

Literaturverzeichnis

- Adam, D.* (2000): Investitionscontrolling, 3. Aufl., München/Wien.
- Altrogge, G.* (1992): Kriterien der Nutzungsdauer von Investitionsprojekten, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 21. Jg., S. 639-647.
- Bamberg, G./Coenenberg, A. G./Krapp, M.* (2008): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München.
- Betge, P.* (2000): Investitionsplanung, 4. Aufl., Wiesbaden.
- Bitz, M.* (2005): Investition, in: *Bitz, M., u.a.* (Hrsg.), *Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre*, Band 1, 5. Aufl., München, S. 105-171.
- Blohm, H./Lüder, K./Schaefer, C.* (2006): Investition, 9. Aufl., München.
- Boadway, R./Bruce, N.* (1979): Depreciation and Interest Deductions and the Effect of the Corporation Income Tax on Investment, in: *Journal of Public Economics*, Vol. 19, S. 93-105.
- Boadway, R./Bruce, N.* (1984): A General Proposition on the Design of a Neutral Business Tax, in: *Journal of Public Economics*, Vol. 24, S. 231-239.
- Braun, B.* (1999): Simultane Investitions- und Finanzplanung mit dem Excel-Solver, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 28. Jg., S. 73-80.
- Breuer, C./Schweizer, T.* (1997): Die Bedeutung von Zeitpräferenzen und Anfangsausstattung im *Fisher-Modell*, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 26. Jg., S. 211-215.
- Breuer, W.* (1993a): Finanzintermediation im Kapitalmarktgleichgewicht, Wiesbaden.
- Breuer, W.* (1993b): *Hirshleifer-Modell* und Klienteleffekt, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 22. Jg., S. 625-628.
- Breuer, W.* (1994): Kapitalkosten – Begriff, Bedeutung und Ermittlung, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 23. Jg., S. 819-828.
- Breuer, W.* (1995a): Finanzhedging bei Auslandsdirektinvestitionen, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 24. Jg., S. 105-107.
- Breuer, W.* (1995b): Vollständige Finanzplanung, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 24. Jg., S. 553-556.
- Breuer, W.* (1997a): Die Marktwertmaximierung als finanzwirtschaftliche Entscheidungsregel, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 26. Jg., S. 222-226.
- Breuer, W.* (1997b): Die Wertadditivität von Marktbewertungsfunktionen, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 26. Jg., S. 1148-1153.

- Breuer, W.* (1998): Kapitalkostenminimierung, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 27. Jg., S. 1056-1062.
- Breuer, W.* (1999a): Geschichte der Finanzwirtschaftslehre: Finanzierungstheorie, in: *Lingenfelder, M.* (Hrsg.), 100 Jahre Betriebswirtschaftslehre in Deutschland, München, S. 141-156.
- Breuer, W.* (1999b): Fisher-Separation und Kapitalwertkriterium bei Steuern, in: WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 28. Jg., S. 270-274.
- Breuer, W.* (1999c): Das Steuerparadoxon in der Investitionsrechnung, in: WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 28. Jg., S. 325-328.
- Breuer, W.* (2000a): Unternehmerisches Währungsmanagement, 2. Aufl., Wiesbaden.
- Breuer, W.* (2000b): *Hirshleifer-* und *Dean-*Modell im Vergleich, in: WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 29. Jg., S. 182-187.
- Breuer, W.* (2000c): Kapitalwert und Inflation, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 29. Jg., S. 1298-1305.
- Breuer, W.* (2001a): Investition II – Entscheidungen bei Risiko, Wiesbaden.
- Breuer, W.* (2001b): Konsumorientiertes Währungsmanagement, in: WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 30. Jg., S. 122-126.
- Breuer, W.* (2001c): Kapitalkostenorientierte Investitionsentscheidungen, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 30. Jg., S. 332-336.
- Breuer, W.* (2006): Dividendenpolitik, in: Wirtschaftslexikon. Das Wissen der Betriebswirtschaftslehre, Stuttgart, S. 1321-1328.
- Breuer, W.* (2008): Finanzierung – Eine systematische Einführung, 2. Auflage, Wiesbaden.
- Bronstein, I. N./Semendjajew, K. A./Musiol, G./Mühlig, H.* (2008): Taschenbuch der Mathematik, 7. Aufl., Frankfurt/M.
- Brown, E. C.* (1948): Business-Income Taxation and Investment Incentives, in: *Metzler, L. A., u.a.* (Hrsg.), Income, Employment and Public Policy, New York, S. 300-316.
- Buchner, R.* (1973): Zur Frage der Zweckmäßigkeit des internen Zinsfußes als investitionsrechnerisches Auswahlkriterium, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 43. Jg., S. 693-710.
- Buchner, R.* (1980): Anmerkungen zur Darstellung des sogenannten "Ketteneffekts" im Rahmen der betriebswirtschaftlichen Investitionstheorie, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 50. Jg., S. 33-46.

- Buchner, R.* (1982a): Das Separationstheorem von *Fisher*, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 11. Jg., S. 172-177.
- Buchner, R.* (1982b): Zu "Der Ketteneffekt bei Investitionsentscheidungen in wachsenden und in schrumpfenden Unternehmungen" – Eine Erwiderung, in: *Zeitschrift für Betriebswirtschaft*, 52. Jg., S. 501-502.
- Busse v. Colbe, W./Laßmann, G.* (1990): *Betriebswirtschaftstheorie*, Band 3: Investitionstheorie, 3. Aufl., Berlin usw.
- Chiang, A. C.* (1984): *Fundamental Methods of Mathematical Economics*, 3. Aufl., Auckland usw.
- Cooray, A.* (2003): The *Fisher* Effect: A Survey, in: *Singapore Economic Review*, Vol. 48, S. 135-150.
- Copeland, T. E./Weston, J. F./Shastri, K.* (2005): *Financial Theory and Corporate Policy*, 4. Aufl., Reading (Massachusetts).
- Crowder, W. J./Hoffman, D. L.* (1996): The Long-Run Relationship between Nominal Interest Rates and Inflation: The *Fisher* Equation Revisited, in: *Journal of Money, Credit, and Banking*, Vol. 28, S. 102-118.
- Dean, J.* (1951): *Capital Budgeting*, New York/London.
- Demirag, I./Goddard, S.* (1994): *Financial Management for International Business*, Maidenhead.
- Dichtl, E./Issing, O.* (Hrsg.) (1993): *Vahlers Großes Wirtschaftslexikon*, 2. Aufl., München.
- Diller, H.* (2008): *Preispolitik*, 4. Aufl., Stuttgart.
- Domschke, W./Drexel, A.* (2011): *Einführung in Operations Research*, 8. Aufl., Berlin usw.
- Drukarczyk, J.* (1993): *Theorie und Politik der Finanzierung*, 2. Aufl., München.
- Eisenführ, F.* (1993): *Investitionsrechnung*, 6. Aufl., Aachen.
- Eisenführ, F./Weber, M./Langer T.* (2010): *Rationales Entscheiden*, 5. Aufl., Berlin usw.
- Eller, R./Spindler, C.* (1994): *Zins- und Währungsrisiken optimal hedgen*, Wiesbaden.
- Ellinger, T./Beuermann, G./Leisten, R.* (2003): *Operations Research*, 6. Aufl., Berlin usw.
- Ewert, R./Wagenhofer, A.* (2008): *Interne Unternehmensrechnung*, 7. Aufl., Berlin usw.
- Fama, E. F./Miller, M. H.* (1972): *The Theory of Finance*, Hinsdale (Illinois).

- Felderer, B./Homburg, S.* (2005): Makroökonomik und neue Makroökonomik, 9. Aufl., Berlin usw.
- Fischer, E. O.* (2009): Finanzwirtschaft für Anfänger, 5. Aufl., München.
- Fisher, I.* (1896): Appreciation and Interest, in: Publications of the American Economic Association, Third Series, Vol. 11 (4), New York/London.
- Fisher, I.* (1930): The Theory of Interest, New York.
- Fisher, I.* (1932): Die Zinstheorie, Jena.
- Forster, O.* (2008): Analysis 1, 9. Aufl., Wiesbaden,
- Franke, G.* (1978): Mittelbarer Parametervergleich als Entscheidungskalkül – Illusionen durch konventionsbedingte Rangordnungen, in: Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung, 30. Jg., S. 431-452.
- Franke, G.* (1983): Kapitalmarkt und Separation, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 53. Jg., S. 239-260.
- Franke, G./Hax, H.* (2009): Finanzwirtschaft des Unternehmens und Kapitalmarkt, 6. Aufl., Berlin usw.
- Friedman, B. M.* (1978): Who Puts the Inflation Premium into Nominal Interest Rates?, in: Journal of Finance, Vol. 33, S. 833-845.
- Gebauer, W.* (1982): Realzins, Inflation und Kapitalzins, Berlin usw.
- Georgi, A. A.* (1994): Steuern in der Investitionsrechnung, 2. Aufl., Hamburg.
- Gerke, W./Bank, M.* (2003): Finanzierung, 2. Aufl., Stuttgart.
- Götze, U.* (2008): Investitionsrechnung, 6. Aufl., Berlin usw.
- Grob, H. L.* (1984): Investitionsrechnung auf der Grundlage vollständiger Finanzpläne – Vorteilhaftigkeitsanalyse für ein einzelnes Investitionsobjekt, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 13. Jg., S. 16-23.
- Grob, H. L.* (1989a): Investitionsrechnung mit vollständigen Finanzplänen, München.
- Grob, H. L.* (1989b): Die Examensklausur aus der Betriebswirtschaftslehre, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 18. Jg., S. 697-699.
- Grob, H. L.* (2006): Einführung in die Investitionsrechnung, 5. Aufl., München.
- Güth, W.* (1994): Markt- und Preistheorie, 2. Aufl., Berlin usw.
- Haley, C. W./Schall, L. D.* (1979): The Theory of Financial Decisions, 2. Aufl., Auckland usw.
- Hällsten, B.* (1966): Investment and Financing Decisions, Stockholm.

- Hartmann-Wendels, T./Gumm-Heuß, M.* (1994): Zur Diskussion um die Marktzinsmethode: Viel Lärm um Nichts?, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 64. Jg., S. 1285-1301.
- Hax, H.* (1964): Investitions- und Finanzplanung mit Hilfe der linearen Programmierung, in: Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung, 16. Jg., S. 430-446.
- Hax, H.* (1982): Finanzierungs- und Investitionstheorie, in: *Koch, H.* (Hrsg.), Neuere Entwicklungen in der Unternehmenstheorie, Wiesbaden, S. 49-68.
- Hax, H.* (1993): Investitionstheorie, 5. Aufl., Heidelberg.
- Hax, H.* (1998): Finanzierung, in: *Bitz, M.*, u.a. (Hrsg.), *Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre*, Band 1, 4. Aufl., München, S. 175-233.
- Hax, H./Hartmann-Wendels, T./v. Hinten, P.* (2001): Grundlagen der Finanzierungstheorie, in: *Breuer, R. E.* (Hrsg.), Handbuch Finanzierung, 3. Aufl., Wiesbaden, S. 583-608.
- Heister, M.* (1962): Rentabilitätsanalyse von Investitionen, Köln/Opladen.
- Hellwig, K.* (1973): Die Lösung ganzzahliger investitionstheoretischer Totalmodelle durch Partialmodelle, Meisenheim.
- Hering, T.* (1998): Kapitalwert und interner Zins, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 27. Jg., S. 899-904.
- Hirshleifer, J.* (1958): On the Theory of Optimal Investment Decision, in: Journal of Political Economy, Vol. 66, S. 329-352.
- Hirshleifer, J.* (1974): Kapitaltheorie, Köln.
- Johansson, S.-E.* (1961): Skatt-investeringsvärdering, Stockholm.
- Johansson, S.-E.* (1969): Income Taxes and Investment Decisions, in: Swedish Journal of Economics, Vol. 71, S. 104-110.
- Kilger, W.* (1965): Kritische Werte in der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 35. Jg., S. 338-353.
- Kistner, K.-P./Steven, M.* (1992): Optimale Nutzungsdauer und Ersatzinvestitionen, in: WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 21. Jg., S. 327-333.
- Knoll, L./Deining, C.* (2004): Der Basiszins der Unternehmensbewertung zwischen theoretisch Wünschenswertem und praktisch Machbarem, in: Zeitschrift für Bankrecht und Bankwirtschaft, 16. Jg., S. 371-381.

- König, R.* (1997): Ungelöste Probleme einer investitionsneutralen Besteuerung – Gemeinsame Wurzel unterschiedlicher neutraler Steuersysteme und die Berücksichtigung unsicherer Erwartungen, in: *Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung*, 49. Jg., S. 42-63.
- König, R./Wosnitza, M.* (2004): *Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und Steuerwirkungslehre*, Heidelberg.
- Kreps, D. M.* (1990): *A Course in Microeconomic Theory*, New York usw.
- Kruschwitz, L.* (1977): Zur heuristischen Planung des Investitionsprogramms, in: *Zeitschrift für Betriebswirtschaft*, 47. Jg., S. 209-224.
- Kruschwitz, L.* (1993): Statische Investitionsrechnung, in: *Chmielewicz, K./Schweitzer, M.* (Hrsg.), *Handwörterbuch des Rechnungswesens*, 3. Aufl., Stuttgart, Sp. 1859-1869.
- Kruschwitz, L.* (2009): *Investitionsrechnung*, 12. Aufl., München.
- Kruschwitz, L./Fischer, J.* (1980): Die Planung des Kapitalbudgets mit Hilfe von Kapitalnachfrage- und Kapitalangebotskurven, in: *Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung*, 32. Jg., S. 393-418.
- Kruschwitz, L./Husmann, S.* (2010): *Finanzierung und Investition*, 6. Aufl., München.
- Kruschwitz, L./Röhrs, M.* (1994): *Debreu, Arrow* und die marktzensorientierte Investitionsrechnung, in: *Zeitschrift für Betriebswirtschaft*, 64. Jg., S. 655-665.
- Kruschwitz, L./Schöbel, R.* (1986): Duration – Grundlagen und Anwendungen eines einfachen Risikomaßes zur Beurteilung festverzinslicher Wertpapiere, in: *WISU – das Wirtschaftsstudium*, 15. Jg., S. 550-554, 603-608.
- Kußmaul, H.* (1989): Zero-Bonds: Begriff, Merkmale, Gestaltungsmöglichkeiten, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 18. Jg., S. 15-19.
- Laux, H./Franke, G.* (1970): Das Versagen der Kapitalwertmethode bei Ganzzahligkeitsbedingungen, in: *Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung*, 22. Jg., S. 517-527.
- Lenz, H.* (1991): Dynamische Investitionsrechenverfahren, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 20. Jg., S. 497-502.
- Lessard, D. R.* (1981): Evaluating International Projects: An Adjusted Present Value Approach, in: *Crum, R. L./Derkinderen, F. G. J.* (Hrsg.), *Capital Budgeting under Conditions of Uncertainty*, Boston usw., S. 118-137.

- Lücke, W.* (1955): Investitionsrechnungen auf der Grundlage von Ausgaben oder Kosten?, in: Zeitschrift für handelswissenschaftliche Forschung, N.F., 7. Jg., S. 310-324.
- Lücke, W.* (Hrsg.) (1991): Investitionslexikon, 2. Aufl., München.
- Mas-Collel, A./Whinston, M. D./Green, J. R.* (1995): Microeconomic Theory, New York/Oxford.
- May, S.* (1999): Drei Interpretationen des Duration-Konzeptes, in: WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 28. Jg., S. 494-497.
- Mellwig, W.* (1980): Sensitivitätsanalyse des Steuereinflusses in der Investitionsplanung – Überlegungen zur praktischen Relevanz einer Berücksichtigung der Steuern bei der Investitionsentscheidung, in: Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung, 32. Jg., S. 16-32.
- Mellwig, W.* (1981): Die Berücksichtigung der Steuern in der Investitionsplanung – Modellprämissen und Ausmaß des Steuereinflusses, in: Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung, 33. Jg., S. 53-55.
- Mellwig, W.* (1985): Investition und Besteuerung, Wiesbaden.
- Neus, W.* (2009): Einführung in die Betriebswirtschaftslehre aus institutionenökonomischer Sicht, 6. Aufl., Tübingen.
- Nippel, P.* (1995): Investitionsplanung bei unsicherem, zukünftigem technischen Fortschritt, in: Zeitschrift für Planung, 6. Jg., S. 371-388.
- v. Nitzsch, R.* (1997): Investitionsbewertung und Risikofinanzierung, Stuttgart.
- v. Nitzsch, R.* (2004): Investitionslehre, 4. Aufl., Aachen.
- Norström, C. J.* (1972): A Sufficient Condition for a Unique Nonnegative Internal Rate of Return, in: Journal of Financial and Quantitative Analysis, Vol. 7, S. 1835-1839.
- Ordelheide, D.* (1988): Zu einer neoinstitutionalistischen Theorie der Rechnungslegung, in: *Budäus, D.*, u.a. (Hrsg.), Betriebswirtschaftslehre und Theorie der Verfügungsrechte, Wiesbaden, S. 269-295.
- Ordelheide, D.* (1989): Kapital und Gewinn. Kaufmännische Konvention als kapitaltheoretische Konzeption?, in: *Hax, H.*, u.a. (Hrsg.), Zeitaspekte in betriebswirtschaftlicher Theorie und Praxis, Stuttgart, S. 21-41.
- Ordelheide, D.* (1998): Externes Rechnungswesen, in: *Bitz, M.*, u.a. (Hrsg.), *Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre*, Band 1, 4. Aufl., München, S. 475-586.
- Pindyck, R. S./Rubinfeld, D. L.* (2009): Mikroökonomie, 7. Aufl., München.

- Perridon, L./Steiner, M./Rathgeber, A.* (2009): Finanzwirtschaft der Unternehmung, 15. Aufl., München.
- Preinreich, G. A. D.* (1937): Valuation and Amortization, in: Accounting Review, Vol. 12, S. 209-235.
- Preinreich, G. A. D.* (1940): The Economic Life of Industrial Equipment, in: *Econometrica*, Vol. 8, S. 12-44.
- Reichelstein, S.* (1997): Investment Decisions and Managerial Performance Evaluation, in: Review of Accounting Studies, Vol. 2, S. 157-180.
- Richter, R./Furubotn, E. G.* (2003): Neue Institutionenökonomik, 3. Aufl., Tübingen.
- Richter, R./Schlieper, U./Friedmann, W.* (1981): Makroökonomik: Eine Einführung, 4. Aufl., Berlin usw.
- Rogerson, W. P.* (1997): Intertemporal Cost Allocation and Managerial Investment Incentives: A Theory Explaining the Use of Economic Value Added as a Performance Measure, in: Journal of Political Economy, Vol. 105, S. 770-795.
- Rolfes, B.* (1986): Statische Verfahren der Wirtschaftlichkeitsrechnung, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 15. Jg., S. 411-417.
- Rolfes, B.* (1992): Moderne Investitionsrechnung, München/Wien.
- Rolfes, B.* (1993): Marktziensorientierte Investitionsrechnung, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 63. Jg., S. 691-713.
- Rolfes, B.* (2003): Moderne Investitionsrechnung, 3. Aufl., München/Wien.
- Rose, G.* (1997): Die Substanzsteuern, 10. Aufl., Wiesbaden.
- Rose, G./Watrin, C.* (2009): Ertragsteuern, 19. Aufl., Berlin.
- Rudolph, B.* (1983): Zur Bedeutung der kapitaltheoretischen Separationstheoreme für die Investitionsplanung, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 53. Jg., S. 261-287.
- Samuelson, P. A.* (1964): Tax Deductibility of Economic Depreciation to Insure Invariant Valuations, in: Journal of Political Economy, Vol. 72, S. 604-606.
- Sandmann, K.* (2001): Einführung in die Stochastik der Finanzmärkte, 2. Aufl., Berlin usw.
- Sargent, T. J.* (1987): Dynamic Macroeconomic Theory, Cambridge/London.
- Schäfer, H.* (2005): Unternehmensinvestitionen, 2. Aufl., Heidelberg.
- Schall, L. D.* (1972): Asset Valuation, Firm Investment, and Firm Diversification, in: Journal of Business, Vol. 45, S. 11-28.

- Scheffen, O.* (1993): Zur Entscheidungsrelevanz fixer Kosten, in: Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung, 45. Jg., S. 319-341.
- Schildbach, T./Homburg, C.* (2009): Kosten- und Leistungsrechnung, 10. Aufl., Stuttgart.
- Schmidt, R. H./Terberger, E.* (2003): Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, 4. Aufl., Wiesbaden.
- Schneider, D.* (1992): Investition, Finanzierung und Besteuerung, 7. Aufl., Wiesbaden.
- Schneider, E.* (1973): Wirtschaftlichkeitsrechnung, 8. Aufl., Tübingen.
- Schröder, H.-H.* (1986): Das investitionsrechnerische Grundmodell zur Bestimmung der optimalen Nutzungsdauer von Anlagegütern, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 15. Jg., S. 21-27.
- Schröder, H.-H.* (1987): Bestimmungsgründe der optimalen Nutzungsdauer von Anlagegütern und ihre Wirkungen, in: WISU – das Wirtschaftsstudium, 16. Jg., S. 35-39, 91-97.
- Schulte, G.* (1999): Investition, Stuttgart.
- Seicht, G.* (2001): Investition und Finanzierung, 10. Aufl., Wien.
- Shapiro, A. C.* (1978): Capital Budgeting for the Multinational Corporation, in: Financial Management, Vol. 7 (Frühjahr), S. 7-16.
- Shapiro, A. C.* (1983): International Capital Budgeting, in: Midland Corporate Finance Journal, Vol. 1, S. 26-45.
- Simon, H.* (1992): Preismanagement, 2. Aufl., Wiesbaden.
- Simm, H.-W.* (1985): Kapitaleinkommensbesteuerung, Tübingen.
- Solnik, B.* (1978): International Parity Conditions and Exchange Risk: A Review, in: Journal of Banking and Finance, Vol. 2, S. 281-293.
- Spremann, K.* (1996): Wirtschaft, Investition und Finanzierung, 5. Aufl., München/Wien.
- Stehle, R. E.* (1982): Quantitative Ansätze zur Beurteilung ausländischer Investitionsprojekte, in: Lück, W./Trommsdorff, V. (Hrsg.), Internationalisierung als Problem der Betriebswirtschaftslehre, Berlin, S. 475-499.
- Steiner, J.* (1980): Gewinnsteuern in Partialmodellen für Investitionsentscheidungen, Münster.
- Stotz, O.* (2004): Aktives Portfoliomanagement auf Basis von Fehlbewertungen in den Renditeerwartungen, Berlin.
- Swoboda, P.* (1996): Investition und Finanzierung, 5. Aufl., Göttingen.

- Takayama, A.* (1985): *Mathematical Economics*, 2. Aufl., Cambridge.
- Varian, H. R.* (1994): *Mikroökonomie*, 3. Aufl., München/Wien.
- Varian, H. R.* (2011): *Grundzüge der Mikroökonomik*, 8. Aufl., München.
- Wagner, F. W.* (1979): Das Grundmodell der Ertragsteuerwirkungen auf die Investitionsentscheidung, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 8. Jg., S. 67-72.
- Wagner, F. W.* (1981): Der Steuereinfluß in der Investitionsplanung, in: *Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung*, 33. Jg., S. 47-52.
- Wagner, F. W.* (1989): Die zeitliche Erfassung steuerlicher Leistungsfähigkeit, in: *Hax, H.*, u.a. (Hrsg.), *Zeitaspekte in betriebswirtschaftlicher Theorie und Praxis*, Stuttgart, S. 261-277.
- Wagner, F. W./Dirrigl, H.* (1980): *Die Steuerplanung der Unternehmung*, Stuttgart/New York.
- Wagner, F. W./Wissel, H.* (1995): Entscheidungsneutralität der Besteuerung als Leitlinie einer Reform der Einkommensteuer, in: *WiSt – Wirtschaftswissenschaftliches Studium*, 24. Jg., S. 65-70.
- Wehrle-Streif, U.* (1989): *Empirische Untersuchung zur Investitionsrechnung*, Köln.
- Weingartner, H. M.* (1963): *Mathematical Programming and the Analysis of Capital Budgeting Decisions*, Englewood Cliffs.
- Weingartner, H. M.* (1977): Capital Rationing: n Authors in Search of a Plot, in: *Journal of Finance*, Vol. 32, S. 1403-1431.
- Wenger, E.* (1983): Gleichmäßigkeit der Besteuerung von Arbeits- und Vermögenseinkünften, in: *Finanzarchiv, N.F.*, 41. Jg., S. 207-252.
- Wenger, E.* (1986): Einkommensteuerliche Periodisierungsregeln, Unternehmenserhaltung und optimale Einkommensbesteuerung, in: *Zeitschrift für Betriebswirtschaft*, 56. Jg., S. 132-151.
- Wiese, H.* (2010): *Mikroökonomik*, 5. Aufl., Berlin usw.
- Wollenhaupt, H.* (1982): *Rationale Entscheidungen bei unscharfen Wahrscheinlichkeiten*, Thun/Frankfurt.
- Wolters, J./Hassler, U.* (1998): Die Zinsstruktur am deutschen Interbanken-Geldmarkt: Eine empirische Analyse für das vereinigte Deutschland, in: *ifo Studien*, 44. Jg., S. 141-160.
- Zechner, J.* (1981): Der Ketteneffekt bei Investitionsentscheidungen in wachsenden und in schrumpfenden Unternehmungen, in: *Zeitschrift für Betriebswirtschaft*, 51. Jg., S. 559-572.

Zechner, J. (1982): Zu "Der Ketteneffekt bei Investitionsentscheidungen in wachsenden und in schrumpfenden Unternehmungen" – Eine Stellungnahme zur Erwiderung, in: *Zeitschrift für Betriebswirtschaft*, 52. Jg., S. 503-504.

Verweisregister

In der folgenden Tabelle findet sich in der ersten Spalte die jeweilige Seitenzahl aus "Investition II", auf der auf die erste Auflage von "Investition I" verwiesen wird. Die zweite Spalte gibt den jeweiligen Verweis auf die erste Auflage von "Investition I" an, die dritte Spalte den entsprechend zu modifizierenden Verweis auf die vorliegende vierte Auflage.

Seitenzahl aus "Investition II"	Verweis auf "In- vestition I" (2000)	Verweis auf "In- vestition I" (2011)
S. 10	S. 85	S. 81
S. 62	S. 42	S. 40
S. 113	S. 356 ff.	S. 333 f.
S. 171	S. 196 ff.	S. 191 ff.
S. 192	S. 329 f.	S. 307 f.
S. 266	S. 209	S. 202
S. 270	S. 188 f.	S. 184 f.
S. 281	S. 225	S. 217
S. 290	S. 257 ff.	S. 246 ff.
S. 292	S. 269	S. 257
S. 491	S. 472	keine exakte Entsprechung mehr; am ehesten noch S. 379 ff.
S. 492	S. 420 f.	S. 392 f.

Stichwortverzeichnis

- Absatzinterdependenzen 150
 Abschreibung 81
 lineare 85
 Agio 353
 Alternativkostenkonzept 308
 Amortisationsdauer 121
 Amortisationsrechnung, statische 76
 Anfangswertmaximierung 346
 Anlegertyp 49, 282
 Annuität, äquivalente 78, 173 ff., 347
 Annuitätenfaktor 78
 Anschaffungswertprinzip 412
 Arbitrage 42
 Auslandsdirektinvestition 246
 Auswahlentscheidung 69 f., 155
 Auszahlungsfunktion 152

 Basiszahlungsreihe 115
 Bemessungsgrundlage 378
 Berechnungsmethode, retrograde 189 ff.
 Bestandsgröße 344
 Besteuerung, residualgewinnorientierte 426 ff.
 Besteuerung, zinskorrigierte 428
 Betrachtung, marginalanalytische 151
 Break-even-Menge 119 f.
 Break-even-Preis 120

 Cashflow-Steuer 419 ff.
 Chance-constrained-Programming-
 Ansätze 368
Cobb-Douglas-Nutzenfunktion 11, 417

 Darlehnsgerade 278
Dean-Modell 305 ff.
 Differential, totales 20
 Differenzinvestition 70 ff., 115, 133 ff., 157 ff.
 Disagio 353
 Diskontierungsfaktor 60, 191 f., 371
 Duration 201, 211 ff.

 Einlage 343
 Einkommensteuer 377 ff.
 Einzelentscheidung 64
 Einzelprojektbeurteilung 65, 257
 Endwertmaximierung 346
 Entnahme 343
 Entnahmemaximierung 346 f.
 Entscheidungsneutralität 376
 Enumeration, vollständige 161 f.
 Ersatzzeitpunkt, optimaler 153
 Ertragsteuern 377
 Ertragswert 81
 Ertragswertabschreibung 410 ff.
 Erwartungshypothese 206

 Festkredit 353
 Finanzierungssaldo 344
 Finanzierungstheorie 1
 Finanzinvestitionen 11, 58
 Finanzplan, vollständiger 399 ff.
 Finanzwirtschaft 1
Fisher-Effekt, Internationaler 251 ff.
Fisher-Effekt, Nationaler 229, 261 ff.
Fisher-Hypothese 229 ff.
Fisher-Separation 53 f., 56, 247 f., 392,
 421, 428
 Fortschritt, technischer 167 ff.
 Fremdkapitalkostensatz 355
 Fremdwährung 248

 Gesetz des Einheitspreises 41 f., 265
 Gewerbe(ertrag)steuer 378 ff.
 Gewinn, ökonomischer 413, 437
 Gewinnsteuer 381
 Gewinnvergleich 76, 83 ff.
 Grenznutzen 10
 Grenzrate der Substitution 27 ff., 347, 370 f.
 Grenzrate der Transformation 31
 Grenzrendite 33

- Größe, nominale 217 f.
Größe, reale 217 f.
- Habenzinssatz 273
Hirshleifer-Modell 273 ff., 333 ff., 392 f.
Hyperebenen 183
- Indifferenzkurve 25 ff.
Inflationsrate 216 f.
Inlandswährung 249
Investitionsertragsfunktion 12 ff.
Investitionsertragskurve 15 f.
Investitionsneutralität 389, 402 ff.
Investitionsprogramm 12
Investitionsprojekt 12
Investitionsrechnung, dynamische 76
Investitionsrechnung, statische 76
Investitionstheorie 1
Isonutzenlinie 25 ff.
- Kalkulationszinsfuß, endogener 286,
312 f., 360 f., 368 ff.
Kapitalangebotsfunktion 307 ff.
Kapitalangebotskurve 307 ff.
Kapitalbedarfsrechnung, bilanzbezogene 84
Kapitalbudget 310
Kapitalgesellschaft 379
Kapitalkostenminimierung 355
Kapitalkostensatz 307
Kapitalkostensatz, pagatorischer 307 f.
Kapitalkostensatz, wertmäßiger 307 f.
Kapitalmarkt, vollkommener 39 f.
Kapitalmarktgerade 42 ff., 386 ff.
Kapitalnachfragefunktion 306 ff.
Kapitalnachfragekurve 306 ff.
Kapitalwert 56, 371 f., 394 ff.
Kapitalwertkriterium 58 f.
Kassageschäft 184 f.
Kassawechselkurs 257
Kassazinssatz 184
Kassenhaltung 15
Kaufkraftparitätentheorie 266 ff.
- Ketteneffekt 163 f.
Klienteneffekt 296 ff.
Komplexitätsreduktion 177
Konditionenvielfalt 349
Konsumauszahlungen 7 ff.
Konsumneutralität 390, 416, 424,
Konsumbesteuerung 420
Kontokorrentkredit 349
Körperschaftsteuer 379 f.
Kostenvergleich 76
Kreditgerade 276 f.
Kuhn-Tucker-Lagrange-Ansatz 368 ff.
- Laplace*-Prinzip 418
Leerverkauf 198
Liquidation 153
Liquidationserlös 154
LP-Ansätze 365 ff.
Lücke-Theorem 99 ff., 426 ff.
- Marktwert 57, 289 ff.
Marktwertmaximierung 59
- Nennbetrag 197
Neutraler 49, 284 f.
Nominalbetrag 197
Nominalzinssatz 218 ff.
Normalfinanzierung 126
Normalinvestition 126
Nullkupon-Anleihe 191
Nullpunktfestlegung 115
Nullstellenbestimmung 125
Nutzungsdauer 72
optimale 153
maximale 155
- Operations Research 366 f.
Optimierungsprobleme, lineare 365 ff.
Ordinalität einer Nutzenfunktion 9 f.

- Parameter 118
- Parameterregeln 112 ff.
- Parametervergleich, mittelbarer 142, 332, 348, 355
- Parametervergleich, unmittelbarer 142
- Periode, repräsentative 81 f.
- Personengesellschaft 381
- Präferenzen, homothetische 417
- Preisniveau 216 f.
- Prinzip der arbitragefreien Bewertung 42
- Programmierung, Lineare 365 ff.

- Realinvestitionsfunktion 12 ff.
- Realinvestitionskurve 15 f.
- Realinvestitionen 11 f.
- Realzinssatz 218 ff.
- Rendite 13
- Renditemaximierung 347 f.
- Rentabilitätsvergleich 76
- Rente, ewige 176
- Rentenbarwertfaktor 77 ff.
- Residualgewinn 101 ff.
- Risikoaspekte 368, 443
- Rollback-Verfahren 161
- Rückwärtsinduktion 161 f.

- Schuldner typ 49, 281
- Sofortabschreibung 420 f.
- Solidaritätszuschlag 379 f.
- Sollzinssatz 273
- Sparbrief 198
- Standardmodell 381
- Steuern 376 ff.
- Steuerparadoxon 402 ff.
- Steuersatz 378
- Stromgröße 344
- Substanzsteuern 378

- Tabellenkalkulationsprogramm 367
- Teilbarkeit 13, 17 ff.
- Terminanlage, synthetische 206 f.
- Termingeschäft 184
- Terminwechsellkurs 257
- Terminzinssatz 183 f., 204 ff.
- Transaktionskosten 275 f.
- Transformationsfunktion 23 f.
- Transformationskurve 23 f., 384

- Unabhängigkeit 12, 20 ff.

- Verfügungsgeschäft 184
- Verpflichtungsgeschäft 183 f.
- Volumeneffekt der Besteuerung 396, 404 f.
- Vorzeichenregel, kartesische 127

- Wechselkurs 247
- Wert, kritischer 118
- Wertadditivität 63 f., 115, 151, 162, 186, 401

- Zahlungen, derivative 342
- Zahlungen, originäre 342
- Zero Bond 188, 191
- Zero-Bond-Abzinsungsfaktor 191
- Zinseffekt der Besteuerung 396, 404 f.
- Zinsen, kalkulatorische 84, 102
- Zinsfuß, interner 122 ff.
- Zinskurve 202
- Zinsparitätentheorie, ungedeckte 251
- Zinsstruktur 202
 - flache 202
 - inverse 202
 - nicht-flache 202
 - normale 202