

Ausgewählte Literatur zur Mikrosimulation und zur Nutzung steuerstatistischer Einzeldaten

- Bach, Stefan; Bartholmai, B. (2000); Möglichkeiten zur Modellierung hoher Einkommen auf Grundlage der Einkommensteuerstatistik, DIW Diskussionspapiere, Nr. 212, Berlin.
- Bach, Stefan; Schulz, Erika (2002); Fortschreibungs- und Hochrechnungsrahmen für ein Einkommensteuer-Simulationsmodell, Materialien des DIW Berlin, Nr.26.
- Bach, Stefan; Haan, Peter; Rudolph, H.J.; Steiner, Viktor (2004); Reformkonzepte zur Einkommens- und Ertragsbesteuerung, Wochenbericht des DIW Nr.16.
- Bork, Christhart; Petersen, Hans-Georg (1997); Ein Vergleich möglicher Datensätze zur Eignung für steuerpolitische Simulationsrechnungen; Finanzwissenschaftliche Diskussionsbeiträge Nr. 20, Universität Potsdam.
- Bork, Christhart; Müller, Klaus (1997); Effekte der Verrechnungsmöglichkeit negativer Einkünfte im deutschen Einkommensteuerrecht; Finanzwissenschaftliche Diskussionsbeiträge Nr. 19, Universität Potsdam.
- Bork, Christhart; Müller, Klaus (1997); Reformvorschläge zur Rentenbesteuerung und ihre Verteilungswirkungen; in: Wirtschaftsdienst, 77. Jg. , S. 268 - 275.
- Bork, Christhart; Müller, Klaus (1998); Effekte der Verrechnungsmöglichkeit negativer Einkünfte im gegenwärtigen und künftigen deutschen Einkommensteuerrecht; in: Konjunkturpolitik, 44. Jg, S. 353 - 366.
- Bork, Christhart; Müller, Klaus (1998); Verbreiterte Bemessungsgrundlage und Tarifsenkungspotential im deutschen Steuerrecht; in: Vierteljahreshefte zur Wirtschaftsforschung, 67. Jg., S. 189 - 208.
- Bork, Christhart; Hochmuth, Uwe; Kleimann, Rolf (1998); Aufkommens- und Verteilungswirkungen aktueller Reformvorschläge der Einkommensbesteuerung in der Bundesrepublik Deutschland; in: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, Bd. 217, S. 499 - 517.
- Bork, Christhart; Petersen, Hans-Georg (1999); Revenue and Distributional Effects of Current Tax Reform Proposal in Germany -- An Evaluation by Microsimulation; Finanzwissenschaftliche Diskussionsbeiträge, Nr. 26, Universität Potsdam.

- Bork, Christhart (2000); Steuern, Transfers und private Haushalte: eine mikroanalytische Simulationsstudie der Aufkommens- und Verteilungswirkung, Europäischer Verlag der Wissenschaften, Frankfurt a.M., Berlin
- Das dynamische Mikrosimulationsmodell des Sonderforschungsbereichs 3; in: Mikroanalytische Grundlagen der Gesellschaftspolitik, Bd. 2: Erhebungsverfahren, Analysemethoden und Mikrosimulation, Hrsg. Richard Hauser, Nottburga Ott und Gert Wagner, Berlin 1994, S. 399 - 427.
- Galler, Heinz Peter (1990); Microsimulation of Tax-Transfer Systems; in: Prospects and Limits of Simulation Models in Tax and Transfer Policy, Hrsg. Johann Kurt Brunner und Hans-Georg Petersen, Frankfurt am Main, New Yor, S. 279 - 300.
- Galler, Heinz Peter (1994); Politikanalyse mit Mikrosimulationsmodellen -- die Frankfurter Modelle; in: Mikroanalytische Grundlagen der Gesellschaftspolitik, Bd. 1: Ausgewählte Probleme und Lösungsansätze, Hrsg. Richard Hauser, Uwe Hochmuth und Johannes Schwarze, Berlin 1994, S. 113 - 135.
- Gyárfás, Gábor (1990); Ein Simualtionsmodell der Einkommensbesteuerung auf der Grundlage synthetischer Mikrodaten; München u.a.
- Gyárfás, Gábor; Quinke, Hermann (1990); Methods of Estimating Revenue Effects of Changes in German Personal Income Tax; in: Si mulation Models in Tax and Transfer Policy, Hrsg. Johann Kurt Brunner und Hans Georg Petersen, Frankfurt/Main, New York, S. 31 - 50.
- Gyárfás, Gábor; Quinke, Hermann (1993); Ein Verfahren zur Konstruktion synthetischer Mikrodaten aus aggregierten Daten; in: Allgemeines Statistisches Archiv, 77. Jg., S. 149 - 165.
- Haan, Peter; Steiner, Viktor (2004); Distributional and Fiscal Effects off the German Tax Reform 2000 - A Behavioral Microsimulation Analysis, Diskussionspapiere des DIW Berlin Nr.419.
- Hauser, Richard (Hrsg.) 1994; Mikroanalytische Grundlagen der Gesellschaftspolitik, Sonderforschungsbereich 3 der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Band 1 und 2, Akademie Verlag, Berlin
- Hinterberger, Friedrich; Müller, Klaus (1988); Verteilungswirkungen der Einkommensteuertarifreform 1990; in: Zeitschrift für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, 108. Jg., S. 355 - 369.
- Kommission zur Verbesserung der informationellen Infrastruktur zwischen Wissenschaft und Statistik (Hrsg.) 2001, Wege zu einer besseren informationellen Infrastruktur, Nomos Verlagsgesellschaft, Baden - Baden.
- Kordsmeyer, Volker (2004), Die Einkommensteuerstatistik als Mikrodatenfile, in: Merz, J; Zwick, M. (Hrsg.); MIKAS, Mikroanalysen und Amtliche Statistik; Tagungsband zur gleichnamigen Veranstaltung im Februar 2002 in Lüneburg, Statistisches Bundesamt, Statistik und Wissenschaft Nr. 1.

- Krupp, Hans-Jürgen; Wagner, Gert (1982); Grundlagen und Anwendung mikroanalytischer Modelle; Vierteljahreshefte zur Wirtschaftsforschung, 51. Jg., S. 5 - 27.
- Maiterth, Ralf; Müller, Heiko (2003); Eine empirische Analyse der Aufkommens- und Verteilungswirkungen des Übergangs vom Einkommensteuertarif 2003 zum Tarif 2005, Betriebs-Berater 58, 2373 - 2380.
- Maiterth, Ralf; Zwick, Markus (2004); Eine kommunale Einkommen und Körperschaftsteuer als Alternative zur deutschen Gewerbesteuer: Eine empirische Analyse für ausgewählte Gemeinden, FDZ- Arbeitspapiere Nr.2.
- Merz, Joachim (2001), Hohe Einkommen, ihre Struktur und Verteilung, Lebenslagen in Deutschland - Der erste Armuts- und Reichtumsbericht der Bundesregierung, Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung, Bonn.
- Merz, Joachim; Stolze, Henning; Zwick, Markus(2002); Professions, entrepreneurs, employees and the new German tax (cut) reform 2000 – A MICSIM microsimulation analysis of distributional impacts, FFB-Diskussionspapier Nr. 34, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg.
- Merz, Joachim; Zwick, Markus (2001); Über die Analyse hoher Einkommen mit der Einkommensteuerstatistik. Eine methodische Erläuterung zum Gutachten „Hohe Einkommen, ihre Struktur und Verteilung“ zum ersten Armuts- und Reichtumsbericht der Bundesregierung Wirtschaft und Statistik, Heft 7, S. 513 ff.
- Merz, Joachim; Zwick, Markus (2002); Verteilungswirkungen der Steuerreform 2000/2005 im Vergleich zum ‚Karlsruher Entwurf‘, Wirtschaft und Statistik, Heft 8, S. 729 ff.
- Merz, Joachim; Zwick, Markus (2003); Hohe Einkommen: Eine Verteilungsanalyse für Freie Berufe, Unternehmen und abhängig Beschäftigte. Eine Mikroanalyse auf der Basis der Einkommensteuerstatistik, FFB-Diskussionspapier Nr. 40, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg.
- Merz, Joachim; Zwick, Markus (Hrsg.) 2004; MIKAS - Mikroanalysen und Amtliche Statistik; Tagungsband zur gleichnamigen Veranstaltung im Februar 2002 in Lüneburg Statistisches Bundesamt, Statistik und Wissenschaft, Band 1.
- Müller, Heiko (2004); Ein Vergleich der Ergebnisse von **Mikro**simulationen mit denen von Gruppensimulationen auf Basis der Einkommensteuerstatistik, FDZ- Arbeitspapiere Nr. 1.
- Müller, Walter; Blien, Uwe; Knoche, Peter, Wirth, Heike (1991); Die faktische Anonymität von Mikrodaten, Schriftenreihe Forum der Bundesstatistik, Band 19, Statistischen Bundesamt Wiesbaden.
- Pertersen, Hans-Georg (1988); Wer trägt die Einkommensteuerlast? Aufkommensentwicklung und Verteilungswirkungen der Lohn- und Einkommensteuer 1965 - 1990, Verlag W. Kohlhammer, Stuttgart, Berlin Köln, Mainz.
- Orcutt, Guy H. (1957); A New Type of Socio-Economic Systems; in: The Review of Economics and Statistics, Vol. 39, S. 116 - 123.

- Orcutt, Guy; Merz, Joachim; Quinke, Hermann (1986); Microanalytik Simulation Models to Support Social and Financial Policy, Amsterdam, North Holland.
- Petersen, Hans-Georg (1986); Mikroökonomische Simulationsmodelle zur Erhöhung der Rationalität in Finanz- und Sozialpolitik; in: Finanzwissenschaftliche Arbeitspapiere Nr. 8, Justus-Liebig-Universität Gießen.
- Petersen, Hans-Georg (1991); Simulationsergebnisse zur Aufkommensentwicklung und Verteilungswirkung der Einkommensteuer 1965 -- 1990; in: Disziplin und Kreativität -- Sozialwissenschaftliche Computersimulation: theoretische Experimente und praktische Anwendung, Hrsg. Henrik Kreutz und Johann Bacher, Opladen, S. 247 - 264.
- Petersen, Hans-Georg (1990); Simulationsmodelle für die Steuer- und Sozialpolitik: Entwicklung und gegenwärtiger Stand; in: Wirkungsanalysen alternativer Steuer- und Transfersysteme, Hrsg. Hans-Georg Petersen, Michael Hüther und Klaus Müller, Frankfurt am Main, New York 1990, S. 13 - 22.
- Rosinus, Wolfgang (2000); Die steuerliche Einkommensverteilung, Wirtschaft und Statistik, Heft 6, S. 456 ff.
- Spahn, Paul Bernd (1973); Ein Simulationsmodell für die persönliche Einkommensbesteuerung in der BRD; in: Konjunkturpolitik, 19. Jg. S. 117 – 131.
- Spahn, Paul B.; Galler, Heinz P.; Kaiser, Helmut; Kassella, Thomas, Merz, Joachim (1992); Mikrosimulation in der Steuerpolitik, Physica-Verlag Heidelberg.
- van Essen, Ulrich; Kaiser, Helmut; Spahn, Paul Bernd (1988); Verteilungswirkungen der Einkommensteuerreformen 1986 - 1990: Eine Simulationsstudie für die Bundesrepublik Deutschland auf Basis des Sozio-ökonomischen Panels; in: Finanzarchiv, Bd. 46, S. 56 - 84.
- van Essen, Ulrich; Kassella, Thomas (1988); Die Einkommensangaben im Sozio-ökonomischen Panel des Sonderforschungsbereichs 3 und ihre Relevanz für steuerpolitische Simulationen; in: Aufgaben und Probleme der Einkommensteuerstatistik, Hrsg. Utz-Peter Reich, Göttingen, S. 133 - 166.
- Vetterle, Helmut (1982); Konstruktion und Simulation mikroanalytischer Modelle -- Die Methode der Mikrosimulation und ihre Anwendung; Augsburg.
- Wagenhals, Gerhard (2000); Incentive and Redistribution Effects of the 'Karlsruher Entwurf zur Reform des Einkommensteuergesetzes: The Case of Married Couples, Schmollers Jahrbuch 121, S. 625 ff.
- Zühlke, Sylvia; Zwick, Markus; Scharnhorst, Sebastian; Wende, Thomas (2003); Die Forschungsdatenzentren der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder Wirtschaft und Statistik, Heft 10, S. 906 ff.
- Zwick, Markus (1998); Einzelmaterial und Stichproben innerhalb der Steuerstatistik Wirtschaft und Statistik, Heft 7, S. 566 ff.

- Zwick, Markus (2001); Individual tax statistics data and their evaluation possibilities for the scientific community
Schmollers Jahrbuch - Zeitschrift für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
121. Jahrgang, Heft 4, S. 639 ff.
- Zwick, Markus; Buschle, Nicole; Habla, Heike; Maiterth, Ralf (2003);
Reform der Gemeindefinanzen – die kommunale Einnahmeseite
Quantifizierung der zur Zeit diskutierten Vorschläge zur Gewerbesteuerreform mittels
Mikrosimulationsmodellen, Wirtschaft und Statistik, Heft 7, S. 633 ff.
- Zwick, Markus (2004), Integrierte Mikrodatenfiles
in: Merz, J; Zwick, M. (Hrsg.); MIKAS - Mikroanalysen und Amtliche Statistik; Tagungsband zur
gleichnamigen Veranstaltung im Februar 2002 in Lüneburg, Statistisches Bundesamt,
Statistik und Wissenschaft Nr. 1.