

Literatur

A. Literaturhinweise

Allgemeine Volkswirtschaftslehre:

Als erste Lektüre eignen sich Lehrbücher und Kompendien zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre, die einen Überblick über das gesamte Gebiet der Volkswirtschaftslehre vermitteln, beispielsweise:

APOLTE, T. et al. (2007): Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, 2 Bde. 9. Aufl. München.

HEERTJE, A., WENZEL, H.-D. (2008): Grundlagen der Volkswirtschaftslehre. 7. Aufl. Berlin.

SAMUELSON, P.A., NORDHAUS, W.D. (2010): Economics. 19. Aufl. Boston. Deutsch: Volkswirtschaftslehre. Das internationale Standardwerk der Makro- und Mikroökonomie. 3. Aufl. Köln 2007.

Bei Fragen zu einem bestimmten Thema bietet sich die Verwendung von Lexika an, die eine Einführung in das Themengebiet und weiterführende Literaturhinweise geben, z. B.:

Gabler Wirtschaftslexikon (2010), 8 Bde. 17. Aufl. Wiesbaden.

The New Palgrave Dictionary of Economics (2008), 8 Bde. 2. Aufl. Basingstoke/UK.

Lehrbücher zur mikroökonomischen Theorie:

Im Folgenden sind beispielhaft einige Lehrbücher aufgeführt, die in allgemeiner Form den Stoff der mikroökonomischen Theorie behandeln und als Lektüre parallel zu diesem Buch in Frage kommen:

BÖVENTER VON, E., ILLING, G. (1997): Einführung in die Mikroökonomie. 9. Aufl. München.

CULLIS, J., JONES, P. (2009): Microeconomics. A journey through life's decisions. Harlow/England u. a. O.

FEESS, E. (2004): Mikroökonomie. Eine spieltheoretisch- und anwendungsorientierte Einführung. 3. Aufl. Marburg.

FEHL, U., OBERENDER, P. (2004): Grundlagen der Mikroökonomie. 9. Aufl. München.

- HENDERSON, J.M., QUANDT, R.E. (1980): Microeconomic theory. A mathematical approach. 3. Aufl. New York. Deutsch: Mikroökonomische Theorie. 5. Aufl. München 1983.
- HERBERG, H. (1994): Preistheorie. Eine Einführung. 3. Aufl. Stuttgart.
- HIRSHLEIFER, J., GLAZER, A., HIRSHLEIFER, D. (2005): Price theory and applications. 7. Aufl. London.
- KREPS, D.M. (1990): A course in microeconomic theory. New York u. a. O. Deutsch: Mikroökonomische Theorie. Landsberg/Lech 1998.
- MAUBNER, A., KLAUS, J. (1997): Grundzüge der mikro- und makroökonomischen Theorie. 2. Aufl. München.
- REIB, W. (2007): Mikroökonomische Theorie. Historisch fundierte Einführung. 6. Aufl. München.
- VARIAN, H.R. (1992): Microeconomic analysis. 3. Aufl. New York-London. Deutsch: Mikroökonomie. 3. Aufl. München 1994.
- VARIAN, H.R. (2009): Intermediate microeconomics. A modern approach. 8. Aufl. New York-London. Deutsch: Grundzüge der Mikroökonomik. 7. Aufl. München 2007
- WEISE, P. et. al. (2005): Neue Mikroökonomie. 5. Aufl. Heidelberg.

Anwendungsbeispiele und Übungen zur Mikroökonomik:

- BÖHM, V. (1995): Arbeitsbuch zur Mikroökonomie I. 3. Aufl. Berlin u. a. O.
- BÖHM, V. (1993): Arbeitsbuch zur Mikroökonomie II. 2. Aufl. Berlin u. a. O.
- ENGELHARD, P., GEUE, H. (1998): Angewandte Mikroökonomik. München.
- HESSE, H. (1980): Arbeitsbuch Angewandte Mikroökonomik. Tübingen.
- HIPPE, A., HOLZ, A., FALK, B. (1995): Übungsbuch Mikroökonomie. Aufgaben mit ausführlichen Lösungen. Wiesbaden.
- MEYER, U., DIEKMANN, J. (2000): Arbeitsbuch zur mikroökonomischen Theorie. 5. Aufl. Berlin u. a. O.

Mathematische Grundlagen:

- CHIANG, A.C. (2004): Fundamental methods of mathematical economics. 4. Aufl. New York.
- CHIANG, A.C. (1999): Elements of dynamic optimization. New York u. a. O.
- LÉONHARD, D., VAN LONG, N. (1992): Optimal control theory and static optimization in economics. Cambridge/Mass.
- SILBERBERG, E. (2000): The structure of economics. A mathematical analysis. 3. Aufl. New York u. a. O.
- STÖWE, H., HÄRTTER, E. (1990): Lehrbuch der Mathematik für Volks- und Betriebswirte. Die mathematischen Grundlagen der Wirtschaftstheorie und Betriebswirtschaftslehre. 3. Aufl. Göttingen.

Weiterführende Literaturhinweise zu den einzelnen Kapiteln:

Die Grundlagen der mikroökonomischen Theorie (Stoff der Kapitel I-III) werden in allen Lehrbüchern zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre und zur mikroökonomischen Theorie dargestellt.

Als weitere Lektüre zu einzelnen Teilgebieten eignen sich neben den im Text genannten und im Literaturverzeichnis aufgeführten Quellen u. a. die folgenden Arbeiten:

Kapitel 0:

Zu den internationalen Aspekten der Marktwirtschaft:

- HECKSCHER, E. F. (1919): The effects of foreign trade on the distribution of income. *Ekonomisk Tidskrift* (in Schwedisch). Englisch in: Ellis, H. S., Metzler, L. A. (eds): *Readings in the theory of International Trade*. London 1950, S. 272 – 300.
- OHLIN, B. (1933): *Interregional and international trade*. Cambridge/Mass.
- RICARDO, D. (1817): *Principles of political economy and taxation*. London-New York. Deutsch: *Grundsätze der politischen Ökonomie und der Besteuerung*. Frankfurt/Main 1972.
- SAMUELSON, P. A. (1948): International trade and the equalisation of factor prices. *Economic Journal* 58, S. 163-184. Deutsch: Der Ausgleich der Faktorpreise durch den internationalen Handel. In: Rose, K. (Hrsg.): *Theorie der internationalen Wirtschaftsbeziehungen*, Köln-Berlin 1965, S. 69-90.
- STOLPER, W. F., SAMUELSON, P. A. (1941): Protection and real wages. *Review of Economic Studies* 9, S. 58-73.

Kapitel I:

Zur Haushaltsnachfrage:

- HENDERSON, J.M., QUANDT, R.E. (1980): *Microeconomic theory. A mathematical approach*. 3. Aufl. New York. Deutsch: *Mikroökonomische Theorie*. 5. Aufl. München, Kap. 2f.
- KREPS, D.M. (1990): *A course in microeconomic theory*. New York u. a. O. Deutsch: *Mikroökonomische Theorie*. Landsberg/Lech 1998, Kap. 2.

Zum Haushaltsangebot:

- FEESS, E. (2004): *Mikroökonomie. Eine spieltheoretisch- und anwendungsorientierte Einführung*. 3. Aufl. Marburg, Kap. 10.

Kapitel II:

Zur Produktions- und Kostentheorie:

- SAMUELSON, P.A. (1983): *Foundations of economic analysis*. Cambridge/Mass.
- HENDERSON, J.M., QUANDT, R.E. (1980): *Microeconomic theory. A mathematical approach*. 3. Aufl. New York. Deutsch: *Mikroökonomische Theorie*. 5. Aufl. München, Kap. 4f.
- FERGUSON, C.E. (1969): *The neoclassical theory of production and distribution*. Cambridge/Mass., Kap. 1–10.

Zu externen Produktionseffekten zwischen zwei Anbietern eines Gutes:

- HENDERSON, J.M., QUANDT, R.E. (1980): *Microeconomic theory. A mathematical approach*. 3. Aufl. New York. Deutsch: *Mikroökonomische Theorie*. 5. Aufl. München.

Zum Mehrproduktunternehmen:

SELTEN, R. (1970): Preispolitik der Mehrproduktunternehmung in der statischen Theorie. Berlin u. a. O.

ZIMMERMANN, G. (1972): Untersuchungen zur Preistheorie der Mehrproduktunternehmung bei Nachfrage- und Kostenverbund. Münster.

Kapitel III:*Zum partiellen und totalen Konkurrenzgleichgewicht:*

HENDERSON, J.M., QUANDT, R.E. (1980): Microeconomic theory. 3. Aufl. New York. Deutsch: Mikroökonomische Theorie. 5. Aufl. München, Kap. 6 und 9f.

Zur wohlfahrtstheoretischen Interpretation des totalen Konkurrenzgleichgewichts:

SOHMEN, E. (1992): Allokationstheorie und Wirtschaftspolitik. 2. Aufl. Tübingen.

Kapitel IV:

CABRAL, L.M. (2000): Introduction to industrial economics. Cambridge/Mass., London.

MARTIN, S. (2001): Advanced industrial economics. 2. Aufl. Cambridge/Mass.

MARTIN, S. (1993): Industrial economics. Economic analysis and public policy. 2. Aufl. New York.

PEPALL, L., RICHARDS, D.J., NORMAN, G. (2008): Industrial organization. 4. Aufl. Hoboken/New Jersey.

SCHMALENSEE, R., WILLIG, R.D. (Hrsg.) (1989): Handbook of industrial organization, 2 Bde. Amsterdam u. a. O.

TIROLE, J. (1999): Industrieökonomik. 2. Aufl. München u. a. O.

Kapitel V:*Zu Faktormärkten:*

FRANZ, W. (2009): Arbeitsmarktökonomik. 7. Aufl. Berlin-Heidelberg.

SESSELMEIER, W., BLAUERMEL, G. (1997): Arbeitsmarkttheorien. Ein Überblick. 2. Aufl. Heidelberg.

WAGNER, T., JAHN, E.J. (2004): Neue Arbeitsmarkttheorien. 2. Aufl. Stuttgart.

WOLL, A. (2011): Volkswirtschaftslehre. 16. Aufl. München, Zweiter Teil B.

Zur Ressourcenökonomischen Theorie:

WACKER, H., BLANK, J.E. (1998): Ressourcenökonomik I. Einführung in die Theorie regenerativer natürlicher Ressourcen. München.

WACKER, H., BLANK, J.E. (1999): Ressourcenökonomik II. Einführung in die Theorie erschöpfbarer natürlicher Ressourcen. München.

STRÖBELE, W. (1987): Rohstoffökonomik. München.

Kapitel VI:*Zu Entscheidungen unter Unsicherheit und asymmetrischer Information:*

BAMBERG, G., SPREMANN, K. (Hrsg.) (1989): Agency theory, information, and incentives. Heidelberg u. a. O.

DUTTA, P.K. (1999): Strategies and games. Theory and practice. Cambridge/Mass.-London.

GÜTH, W. (1999): Spieltheorie und ökonomische (Bei)Spiele. 2. Aufl. Berlin u. a. O.

HIRSHLEIFER, J., RILEY, J.G. (1992): The analytics of uncertainty and information. Cambridge/Mass.

- HOLLER, M.J., ILLING, G. (2008): Einführung in die Spieltheorie. 7. Aufl. Berlin u. a. O.
- MACHO-STADLER, I., PÉREZ-CASTRILLO, D. (2001): An introduction to the economics of information, incentives and contracts. 2. Aufl. Oxford.
- PRATT, J.W., ZECKHAUSER, R.J. (Hrsg.) (1991): Principals and agents. The structure of business. Boston/Mass.
- SALANIÉ, B. (2005): The economics of contracts. 2. Aufl. Cambridge/Mass., London.
- SIEG, G. (2010), Spieltheorie, 3. Aufl., München.
- RASMUSEN, E. (2007): Games and information. An introduction to game theory. 4. Aufl. New York.

Zur Neuen Mikroökonomik:

- PHELPS, E.S. et al. (1973): Microeconomic foundations of employment and inflation theory. New York.
- ALCHIAN, A.A., ALLEN, R. (1974): University economics. Elements of inquiry. London.

Zur Ungleichgewichtstheorie:

- BARRO, R.J., GROSSMANN, H.I. (1976): Money, employment and inflation. Cambridge/Mass. u. a. O.
- MALINVAUD, E. (1985): The theory of unemployment reconsidered. 2. Aufl. Oxford.
- MEYER, U. (1983): Neue Makroökonomik. Ungleichgewichtsanalyse mit Hilfe der Methode des temporären Gleichgewichts. Berlin u. a. O.

Zu Institutionenökonomik und Theorie der Eigentumsrechte:

- EGGERTSON, T. (1990): Economic behavior and institutions. Cambridge/Mass.
- ERLEI, M. LESCHKE, M., SAUERLAND, D. (2007): Neue Institutionenökonomik. 2. Aufl. Stuttgart.
- FURUBOTN, E.G., PEJOVICH, S. (1974): The economics of property rights. Cambridge/Mass.
- RICHTER, R., FURUBOTN, E.G. (2010): Neue Institutionenökonomik. Eine Einführung und kritische Würdigung. 4. Aufl. Tübingen.
- SCHÜLLER, A. (2004): Property Rights und ökonomische Theorie. München.
- WILLIAMSON, O.E. (1998): The economic institutions of capitalism. Firms, markets, relational contracting. New York-London. Deutsch: Die ökonomischen Institutionen des Kapitalismus. Tübingen 1990.

Zu externen Effekten und umweltökonomischen Problemen:

- SOHMEN, E. (1992): Allokationstheorie und Wirtschaftspolitik. 2. Aufl. Tübingen
- WEIMANN, J. (1995): Umweltökonomik. Eine theorieorientierte Einführung. 3. Aufl. Berlin.

Kapitel VII:

Zu den Wettbewerbslehren:

- BORCHERT, M., GROSSEKETTLER, H. (1985): Preis- und Wettbewerbstheorie. Marktprozesse als analytisches Problem und ordnungspolitische Gestaltungsaufgabe. Stuttgart, 2. Teil.
- SCHMIDT, I. (2005): Wettbewerbspolitik und Kartellrecht. Eine Einführung. 8. Aufl. Stuttgart u. a. O.

Zu Wettbewerb und Toleranz:

- SCHUMANN, J. (1998): Wirtschaftlicher Wettbewerb und Toleranz. In: BALZAREK, F., BUTSCHECK, F., TICHY, G. (Hrsg.): Von der Theorie zur Wirtschaftspolitik – ein Österreichischer Weg. Festschrift zum 65. Geburtstag von ERICH W. STREISSLER. Stuttgart, S. 253-266.

B. Literaturverzeichnis

Im Folgenden sind alle im Text angeführten Quellen angegeben:

- AKERLOF, G.A. (1970): The market for „lemons“. Quality uncertainty and the market mechanism. *Quarterly Journal of Economics* 84, S. 488-500.
- ALCHIAN, A.A. (1970): Information costs, pricing, and resource unemployment. In: PHELPS, S. et al.: *Microeconomic foundations of employment and inflation theory*. New York, S. 27-52.
- , DEMSETZ, H. (1972): Production, information costs, and economic organization. *American Economic Review* 62, S. 777-795.
- , WOODWARD, S. (1987): Reflections on the theory of the firm. *Journal of Institutional and Theoretical Economics* (Deutsch: *Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft*) 143, S. 110-136.
- ARROW, K.J. (1970): *Social choice and individual values*. 2. Aufl. New York u. a. O.
- (1969): The organization of economic activity. Issues to the choice of market versus nonmarket allocation. In: US JOINT ECONOMIC COMMITTEE: *The analysis and evaluation of public expenditure. The PBB system*, Bd. 1. Washington, S. 59-73.
- , SCITOVSKY, T. (Hrsg.) (1969): *Readings in welfare economics*. London.
- BAUMOL, W.J. (1959): *Business behaviour, value and growth*. New York.
- BECKER, G.S. (1965): A theory of the allocation of time. *Economic Journal* 75, S. 493-517.
- BERLE, A.A., MEANS, G.C. (1932): *The modern corporation and privat property*. New York.
- BLATTNER, N. (1977): *Volkswirtschaftliche Theorie der Firma. Firmenverhalten, Organisationsstruktur, Kapitalmarktkontrolle*. Berlin u. a. O.
- BÖSSMANN, E. (1979): Externe Effekte. *Das Wirtschaftsstudium* 8, S. 95-98 und S. 147-151.
- (1983): Unternehmungen, Märkte, Transaktionskosten. Die Koordination ökonomischer Aktivitäten. *Wirtschaftswissenschaftliches Studium* 12, S. 105-111.
- BONUS, H. (1986): Eine Lanze für den Wasserpfeffig. Wider die Vulgärform des Verursacherprinzips. *Wirtschaftsdienst* 9, S. 451-455.
- BORCHERT, M., GROSSEKETTLER, H. (1985): *Preis- und Wettbewerbstheorie. Marktprozesse als analytisches Problem und ordnungspolitische Gestaltungsaufgabe*. Stuttgart u. a. O.
- CHAMBERLIN, E.H. (1933): *The theory of monopolistic competition. A reorientation of the theory of value*. 8. Aufl. Cambridge/Mass. 1965.
- CLARK, J.M. (1961): *Competition as a dynamic process*. Washington.
- CLOWER, R.W. (1963): The Keynesian counter-revolution. A theoretical appraisal. In: HAHN, F.H., BRECHLING, F.P.R. (Hrsg.): *The theory of interest rates*. London 1965, Kapitel 5. Deutsch: *Die Keynesianische Gegenrevolution. Eine theoretische Kritik*. *Schweizerische Zeitschrift für Volkswirtschaft und Statistik* 99 (1963), S. 8-31
- COASE, R.H. (1937): The nature of the firm. *Economica* 16, S. 386-405.
- (1960): The problem of social cost. *Journal of Law and Economics* 3, S. 1-44.
- COBB, C.W., DOUGLAS, P.H. (1928): A theory of production. *American Economic Review, Papers and Proceedings* 18, S. 139-165.

- COURNOT, A. (1838): *Recherches sur les principes mathématiques de la théorie des richesses*. Paris. Deutsch: *Untersuchungen über die mathematischen Grundlagen der Theorie des Reichtums*. Jena 1924.
- CURWEN, P.J. (1976): *The theory of the firm*. London-Basingstoke.
- CYERT, R.M., MARCH, J.G. (1963): *A behavioural theory of the firm*. Englewood Cliffs/NJ.
- EDGEWORTH, F.Y. (1881): *Mathematical psychics. An essay on the application of mathematics to the moral sciences*. London.
- ELTON, E.J. et al. (2009): *Modern portfolio theory and investment analyses*. 8. Aufl. Hoboken/New Jersey.
- EUCKEN, W. (2004): *Grundsätze der Wirtschaftspolitik*. 7. Aufl. Tübingen.
- FREYER, W. (1979): Mikro- und makroökonomische (Un-)Gleichgewichtsanalyse. *Das Wirtschaftsstudium* 8, S. 549-553 und S. 605-609.
- FRISCH, R. (1933): Monopole-polypole – la notion de force dans l'économie. *Nationalökonomisk Tidsskrift* 71, S. 241-259. Deutsch: Monopol-Polypol – der Begriff der Kraft in der Wirtschaft. In: OTT, A.E. (Hrsg.) (1965): *Preistheorie*. Neue Wissenschaftliche Bibliothek 1, Wirtschaftswissenschaften. Köln-Berlin, S. 17-32.
- FURUBOTN, E.G., PEJOVICH, S. (Hrsg.) (1974): *The economics of property rights*. Cambridge/Mass.
- GALBRAITH, K. (1958): *The affluent society*. Cambridge/Mass. Deutsch: *Gesellschaft im Überfluß*. München-Zürich.
- GOSSEN, H.H. (1853): *Entwicklung der Gesetze des menschlichen Verkehrs und der daraus fließenden Regeln für das menschliche Handeln*. 3. Aufl. Berlin 1927.
- GROSSEKETTLER, H. (1989): Marktprozesse als Gegenstand theoriegeleiteter empirischer Analysen. Ein Forschungsbericht. In: GAHLEN, B., MEYER, B., SCHUMANN, J. (Hrsg.): *Wirtschaftswachstum, Strukturwandel und dynamischer Wettbewerb*. ERNST HELMSTÄDTER zum 65. Geburtstag. Berlin u. a. O., S. 321-357.
- (1995): Mikroökonomische Grundlagen der Staatswirtschaft. In: DIECKHEUER, G. (Hrsg.): *Beiträge zur angewandten Mikroökonomik*. JOCHEN SCHUMANN zum 65. Geburtstag. Berlin u. a. O., S. 3-28.
- (1997): *Die Wirtschaftsordnung als Gestaltungsaufgabe. Entstehungsgeschichte und Entwicklungsperspektiven des Ordoliberalismus nach 50 Jahren Sozialer Marktwirtschaft*. Münster-Hamburg.
- GROSSMAN, S.J., HART, O.D. (1986): The costs and benefits of ownership. A theory of vertical and lateral integration. *Journal of Political Economy* 94, S. 691-719.
- GUTENBERG, E. (1976): *Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II. Der Absatz*. 16. Aufl. Berlin u. a. O.
- HART, O.D., MOORE, J. (1988): Incomplete contracts and renegotiation. *Econometrica* 56, S. 755-785.
- HAYEK, F.A. VON (1968): Wettbewerb als Entdeckungsverfahren. In: SCHNEIDER, E. (Hrsg.): *Kieler Vorträge N.F.* 56, Kiel.
- HICKS, J. (1975): *Value and capital. An inquiry into some fundamental principles of economic theory*. 2. Aufl. Oxford.
- HOMANN, K. (1999): Sozialpolitik nicht gegen den Markt. *Frankfurter Allgemeine Zeitung* vom 13.02.99, S. 15.
- HOPPMANN, E. (1977): *Marktmacht und Wettbewerb. Beurteilungskriterien und Lösungsmöglichkeiten*. Tübingen.
- HOTELLING, H. (1931): The economics of exhaustible resources. *Journal of Political Economy* 39, S. 137-175.

- JEVONS, W.S. (1871): *The theory of political economy*. London. Deutsch: *Die Theorie der politischen Ökonomie*. Jena 1924.
- JÖHR, W.A. (1976): Die kollektive Selbstschädigung durch Verfolgung des eigenen Vorteils. In: NEUMARK, F. (Hrsg.): *Wettbewerb, Konzentration und wirtschaftliche Macht*. Festschrift für HELMUT ARNDT. Berlin.
- KAHL, J. (1990): Toleranz. In: SANDHÜHLER, H.-J. (Hrsg.): *Europäische Enzyklopädie zu Philosophie und Wissenschaften*, Bd. 4. Hamburg, S. 597-599.
- KANTZENBACH, E. (1997): *Die Funktionsfähigkeit des Wettbewerbs*. 2. Aufl. Göttingen.
- KEYNES, J.M. (1936): *The general theory of employment, interest and money*. London. Deutsch: *Allgemeine Theorie der Beschäftigung, des Zinses und des Geldes*. München-Leipzig.
- KLEIN, B., LEFFLER, K.B. (1981): The role of market forces in assuring contractual performance. *Journal of Political Economy* 89, S. 615-641.
- KNIGHT, F.H. (1921): *Risk, uncertainty and profit*. New York.
- LANCASTER, K. (1971): *Consumer demand. A new approach*. New York-London.
- LEIBENSTEIN, H. (1950): Bandwagon, snob and Veblen effects in the theory of consumer's Demand. *Quarterly Journal of Economics* 64, S. 183-207. Deutsch: Bandwagon-, Snob- und Veblen-Effekte in der Theorie der Konsumentennachfrage. In: STREISSLER, E. u. M. (Hrsg.) (1966): *Konsum und Nachfrage*. Köln-Berlin, S. 231-255.
- LERNER, A.P. (1933/34): The concept of monopoly and the measurement of monopoly power. *Review of Economic Studies* I, S. 157-175.
- LINDER, S.B. (1971): *Das LINDER-Axiom*. Gütersloh-Wien.
- LUCE, R.D., RAIFFA, H. (1957): *Games and decisions. Introduction and critical survey*. New York.
- MACNEIL, I.R. (1978): Contracts. Adjustment of long-term economic relations under classical, neoclassical and relational contract law. *Northwestern University Law Review* 72, S. 854-906.
- MANDEVILLE, B. (1714): *Fable of the Bees. Or: Private vices publick benefits*. Faks. Ausg. Düsseldorf 1990.
- MARCUSE, H. (1967): *Der eindimensionale Mensch. Studien zur Ideologie der fortgeschrittenen Industriegesellschaft*. Neuwied-Berlin.
- MARRIS, R. (1963): A model of the „managerial“ enterprise. *Quarterly Journal of Economics* 7, S. 185-209.
- (1964): *The economic theory of „managerial capitalism“*. London.
- (1971): An introduction to the theories of corporate growth. In: MARRIS, R., WOOD, A. (Hrsg.): *The corporate economy. Growth, competition and innovative power*. London.
- MARSHALL, A. (1890): *Principles of economics*. London, 8. Aufl. New York 1920.
- MARX, K. (1867, 1885, 1894): *Das Kapital*, 3 Bde. Berlin 1955/56.
- MEANS, G.C. (1935): *Industrial prices and their relative inflexibility*. US Senate, Document B, 74th Congress, 1st Session. Washington.
- MECKLING, W.H. (1976): Values and the choice of the model in the social sciences. *Schweizerische Zeitschrift für Volkswirtschaft und Statistik* 112, S. 545-560.
- MENGER, C. (1871): *Gesammelte Werke*. Hrsg. mit einer Einleitung von F.A. HAYEK, Band 1. *Grundsätze der Volkswirtschaftslehre*. Tübingen 1968.
- MILDE, H. (1988): Theorie der adversen Selektion. *Wirtschaftswissenschaftliches Studium* 17, S. 1-6.
- MILL, J.S. (1859): *On Liberty*. Deutsch: *Über Freiheit*. Frankfurt am Main 1969.

- MONSEN, R.J., DOWNS, A. (1965): A theory of large managerial firms. *Journal of Political Economy* 73, S. 221-236.
- MORTENSON, D.T. (1970): Job search, the duration of unemployment, and the Phillips Curve. *American Economic Review* 60, S. 847-862.
- MÜLLER-ARMACK, A. (1946): *Wirtschaftslenkung und Marktwirtschaft*. Hamburg.
- (1948): *Vorschläge zur Verwirklichung der Sozialen Marktwirtschaft*. Wiederabgedruckt in MÜLLER-ARMACK, A. (1981): *Genealogie der Sozialen Marktwirtschaft*. 2. Aufl. Bern-Stuttgart.
- NIESCHLAG, R., DICHTL, E., HÖRSCHGEN, H. (2002): *Marketing*. 19. Aufl. Berlin.
- NORDHAUS, W.D. (1973): The allocation of energy resources. *Brooking Papers on Economic Activity*, S. 529-576.
- PACKARD, V. (1957): *The hidden persuaders*. New York. Deutsch: *Die geheimen Verführer. Der Griff nach dem Unbewußten in jedermann*. Düsseldorf 1958.
- PAPANDREOU, A.G. (1952): Some basic problems in the theory of the firm. In: HALEY, B. (Hrsg.): *A survey of contemporary economics*. Homewood/Ill.
- PARETO, V. (1906): *Manuel d'économie politique*. 2. Aufl. Paris 1927
- PHELPS, E.S. (1970): Introduction. The new microeconomics in employment and inflation theory. In: PHELPS et al. (1970).
- et al. (1970): *Microeconomic foundation of employment and inflation theory*. New York.
- PHILLIPS, A.W. (1958): The relation between unemployment and the rate of change of money wage rates in the United Kingdom, 1861-1957. *Economica N.S.* 25, S. 283-299
- PIGOU, A.C. (1920): *The economics of welfare*. London.
- PRATT, J. (1964): Risk aversion in the small and in the large. *Econometrica* 32, S. 122-36.
- , ZECKHAUSER, R.J. (Hrsg.) (1985): *Principals and agents. The structure of business*. Boston/Mass.
- ROBINSON, J. (1933): *The economics of imperfect competition*. London.
- ROTHSCHILD, K.W. (1963): *Lohntheorie*. Berlin-Frankfurt am Main.
- (1979): Unvollkommene Information und Arbeitsmarkt. *Suchtheorie der Arbeitslosigkeit. Wirtschaftswissenschaftliches Studium* 8, S. 518-523.
- ROTHSCHILD, M., STIGLITZ, J. E. (1976): Equilibrium in competitive insurance markets. *Quarterly Journal of Economics* 90, S. 629-649.
- SAMUELSON, P.A. (1950): Evaluation of real national income. *Oxford Economic Papers N.S.* 2, S. 1-29.
- SCHITTKO, U.K. (1981): Der Dualitätsansatz und einige Anwendungsbeispiele. *Das Wirtschaftsstudium* 10, S. 395-401.
- SCHUMPETER, J.A. (1912): *Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung*. 1. Aufl. Leipzig. 6. Aufl. Berlin 1964.
- SCITOVSKY, T. (1954): Two concepts of external economies. *Journal of Political Economy* 62, S. 143-151. Wiederabgedruckt in: ARROW, K.J., SCITOVSKY, T. (Hrsg.) (1969), S. 242-252.
- SENGENBERGER, W. (Hrsg.) (1978): *Der gespaltene Arbeitsmarkt. Ein Reader zur Theorie der Arbeitsmarktsegmentation*. Frankfurt am Main.
- SESSELMEIER, W., BLAUERMEL, G. (1998): *Arbeitsmarkttheorien. Ein Überblick*. 2. Aufl. Heidelberg.
- SHEPHARD, R.W. (1970): *Theory of cost and production functions*. Princeton/NJ.
- SIMON, H.A. (1955): A behavioural model of rational choice. *Quarterly Journal of Economics* 69, S. 99-118.

- (1959): Theories of decision making in economics and behavioural science. *American Economic Review* 59, S. 253-284.
- SINN, H.-W. (1980): *Ökonomische Entscheidungen bei Ungewißheit*. Tübingen.
- (1996): Social insurance, incentives and risk taking. *International Tax and Public Finance* 3, S. 259-280.
- SLUTSKY, E.E. (1915): Sulla teoria del bilancio del consumatore. *Giornale degli Economisti* 51, S. 1-26. Deutsch: In: OTT, A.E. (Hrsg.) (1965): *Zur Theorie des Verbraucherbudgets*, S. 87-116.
- SMITH, A. (1759): *Theory of moral sentiments*. Faks. der Erstausgabe Düsseldorf 1986. Deutsch: *Theorie der ethischen Gefühle*. Hamburg 1985.
- (1776): *An inquiry into the nature and causes of the wealth of nations*. Deutsch: *Der Wohlstand der Nationen*, 4 Bde. München 1974.
- STIGLER, G. (1961): The economics of information. *Journal of Political Economy* 69, S. 213-225
- (1987): *The theory of price*. 4. Aufl. New York-London
- STIGLITZ, J.E. (1976): Monopoly and the rate of extraction of exhaustible resources. *American Economic Review* 66, S. 655-661.
- TRIFFIN, R. (1940): *Monopolistic competition and general equilibrium theory*. Cambridge/Mass.
- VARIAN, H.R. (1994): *Mikroökonomie*, 3. Aufl. München.
- VEBLEN, T. (1924): *The theory of the leisure class. An economic study of institutions*. London. Deutsch: *Theorie der feinen Leute. Eine ökonomische Untersuchung der Institutionen*. Köln-Berlin.
- WALD, A. (1936): Über einige Gleichungssysteme der mathematischen Ökonomie. *Zeitschrift für Nationalökonomie* 7, S. 637-670.
- WALLIS, J.J., NORTH, D.C. (1986): Measuring the transaction sector in the American economy 1870-1970. In: ENGERMANN, S.L., GALLMAN, R.E. (Hrsg.): *Long-term factors in American economic growth. Studies in income and wealth*. Bd. 51, S. 95-161.
- WALRAS, L. (1874): *Éléments d'économie politique pure ou théorie de la richesse sociale*. Englisch: *Elements of pure economics or the theory of social wealth*. London 1954.
- WICKSELL, K. (1913): *Vorlesung über Nationalökonomie auf Grundlage des Marginalprinzips*. Jena, Neudruck 1969.
- WILLIAMSON, O.E. (1963): A model of rational managerial behaviour. In: CYERT, R.M., MARCH, J.G.: *A behavioural theory of the firm*. Englewood Cliffs/NJ.
- (1964): The economics of discretionary behaviour. *Managerial objectives in a theory of the firm*. Englewood Cliffs/NJ.
- (1983): Credible commitments. Using hostages to support exchanges. *American Economic Review* 73, S. 519-540.
- (1985): *The economic institutions of capitalism. Firms, markets, relational contracting*. New York-London. Deutsch: *Die ökonomische Institution des Kapitalismus*. Tübingen 1990.
- (1989): Transaction cost economics. In: SCHMALENSEE, R., WILLIG, R.D. (Hrsg.): *Handbook of industrial organization*, Bd. 1. Amsterdam u. a. O., S. 135-182.
- (1990): A comparison of alternative approaches to economic organization. *Journal of Institutional and Theoretical Economics* (Deutsch: *Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft*) 146, S. 61-71.

Sachverzeichnis

- Abhängigkeitsposition des Oligopolisten 350
- absatzpolitisches Instrumentarium 102, 323, 324
- Abschreibung 403
- Abstimmungsparadox, CONDORCETSches 89
- Abstimmungsparadox, CONDORCETSches 262
- acceptance wage* 464
- Adding-Up-Theorem 155
- Adverse Selektion 451, 457
- Agency*-Theorie 452
- Agent 451
- Aggregation
 - von Angebotskurven 201
 - von Arbeitsangebotskurven 112
 - von Nachfragekurven 95
- Aktie 403
- Aktienberechtigungsscheine 479
- Aktiengesellschaft 403
- Allmende 509
- Alternativkosten *s.* Opportunitätskosten
- Alternativproduktion 208
- Altruismus 13
- AMOROSO-ROBINSON-Relation 286, 310, 394
- Analyse
 - dynamische ~ eines Marktes 223
 - komparativ statische 229
 - mikroökonomische Total~ 243
 - Partial~ 242
- Anbieter
 - intramarginaler 240
 - marginaler 240
 - potentieller 242
- Angebot
 - atomistische ~sstruktur 215
- Angebotsfunktion (-kurve)
 - Aggregation von ~en 201
 - allgemeine 179
 - Arbeits~ *s.* Arbeitsangebotsfunktion (-kurve)
 - des Unternehmens 175
 - einzelwirtschaftliche 21, 217
 - gesamtwirtschaftliche 22, 217
 - gesamtwirtschaftliche ~ aus Sicht eines Nachfragers 218
 - langfristige 194
 - und Marktgleichgewicht 219
- Angebotskonkurrenz
 - monopolistische 324
- Angebotsmonopol *s.* Monopol, *s.* Monopol
- Angebotsüberschuss 462, 466
 - ungeplant 467
- Anspruchsniveau 105
- Arbeit 5, 402
- Arbeitsangebot 109
 - optimales intertemporales 122
- Arbeitsangebotsfunktion (-kurve) 110
 - atypischer Verlauf der 110
 - bei Mindestlohnsatzpolitik 399
 - gesamtwirtschaftliche 112
 - plausibler Verlauf der 111
- Arbeitskräftepotential 402
- Arbeitslosigkeit 6
 - friktionelle 466
 - Such~ 463
 - versteckte 7
- Arbeitsmarkt 412
 - dualer *s.* Arbeitsmarkt, segmentierter mit gewerkschaftlicher Organisation 399
 - primärer 414
 - segmentierter 414
 - sekundärer 414
- Arbeitsnachfragefunktion (-kurve)
 - im Modell der Sucharbeitslosigkeit 463
- Arbeitsqualität 114
- Arbeitsteilung 34, 129
- ARROW-Paradox
 - s.* Abstimmungsparadox 89
- aspiration level* 105
- Auktionator 220
- Ausbeutung 12, 397
 - doppelte 397
 - monopolistische 397, 402
 - monopsonistische 397, 401

- Ausbeutungspunkt
 im bilateralen Monopol 317
 Ausbildung 122
 Ausgabenfunktion 83
 Ausgabenminimierung 82
 grafische Darstellung der 83
 Ausgabensumme 48
 Außenseiterposition
 vorteilhafte 376
 Autarkie 34
 Axiom 80
 Konsistenz~ 80
 Konvexitäts~ 81
 Nichtsättigungs~ 80
 Stetigkeits~ 81
 Transitivitäts~ 80
 Vollständigkeits~ 80
backstop technology 416, 426
band wagon effect 97
 Bedürfnisse 4
 BERTRAND-Lösung des Oligopols *s.*
 Oligopol
 Beschaffungsmarkt *s.* Faktormarkt
 beschaffungspolitisches
 Instrumentarium 324
 Besitzeinkommensmaximierung 117
 Betriebsgröße
 Änderungen der 238
 des natürlichen Monopols 300
 im Angebotsmonopol 297
 optimale 191
 Betriebsminimum 169
 Betriebsoptimum 169, 239
 Betriebswirtschaftslehre 2
 Bilanz
 des Haushalts 116
 Bilanzebene 49
 Bilanzgleichung (-gerade) 14, 49
 im totalen Konkurrenzgleichgewicht
 245
 in der EDGEWORTH-Box 255
 intertemporale 120
 zeitliche 113
 Bilanzungleichung 48
 Bildung *s.* Humankapital
 Bildungsinvestition 404
 Bindungen, glaubhafte 490
 Boden 5, 402
 Bodenrente 227, 403
 BOWLEYSche Lösung des Oligopols *s.*
 Oligopol
 Branchengleichgewicht 241
 Bruttokomplement 70
 Bruttosubstitut 70
 Budgetgleichung (-gerade) *s.*
 Bilanzgleichung (-gerade)
 Budgetungleichung *s.*
 Bilanzungleichung
 CES-Funktion *s.* Produktionsfunktion
 COASE-Theorem 510, 512, 513
 COBB-DOUGLAS-Produktionsfunktion *s.*
 Produktionsfunktion
 cobweb-Modell *s.* Spinnweb-Modell
 CONDORCET-Paradox
 s. Abstimmungsparadox 89
conspicuous consumption 97
 COURNOTscher Punkt 26
 im Angebotsmonopol 288
 im homogenen Oligopol 343
 im Nachfragemonopol 312
 im Teilmonopol 306
 Dependenz und Interdependenz 243
 Devisenterminmarkt 236
 Differential
 totales 54
 Differenzgleichung
 lineare 232
 Lösung einer linearen 234
 Direktinvestitionen 43f.
 Divergenz 234
 s. auch Instabilität
 Dualität 172
 von Nutzen und Ausgaben 82
 von Produktion und Kosten 169
 Duopol *s.* Oligopol
 Durchschnittskostenminimum *s.*
 Betriebsoptimum
 dynamische Analyse eines Marktes 223
 dynamische Theorie 231
 EDGEWORTH-Box 254
 für den Faktoreinsatz 263
 Effekte, externe *s.* externe Effekte
 Effizienz 252
 dynamische 37
 s. auch PARETO-Optimalität
 statische 37
 Effizienzlohntheorien 413
 Eigeninteresse 8, 11
 Eindeutigkeit
 des totalen
 Konkurrenzgleichgewichts 250
 Einkommenseffekt 72, 85
 Einkommenselastizität *s.* Elastizität
 Einkommens-Konsum-Kurve 66
 Einkommens-Nachfrage-Kurve *s.*
 ENGEL-Kurve
 Einkommensstrom
 zeitlicher 118

- Einkommenstransformationskurve 123
- Elastizität 73
 Bogen~ s. Strecken~
 Einkommens~ der Nachfrage 76
 Kreuzpreis~ der Nachfrage 77
 Preis~ der Nachfrage 74
 Preis~ des Angebots 77
 Punkt~ 73
 Strecken~ 73
- ENGEL-Kurve 66
- ENGEL-SCHWABESches Gesetz 67
- Entscheidungen
 bei Risiko 427
- Envelope s. Umhüllende
- Erlös 20, 131
 Grenz~ 20
- erschöpfbare Ressourcen s. Ressourcen,
 erschöpfbare
- Ersparnis 118
- Ersparnisse, externe 279
- Erstausstattung 244, 253
- Ertragsgebirge 135, 139
- Ertragsgesetz 140
- Ertragskurve 139
- Erwartungsnutzen 428
- Erwartungsnutzentheorie 427, 446
- EULER-Theorem 154
- Existenz
 des totalen
 Konkurrenzgleichgewichts 249
- Expansionspfad 162
- externe Effekte 13, 39, 203, 506
- Externe Effekte
 der Nachfrage 97
 im Konsum 97, 277
 in der Produktion 278
 und Konkurrenzgleichgewicht 277
 und PARETO-Optimalität 279
- Faktor s. auch Produktionsfaktor
 erschöpfbarer s. Ressourcen,
 erschöpfbare
 fixer 18, 133, 393
 spezialisierter 410
 variabler 18, 133, 393
- Faktoranpassungskurve s.
 Expansionspfad
- Faktorbestandspreis 5, 402, 404
- Faktoreinkommen 406, 407
- Faktorintensität 153
- Faktormarkt 393
- Faktormobilität 7, 411
- Faktornachfrage
 bei unvollständiger Konkurrenz 394
 kompensierte 169
 konditionale 169
- Faktornutzungspreis 5, 402, 405, 407
 eines spezialisierten Faktors 411
 erschöpfbarer Ressourcen 416, 419
- Faktorpreis
 und Grenzproduktivität 395
- Faktorpreisangleich
 internationaler 42
- Faktorpreisverhältnis
 in der EDGEWORTH-Box 263
- Faktorproportionentheorem 41
- Faktorrente
 bei erschöpfbaren Ressourcen 418
- Faktorspezifität 491, 493, 496, 499
- Faktorvariation
 partielle 155
 totale 155
- Finanzmarkt 406
- fixer Faktor s. Faktor
- Fixkosten s. Kosten
- Freizeit
 Nachfrage nach 109
- Fusion 375, 389
- Geld 34
- Geldillusion 64, 114, 466
- gentlemen's agreement* s. Kartell
- Gesetz
 1. GOSSENSches 5, 52
 2. GOSSENSches 10, 15, 61
 ENGEL-SCHWABESches 67
 zeitliches 2. GOSSENSches 121, 407
- Gewerkschaft 399
- Gewinn 20, 131
- Gewinnmaximierung 8, 11, 131
 gemeinsame 322, 341, 353
- Gewinnmaximum 173
- Gleichgewicht 221
 bei Unterbeschäftigung 472, 473
 temporäres 472, 473
 und Lagerhaltung 462
 walrasianisches 469
- Gleichgewichtsmenge 218
- Gleichgewichtspreis 218
 in der EDGEWORTH-Box 257
- GOSSENSches Gesetz
 erstes 5
 zeitliches zweites 407
 zweites 10, 15, 245
- governance structures* s.
Koordinationsstrukturen
- Grenzanbieter s. Anbieter, marginaler
- Grenzerlös 20
 der Information 461
- Grenzkosten 19, 169
 der Information 461
 private 279

- soziale 279
- Grenzkostenfunktion (-kurve) 19
- Grenznutzen 5, 51
 - abnehmender 52
 - des Geldes 10, 11, 61
 - nach monotoner Transformation 79
 - negativer 52
- Grenzprodukt
 - Wert des \sim s 177
- Grenzproduktivität
 - eines Produktionsfaktors 140
- Grenzproduktivitätstheorie 177
- Grenzrate der Substitution 143, 271
 - abnehmende 53
 - beim Konsum 54
 - intertemporal 119
 - nach monotoner Transformation 79
- Grenzrate der Transformation 209, 270
- Grundbedürfnisse 4
- Gruppengleichgewicht 241
- Gut 4, 127
 - absolut inferiores 65, 73, 85
 - dauerhaftes Konsum \sim 122
 - freies 5
 - Gebrauchs \sim 122
 - GIFTEN \sim 73
 - homogenes 215
 - immaterielles 4
 - Investitions \sim 8
 - komplementäres s. Komplemente
 - materielles 4
 - meritorisches 40
 - öffentliches 39
 - privates 39
 - relativ inferiores 66, 67
 - substitutives s. Substitute
 - superiores 66, 67
 - wirtschaftliches 5
- Haftpflichtversicherung 432, 434
- Haftung 510
- Handel zu falschen Preisen 220
- Handlungsrechte 506
- Hauptsatz der Wohlfahrtstheorie 258
- Hedger 238
- Höchstpreis 230
- homo oeconomicus* 105
- Homogenität 64
- Homogenitätsgrad 64, 149, 150
- Horizontaladdition s. auch Aggregation
- HOTELLING-Regel 416, 421
- Humankapital 116, 125
- Humankapitaltheorie 413
- Imitationswettbewerb 38
- Indifferenzkurven 14, 51, 53
 - bzgl. Arbeitsarten 115
 - bzgl. zeitlichen Konsums 118
- der Wohlfahrtsfunktion 260
- gesellschaftliche 275
- im Zwei-Zustands-Diagramm 435
- im μ - σ -Diagramm 447
- im μ - σ -Diagramm 445
- in der EDGEWORTH-Box 255
- Konvexität 53, 55, 58, 81
- Ineffizienz im Unternehmen 482
- Inflation
 - und Nominalzinssatz 407
- Information
 - asymmetrische \sim auf dem
 - Versicherungsmarkt 438
 - Grenzkosten, -erlös der \sim 461
 - symmetrische \sim auf dem
 - Versicherungsmarkt 439
 - unvollkommene 451
 - unvollständige 104, 117, 460, 462
 - vollständige 452
- Informationskosten 104, 461
- Informationsverteilung
 - asymmetrische 450
- Innovation 29, 37, 382
- Inputkoeffizient s.
 - Produktionskoeffizient
- Instabilität 222
- Institutionenökonomik 485
 - Neue 130
- Integrierbarkeitsproblem 88
- Interdependenz und Dependenz 243
- interner Zinssatz s. Zinssatz
- Investition 7, 197, 403, 404
- invisible hand s. unsichtbare Hand
- Isoerwartungswertgerade 435
- Isogewinnkurve 318, 344, 351, 353, 367, 372
- Isokostengerade 157
- Isoquante 135, 142
- Kalkulationszinssatz s. Zinssatz
- Kapitalangebot 116, 118
- Kapitalanlagen
 - Analyse der \sim im μ - σ -Diagramm 445
 - negativ korrelierte 450
 - positiv korrelierte 450
 - stochastisch unabhängige 450
- Kapitalwert 198
- Kapitalwertmaximierung 404
 - bei erschöpfbaren Ressourcen 417
- Kartell 353, 375, 390
 - Frühstücks \sim 375
 - gentlemen's agreement 375
- Kassageschäft 236
- Kassamarkt 236
- Kassapreis 236

- Kassaspekulation 237
 Käuferrente 226
 auf Faktormärkten 407
 Knappheit *s.* Ressourcenknappheit
 Kollektivgut *s.* Gut, öffentliches
 Kommunismus 12
 Komplemente
 Brutto~ 70
 Netto~ 85
 strikte 57
 Konkurrenz
 monopolistische 28, 282, 323
 unvollständige 33, 281
 vollständige 24, 215
 Konkurrenzgleichgewicht
 "bestes" 261
 bestes 275
 Eigenschaften des totalen ~s 276
 in der EDGEWORTH-Box 257
 langfristiges 241
 langfristiges partielles 238
 totales 3, 24, 30, 36
 und PARETO-Optimalität 36, 258
 Variablen und Gleichungen des
 totalen ~s 249
 Veränderungen des 228
 Konsistenz 80
 Konsumaktivität
 effiziente 92
 gemischte 91
 reine 91
 Konsumentenrente *s.* Käuferrente
 Konsumentensouveränität 47, 101
 Konsumerismus 106
 Konsumplan
 optimaler 15, 92, *s. auch* optimaler
 Verbrauchsplan
 Konsumzeitrestriktion 93
 bei endogenem Arbeitsangebot 112
 Kontraktkurve 258, 315
 bzgl. des Faktoreinsatzes 264
 Kontrakttheorie 413
 Konvergenz 234
 s. auch Stabilität
 Konvexität
 ~saxiom 81
 von Indifferenzkurven 53, 55, 58,
 115
 Konzentration
 horizontale 29
 konglomerate 29
 vertikale 29
 Kooperation 374, 503
 Koordination
 dezentrale 243
 marktwirtschaftliche 1, 9, 12
 Koordinationsstrukturen 500
 Kosten
 Alternativ- *s.* Opportunitätskosten
 durchschnittliche 19
 durchschnittliche fixe 167
 durchschnittliche totale 168
 durchschnittliche variable 168
 externe 203
 fixe 18, 164
 Grenz~ *s.* Grenzkosten
 langfristige Durchschnitts~ 192
 Opportunitäts~ *s.*
 Opportunitätskosten
 private 279
 soziale oder gesellschaftliche 279
 Stück~ 19
 Subadditivität der 299
 totale 18
 variable 18, 164
 versunkene 391, 411
 Kostenfunktion (-kurve) 19, 162
 geometrisches Bild der 163
 langfristige 192
 lineare 186
 Kostensteuer *s.* Steuer
 Kostenverlauf
 ertragsgesetzlicher 166
 linearer 164
 typischer 19, 165
 Kostenvorteile
 komparative 41
 Kostenzuschlagskalkulation 475
 Kreislauf
 volkswirtschaftlicher 30
 Kreuzableitung 52
 Kreuznachfragefunktion 70
 Kreuzpreiselastizität 284
 Kuppelproduktion 212
 lag 231, *s.* Preis, verzögerte Anpassung
 Lagerhaltung
 und Gleichgewicht 462
 LAGRANGE-Funktion 59, 61, 160
 LAGRANGE-Multiplikator 59, 61, 63
 LAGRANGE-Verfahren 61
 Lausanner Schule 244
law of indifference 216
 Leasing 403
 Lebenszyklus eines Marktes 388
 LEIBNIZsche-Regel 301, 304
 Lenkung
 dezentrale 276
 LEONTIEF-Produktionsfunktion *s.*
 Produktionsfunktion
 Lernen aus Erfahrung 236
 Limit Pricing 380

- Lohndrift 414
 Lohn-Freizeit-Kurve 110
 Lohnsatz 5, 402
 Lohnstruktur 413
 Lohntheorien 414
 Lotterie 428
 Macht 12
 Makroökonomik 2
 Managementleistungen 478
 Managerkapitalismus 477
 Marginalbedingung
 für den Faktoreinsatz 252, 276
 für den Güterverbrauch 251, 257, 276
 für die Gütertransformation 270, 272, 276
 Markt 22
 angreifbarer 390
 Entstehung eines ~es 34
 heterogener 27
 homogener 27
 offener 238
 schwarzer 230
 unvollkommener 38
 zeitliche Entwicklung eines ~es 382
 Marktaustrittshemmnisse 391
 Markteintritt
 im Oligopol *s.* Oligopol
 Markteintrittshemmnisse 390
 Marktformenschema 281
 Marktgleichgewicht 23
 auf einem Versicherungsmarkt 439, 441
 bei vollständiger Konkurrenz 218
 bei vollständiger Konkurrenz auf allen Märkten 247, 276
 Eindeutigkeit 222
 Existenz 222
 geometrische Darstellung 219
 Gleichgewichtsbedingung 218
 in der EDGEWORTH-Box 255
 Stabilität 222
 Marktmechanismus 32, 276
 Marktseite
 kurze 230, 467
 lange 468
 Markttransparenz 240, 282, 339
 vollständige 216, 460
 Marktungleichgewicht 32
 Marktversagen 13, 38
 Marktwirtschaft 1, 11, 33, 35
 soziale 34
 Marktzugang, freier 238
 MARSHALL-Stabilität 225
 Marxismus 12, 398
 Massenproduktion
 Vorteile der 391
 Maximierungsproblem
 duales 170
 Maximierungszielsetzungen
 alternative 480
 Mehrproduktunternehmen 208
 Mehrwert 12, 398
 Mengenanpasser 20, 48, 173, 216, 314, 315, 321
 Mengenrationierung 102
 Mengenstrategie
 im Oligopol 341
 Miete 403
 Migration 43
 Mikroökonomik 1
 Mindestlörsforderung
 gesamte 226
 marginale 226
 Mindestlohnsatz 464
 Mindestlohnsatzpolitik 399
 Mindestpreis 230
 Minimalkostenkombination 158, 160
 Mitläufereffekt 97
 Modell
 statisches 243
 Monopol 24, 27, 283
 bilaterales 313
 natürliches 38, 290, 299
 Monopolgrad 290
 monopolistischer Bereich 326, 337
 Monopson *s.* Nachfragemonopol
moral hazard s. moralische Wagnisse
 Moralische Wagnisse 451, 452
 Nachfrage *s. auch* Nachfragefunktion (-kurve)
 atomistische ~struktur 215
 effektive 472
 eigentliche 471
 notional 472
 Struktur der 226
 vollkommen elastische 75
 vollkommen unelastische 75
 walrasianische 472
 Nachfragefunktion (-kurve) 15
 Aggregation von ~en 202
 allgemeine 63, 179
 allgemeine ~ im totalen
 Konkurrenzgleichgewicht 247
 atypischer Verlauf der 70
 einzelwirtschaftliche 16, 217
 gesamtwirtschaftliche 17, 96, 217
 gesamtwirtschaftliche aus Sicht eines
 Anbieters 218
 HICKSSche kompensierte 83, 85

- Kreuz~ 70
 MARSHALLSche 68, 85
 spezielle 65, 181
 typischer Verlauf der 16, 70
 und Marktgleichgewicht 219
- Nachfrageinterdependenzen 97
- Nachfragekonkurrenz
 monopolistische 334
- Nachfragemonopol 309, s. Monopol
- Nachfrageüberschuss 462, 466
- NASH-COURNOT-Lösung des Oligopols
 s. Oligopol
- Naturaltausch 34
- natürliches Monopol s. Monopol
- Nebenbedingung 59
- neoklassische Theorie 3
- Nettoinvestition s. Investition
- Nettokomplemente 85
- Nettonachfrage 245, 246
 in der EDGEWORTH-Box 255
- Nettosubstitute 85
- Neue Institutionenökonomik s.
 Institutionenökonomik
- Neue Mikroökonomik 103, 460, 466
- Nichtausschließbarkeit 39
- Nichtrivalität im Konsum 39
- Nichtsättigung 51, 80
- Niveauproduktionsfunktion 266
- normal profit* 240
- Nullgewinn
 Produktion mit 243
- numéraire* 248
- Nutzen 4
 für negative Geldgrößen 433
 Grenz~ s. Grenznutzen
 in Geld ausgedrückt 226
- Nutzenfunktion 50
 gesamtwirtschaftliche s.
 Wohlfahrtsfunktion
 indirekte 82
 intertemporale 123
 kardinale 78, 260, 429
 mehrperiodige (intertemporale) 118
 ordinale 78, 259, 429
- Nutzenindex 78
- Nutzenkurve 50
- Nutzenmaximierung 8, 11, 47
 Dualität 82
 durch Wahl der Konsumgütermengen
 58
 durch Wahl des Arbeitsangebots 109
 durch Wahl von Arbeits- und
 Kapitalangebot 125
 grafische Darstellung der 83
 Kritik an der Annahme der 101
 versus Einkommensmaximierung
 123
- Nutzenmöglichkeitenkurve 259, 273,
 274
- Nutzenvergleich
 interpersoneller 50
- offer curve* 257
 s. auch Tauschkurve
- Oligopol 27, 339, 388
 ~istische Interdependenz 28
 Angebots~ 342
 BERTRAND-Lösung des ~s 359
 BOWLEYSche Lösung des ~s 352
 Duopol 341
 heterogenes 28, 339
 homogenes 339
 Markteintritt im 356
 Mengenstrategie im 341
 Nachfrage~ 371
 NASH-COURNOT-Lösung des ~s 342
 STACKELBERG-Lösung des ~s 350
- Oligopson 339
- Opportunitätskosten 8, 271, 491
- optimale Betriebsgröße s. Betriebsgröße
- Optimalitätsbedingung
 1. Ordnung für den Güterkonsum 59,
 60
 2. Ordnung für den Güterkonsum 60
- Option s. Aktienberechtigungsscheine
- Optionsempfänger 314, 317, 322
- Optionsfixierer 314, 317, 322
- Ordnungspolitik 2
- organisational slacks* 484
- Pacht 5, 403
- Paradox s. Abstimmungsparadox
 GIFFENSches 70, 72, 73
- Parallelproduktion 208
- PARETO-Optimalität 36, 252, 276, 315,
 321
 und externe Effekte 279
 und Konkurrenzgleichgewicht 258
- Partialanalyse 242, 468
- Patent 37
- Patentbreite 385
- Patentdauer 385
- Patentrennen 387
- PHILLIPSKurve 465
 modifizierte 466
- Polypol 27
 heterogenes s. Konkurrenz,
 monopolistische
- Portfolio, optimales 448
- Präferenzen 15, 51, 335
 intertemporale 118
 persönliche 216

- räumliche 215
- sachliche 216
- und homogene Güter 215
- Präferenzordnung 81
 - lexikografische 81
- Prämie
 - faire 431, 437
- Prämiendifferenzierung 440
- Preis 9
 - (nicht) markträumender 460, 462
 - falscher 467
 - s. auch *trading at a false price*
 - Nicht-Gleichgewichts~ 469
 - relativer 248
 - verzögerte Anpassung 231
- Preis-Absatz-Funktion (-kurve) 25, 285, 363, 388
 - geknickte 361
- Preis-Beschaffungs-Funktion 309, 336, 371, 395, 396
- Preisdifferenzierung 228, 440
 - monopolistische 293
 - totale 296
- Preise
 - administrierte 475
- Preisführerschaft 369, 375, 381
 - barometrische 381
 - dominierende 381
- Preisgerade 255
- Preisinformation 220, s.
 - Markttransparenz
- Preis-Konsum-Kurve 69
- Preisnehmer 20, 283
- Preissetzer 25, 283
- Preisstrategie
 - im Oligopol 341, 359, 363
- Preisuntergrenze 175
- Prestigeeffekt* 97, s. auch *VEBLEN-Effekt*
- Prinzip
 - der Preisunterschiedslosigkeit 216
 - Ökonomisches 47, 59
- Prinzipal 451
- Prinzipal-Agenten-Theorie 451
- Privateigentum 485, 505
- Private Equity Investment* 44
- Produktdifferenzierung 27, 325, 381, 388, 391
- Produktdiversifizierung 29
- Produktionsfaktor 5
 - ~bestand 5, 402
 - ~differenzierung 403
 - ~nutzung 402
 - Leistungsabgaben eines ~s 5
- Produktionsfunktion 19, 134
 - CES- 144
 - COBB-DOUGLAS- 144, 153
 - homogene 146, 152
 - LEONTIEF- 136, 144
 - limitationale 136, 270
 - linear-homogene 148
 - substitutionale 137
- Produktionskoeffizient 136
- Produktionsmittel
 - produzierte s. Sachkapital
- Produktionsmöglichkeitenkurve 208, 264
 - s. auch Transformationskurve
- Produktionsplan
 - optimaler 177, 188
- Produzentenrente s. Verkäuferrente
- Prohibitivpreis 287
- Property Rights* 506
- Prozeßpolitik 2
- Quasi-Rente 409, 410
- RAMSEY-Preis-Regel* 302
- Randoptimum 58
- Rationalität 103
 - eingeschränkte 105, 488
- Rationierung 467, 471
 - ~smechanismus 468
- Reaktionsfunktion (-kurve) 343, 350, 357, 365
- Reallohnsatz 396
- recontracting* 220
- Renditeausgleichstheorem 406
- Rente 227, 407, s. auch Käufer- und Verkäuferrente
- rent-seeking* 37
- Reputation 490, 495
- Reservationsnutzen 455
- resourceful, evaluating, maximizing man* 105
- Ressource s. Produktionsfaktor
- Ressourcen 415
 - ~knappheit 6
 - erschöpfbare 415
 - Markt für erschöpfbare 417, 421
 - natürliche 415
- Risiko 106, s. Spekulation
 - gutes, schlechtes 438
- Risikoaversion 429, 436, 448
 - absolute 442
 - konstante 442, 443
 - relative 442
- Risikoaversionsmaß 441, 442
- Risikofreude s. Risikovorliebe
- Risikoindifferenz s. Risikoneutralität
- Risikoneutralität 429, 436, 448, 454

- Risikonutzenfunktion 428, 446
 quadratische 446
 Risikoprämie 431
 Risikoscheu
 s. Risikoaversion
 Risikovorliebe 429, 436, 448
 Rohstoffe 415, *s. auch* Ressourcen,
 erschöpfbare
 Sachkapital 5, 402
 Sättigung 52
 Sättigungsmenge 287
 Schweinezyklus 236
 SHEPHARDS Lemma 84, 171
 Sicherheitsäquivalent 429, 445
 Sicherheitslinie 435
 Signalgebung 459
 Skalenelelastizität 147
 Skalenerträge 250, 268, 269, 299
 abnehmende 150
 konstante 148
 zunehmende 149
 SLUTSKY-Gleichung 84
 Snobeffekt 97, 99
 Sozialismus 12
 Sparen 118
 und zeitliches Arbeitsangebot 124
 Spekulation 236
 spill-over-Effekt 471
 Spinnewebe-Modell 231
 mit Lagerhaltung 235
 Staat 1
 Stabilität 222
 des Spinnewebe-Modells 232
 des totalen
 Konkurrenzgleichgewichts 250
 MARSHALL-~ 225
 s. auch Spekulation 238
 WALRAS-Stabilität 225
 Stabilitätsbedingung 223
 STACKELBERG-Lösung *s.* Oligopol
 Stetigkeit 50, 81
 Steuer
 auf Nachfrage oder Angebot 229
 Stückgewinn 175
 Stückkosten 19
 Substitute
 Brutto~ 70
 Netto~ 85
 vollkommene 57
 Substitution
 Alternativ~ 56
 Grenzrate der *s.* Grenzrate der
 Substitution
 periphere 56
 Substitutionseffekt 71, 72, 84
 Substitutionselelastizität 145
 Suchkosten 465
 Suchzeit, optimale 464
 Symmetrieannahme
 in der Theorie von CHAMBERLIN 329
 Tangentenlösung in der Theorie von
 CHAMBERLIN 334
 tâtonnement 220
 Tausch
 reiner 253
 Vorteilhaftigkeit des ~s 227
 Tauschkurve 257
 Teilbarkeit
 von Gütern 48
 Teilmopol 281, 305
 Teiloligopol 281
 Teilversicherung 437
 Termingeschäft 236
 Terminkontrakt 237
 Terminmarkt 236
 Terminpreis 236
 Terminspekulation 237
 Totalanalyse 468
 Totalanalyse, mikroökonomische 243
 Totalbedingungen 277
 trading at a false price 467
 Transaktion 488
 Transaktionskosten 129, 489, 514
 Transaktionskostenansatz 486
 Transaktionskostentheorie 130, 488
 Transformation 430
 fundamentale 493
 monotone 79
 positive lineare 430, 442
 Transformationskurve 6, 208, 264
 Einkommens~ 123
 für limitationale
 Produktionsfunktionen 269
 für linear-homogene
 Produktionsfunktionen 265, 266
 Transitivität 80, 89
 Treppenkurve 225
 Trittbrettfahrer 39
 Übernahmeangebot 478
 Überschussnachfrage 220, 248
 Übersversicherung 437
 Umhüllende
 zu den Kostenfunktionen 191
 Umsatzsteuer *s.* Steuer
 Unabhängigkeitsposition des
 Oligopolisten 350
 Ungewissheit 106

- Ungleichgewicht 222
KEYNESSches 472
- Ungleichgewichtstheorie
und Neue Makroökonomik 467
und Neue Mikroökonomik 466
- unsichtbare Hand 12, 32, 277
- Unterbeschäftigung 6
- Unternehmen 127
Entstehung von 128
- Unternehmer 130
dynamischer 29, 37, 382
imitierender 30
initiativer 388
konservativer 388
Pionier~ 29
statischer 382
- unverbundene Produktion *s.*
Parallelproduktion
- utility possibility curve*
in the point sense 274
in the situation sense 274
- v. STACKELBERG-Lösung *s.* Oligopol
- variabler Faktor *s.* Faktor
- VEBLEN-Effekt 97, 100
- Verbrauchsebene 49
- Verbrauchsplan 49
optimaler 57
optimaler intertemporaler 120
- Verbundvorteile 299
- Verhalten
autonomes 340, 342, 349, 363
heteronomes 341, 350, 361
konjekturales 341
opportunistisches 488
rationales ~ bei Unsicherheit 427
satisfizierendes 105
- Verhaltenstheorie des Unternehmens
483
- Verhandlungsgleichgewicht 315
- Verkäuferrente 227
auf Faktormärkten 407
- Vermögen
juristisches 433
ökonomisches 433
- Vermögensversicherung 431, 432
- Versicherung
Deckungsgrad 437
- Versicherungsgerade 437
- Versicherungsgleichgewicht 441
- Versicherungsmarktgleichgewicht 439
- Verteilung
gerechte 258
- Verteilungspolitik 34, 36
- Verteilungsproblem 10, 260, 275
- Vertrag
unvollständiger 490
- Verzinsung 403
- Vollkostenprinzip 475
- Vollständigkeit 80
- Vollversicherung 436
- Vorprodukt 6
- Vorsprungsgewinn 29, 37
- Vorteil
absoluter 128
komparativer 128
- WALRAS-Gesetz 249, 470
- WALRAS-Stabilität 225
- Werbung 102
- Wettbewerb 8, 9
als Entdeckungsverfahren 29
Auslesefunktion des ~s 37
Imitations~ 38
- Wettbewerbspolitik 12
- Wettbewerbsrand 305, 377
- Wirtschaftseinheit 1
- Wirtschaftsordnung 1
- Wirtschaftssystem 276
- Wohlfahrtsfunktion 260, 275
Existenz einer 261
- Wohlfahrtsindex 261
s. auch Wohlfahrtsfunktion
- Wohlfahrtstheorie, Hauptsatz der 258
- Wohlstandsgrenze 274
- X-inefficiency* 482
- Zählgut 248
- Zahlungsbereitschaft
gesamte 225
marginale 225
- Zeitpräferenzrate 120
- Zentralverwaltungswirtschaft 1
- Zins 403
- Zinssatz 5, 119, 405, 406
interner 199
Kalkulations~ 198
nominaler 407
realer 407
- Zukunftsmarkt *s.* Terminmarkt
- Zuschlagssatz *s.*
Kostenzuschlagskalkulation
- Zuteilungsverfahren 10
marktwirtschaftliches 10, 34
- Zwei-Zustands-Diagramm 434
- Zwischenprodukt 6
- μ - σ -Analyse 444, 446
- μ - σ -Diagramm 444
- μ - σ -Nutzenfunktion 445, 446