation von Forschung, Bd. 4, Konstanz 1988, S. 319 – 360.
- Witte, E. [Innovationsentscheidungen, 1973]: Organisation für Innovationsentscheidungen, Göttingen 1973.
- Wöhe, G. [Betriebswirtschaftslehre, 1984]: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 15. überarb. Aufl., München 1984.
- Wolff, M.F. [CEO, 1991]: What does the CEO want?, in: Research Technology Management, 34(1991)4, S. 10-12.
- Wolff, M.F. [Credible, 1991]: Are you credible with your CEO?, in: Research Technology Management, 34(1991)2, S. 9-11.
- Wolff, M.F. [Data from the IRI R&D survey, 1994]: Meet your competition: Data from the IRI R&D survey, in: Industrial Research Institute (Hrsg.): Measuring and improving the performance and return on R&D: Selected Papers from Research Technology Management 1985-94, Washington, 1994, S. 191-195.
- Wolff, M.F. [Noranda, 1985]: How is the R&D lab doing? Noranda finds out, in: Research Management, 28(1985)4, S. 9-10.
- Wolff, M.F. [R&D productivity, 1992]: R&D productivity revisited, in: Research Technology Management, 35(1992)3, S. 12-14.
- Wolff, M.F. [How am I Doing, 1990]: How am I Doing?, in: Research Technology Management, 33(1990)3, S. 12-14.
- Wolfrum, B. [Strategisches Technologiemanagement, 1991]: Strategisches Technologiemanagement, Wiesbaden 1991.

- Zaltman, G./Duncan, R./Holbeck, J. [Innovations, 1973]: Innovations & Organizations, Wiley, New York 1973.
- Zeidler, G. [Hochtechnologie, 1986]: Herausforderungen der Hochtechnologie an das Management, in: Staudt, E., Hrsg., Das Management von -Innovationen, 1. Aufl., Frankfurt 1986, S.320-329.
- ZVEI, Hrsg. [Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, 1982]: Forschungs- und Entwicklungsvorhaben: Auswahl, Planung, Abwicklung und Kontrolle aus betriebswirtschaftlicher Sicht, Mindelheim 1982.

