

## Ausgewählte Literatur zur Mikrosimulation und zur Nutzung steuerstatistischer Einzeldaten

- Arndt, Christian (2007); FAST `98 als Quelle regionaler Einkommensverteilung für die Kirchensteuerprognose mit panelökonomischen Modellen; in: Zwick, Markus; Merz, Joachim (Hrsg.): MITAX - Mikroanalysen und Steuerpolitik, Tagungsband zur gleichnamigen Konferenz im Oktober 2005, (im Druck).
- Bach, Stefan (2005): Grundlegende Reform der Einkommensbesteuerung: Inwieweit kann die Bemessungsgrundlage verbreitert und das Steuerrecht vereinfacht werden?; in: Wochenbericht 72, S. 523-527.
- Bach, Stefan; Bartholmai, B. (2000); Möglichkeiten zur Modellierung hoher Einkommen auf Grundlage der Einkommensteuerstatistik, DIW Diskussionspapiere, Nr. 212, Berlin.
- Bach, Stefan; Bartholmai, Bernd (2002): Perspektiven der Vermögensbesteuerung in Deutschland: Endbericht; Forschungsprojekt im Auftrag der Hans-Böckler-Stiftung; Berlin; DIW.
- Bach, Stefan; Schulz, Erika (2002); Fortschreibungs- und Hochrechnungsrahmen für ein Einkommensteuer-Simulationsmodell, Materialien des DIW Berlin, Nr.26.
- Bach, Stefan u.a. (2002): Demografischer Wandel und Steueraufkommen: Endbericht; Forschungsprojekt im Auftrag des Ministeriums für Finanzen; Berlin; DIW.
- Bach, S.; Vesper, D. (2002); Finanz- und Investitionskrise der Gemeinden erzwingt grundlegende Reform der Kommunalfinanzen, DIW – Wochenbericht, Nr. 31.
- Bach, Stefan; Haan, Peter; Maiterth, Ralf; Sureth, Caren (2004): Modelle für die Vermögensbesteuerung von natürlichen Personen und Kapitalgesellschaften: Konzepte, Aufkommen, wirtschaftliche Wirkung; Endbericht; Forschungsprojekt im Auftrag der Bundestagsfraktion Bündnis 90/ Die Grünen; Berlin; DIW Berlin.
- Bach, Stefan; Haan, Peter; Rudolph, H.J.; Steiner, Viktor (2004); Reformkonzepte zur Einkommens- und Ertragsbesteuerung, Wochenbericht des DIW Nr.16.
- Bach, Stefan; Corneo, Giacomo; Stein, Viktor (2005): Top Income and Top Taxes in Germany; Diskussionspapier des DIW Berlin Nr. 532.

- Bach, Stefan; Corneo, Giacomo; Stein, Viktor (2007): From Bottom to Top: The Entire Distribution of Market Income in Germany; 1992-2001; Diskussionspapiere des DIW Berlin Nr. 683.
- Bach, Stefan; Steiner, Viktor (2007); Steuerreformpläne im empirischen Vergleich; in: Zwick, Markus; Merz, Joachim (Hrsg.): MITAX - Mikroanalysen und Steuerpolitik, Tagungsband zur gleichnamigen Konferenz im Oktober 2005, (im Druck).
- Bönke, Timm; Neher, Frank; Schröder, Carsten (2006); Konstruktion und Bewertung eines ökonomischen Einkommens aus der Faktisch Anonymisierten Lohn- und Einkommenssteuerstatistik; FDZ-Arbeitspapier Nr. 10.
- Bönke, Timm; Neher, Frank; Schröder, Carsten (2007); Bestimmung ökonomischer Einkommen und effektiver Steuerbelastung mit der Faktisch Anonymisierten Lohn- und Einkommenssteuerstatistik, Schmollers Jahrbuch 127, (im Druck).
- Boss, A. (1986), Ein Modell zur Simulation des Lohnsteueraufkommens in der Bundesrepublik Deutschland – ein Beispiel für die Nutzbarmachung sekundärstatistischer Daten, in: Wirtschafts- und Sozialstatistik – Empirische Grundlagen politischer Entscheidungen; Haunau, K.; Hujer, R.; Neubauer, W. (Hrsg. 1986); Göttingen, S. 326 – 344.
- Bork, Christhart (2000); Steuern, Transfers und private Haushalte: eine mikroanalytische Simulationsstudie der Aufkommens- und Verteilungswirkung, Europäischer Verlag der Wissenschaften, Frankfurt a.M., Berlin
- Bork, C. (2001), Verteilungswirkungen des Karlsruher Entwurfs zur Einkommen-steuerreform, Wirtschaftsdienst, 8, S. 480 – 488.
- 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; Petersen, Hans-Georg (1997); Ein Vergleich möglicher Datensätze zur Eignung für steuerpolitische Simulationsrechnungen; Finanzwissenschaftliche Diskussionsbeiträge Nr. 20, Universität Potsdam.
- 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.
- Buschle, Nicole (2006): Spenden in Deutschland. Ergebnisse der Einkommenssteuerstatistik 2001; in: Wirtschaft und Statistik, Heft 2, S. 151-159.
- Corneo, Giacomo (2005); Verteilungsarithmetik der rot-grünen Einkommenssteuerreform; in: Schmollers Jahrbuch 125, S. 299-314.
- Corneo, Giacomo (2005); The Rise and Likely Fall of the German Income Tax, 1958-2005; in: CESinfo Economic Studies. Vol. 51; S. 159-286.
- Corneo, Giacomo; Grüner, Hans-Peter (2000); Social limits to redistribution; in: American Economics Review 90, S. 1491-1507.
- 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.
- Drabinski, Thomas; Schröder, Carsten (2001); Mesuring Redistribution by Mikrosimulation; Arbeitspapier Nr. 57; Lorenz-von-Stein-Institut für Verwaltungswissenschaften.
- Drabinski, Thomas; Schröder, Carsten (2003): Ein statistisches Mikro-Simulationsmodell der sozialen Sicherung nach deutschem Recht; Arbeitspapier Nr. 61; Lorenz-von-Stein-Institut für Verwaltungswissenschaften an der Universität Kiel, 2nd Ed.
- Fuest, C.; Riphahn, R.T. (2001); Is the Local Business Tax a User Tax? An Empirical Investigation for Germany, Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, Bd.(vol.) 211/1, S.14 -31.
- Fuest, C.; Huber, B.; (2002), Neue Wege bei der Finanzierung der Kommunen: Zuschlagsrechte statt Gewerbesteuer, Wirtschaftsdienst, Heft 5, S. 260 - 265.
- Fuest, C.; Huber, B.; (2003), Lösungsmöglichkeiten und Probleme bei der Gewerbesteuerreform, Wirtschaftsdienst, Heft 9, S. 560 – 565.
- Fuest, C.; Thöne, M. (2003), Ein modifiziertes Zuschlagmodell zur Reform der Gemeindesteuern, Wirtschaftsdienst, Jg. 83, Heft 3, 164-169.
- Fuest, C.; Peichl, A.; Schaefer, T.(2005); Dokumentation FiFoSiM : Integriertes Steuer-Transfer-Mikrosimulations- und CGE-Modell; Finanzwissenschaftliche Diskussionsbeiträge 05-3, Finanzwissenschaftliches Forschungsinstitut an der Universität zu Köln.
- Fuest, Clemens; Peichel, Andreas; Schaefer, Thilo (2007); Führt Steuervereinfachung zu einer „gerechteren“ Einkommensverteilung? Eine empirische Analyse für Deutschland; in: Perspektiven der Wirtschaftspolitik 8, Heft 1, S. 20-37.

- 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 York, 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.
- Gräß, Christopher (2007); Die Leistungsfähigkeit von FAST im Vergleich mit den Originaldaten; in: Zwick, Markus; Merz, Joachim (Hrsg.): MITAX - Mikroanalysen und Steuerpolitik, Tagungsband zur gleichnamigen Konferenz im Oktober 2005, (im Druck).
- Gyárfás, Gábor (1990); Ein Simulationsmodell 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: Simulation 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 of 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. Drabinski, Thomas; Schröder, Carsten (2001); Measuring Redistribution by Mikrosimulation; Arbeitspapier Nr. 57; Lorenz-von-Stein-Institut für Verwaltungswissenschaften.
- Koulovatianos, Christos; Schröder, Carsten; Schmidt, Ulrich (2005); On the Income Dependence of Equivalence Scales; in: Journal of Public Economics 89, S. 967-996.
- Koulovatianos, Christos; Schröder, Carsten; Schmidt, Ulrich (2005); Welfare-Dependent Household Economies of Scale: Further Evidence; in: Journal of Economics 86, S. 19-27.
- 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.

- Kriete-Dodds, Susanne; Vorgrimler, Daniel (2007): Das Taxpayer-Panel der jährlichen Einkommenssteuerstatistik, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 1, S. 77-85.
- Krupp, Hans-Jürgen; Wagner, Gert (1982); Grundlagen und Anwendung mikroanalytischer Modelle; Vierteljahreshefte zur Wirtschaftsforschung, 51. Jg., S. 5 - 27.
- Lenz, Rainer; Vorgimmler, Daniel (2005); Matching German turnover tax statistics, FDZ-Arbeitspapier Nr. 4.
- Lietmeyer, Volker (2007); Bundesministerium der Finanzen – Neue Wege in der mikroanalytischen Steuerschätzung; in: Zwick, Markus; Merz, Joachim u.a. (Hrsg.): MITAX - Mikroanalysen und Steuerpolitik, Tagungsband zur gleichnamigen Veranstaltung im Oktober 2005, (im Druck).
- Lietmeyer, Volker; Petzold, Oliver (2005): Bedingungen und Ziele für eine Reform der Unternehmensbesteuerung; in: Wirtschaftsdienst 85, Heft 9, S. 582-590.
- Lietmeyer, Volker; Kordsmeyer, Volker; Gärb, Christopher; Vorgrimmler, Daniel (2005): Jährliche Einkommenssteuerstatistik auf Basis der bisherigen Geschäftsstatistik der Finanzverwaltung; in: Wirtschaft und Statistik, Heft 7, S. 671-681.
- Maiterth, R. (2001), Wettbewerbsneutralität der Besteuerung, Schriften zum Steuer-, Rechnungs- und Prüfwesen, Bd. 27, Erich Schmidt Verlag, Bielefeld.
- Maiterth, R. (2003a), Beurteilung unterschiedlicher Reformvorschläge für die Gewerbesteuer aus betriebswirtschaftlicher Sicht, Die Betriebswirtschaft, 63. Jahrgang, S. 479 – 496.
- Maiterth, R. (2003b), Die Gewerbesteuer als ungerechtfertigte ‚Großbetriebssteuer‘? – Eine empirische Analyse, Schmollers Jahrbuch, Jg. 123, 545-562.
- Maiterth, R. (2004), Wertschöpfung- und Zuschlagsteuer: Gegensätzliche Kommunalsteuerkonzepte?, Wirtschaftsdienst, Jg. 84, Heft 6, 402-408.
- Maiterth, Ralf (2004): Verteilungswirkung alternativer Konzepte zur Familienförderung: Eine empirische Analyse auf Grundlage der Einkommenssteuerstatistik des Statistischen Bundesamtes; in: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik 2004, S. 696-730.
- Maiterth, Ralf (2006): Mikrosimulation in der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre; FDZ-Arbeitspapier Nr. 12.
- Maiterth, Ralf; Buschle, Nicole; Habla, Heike; Zwick, Markus (2003): Reform der Gemeindefinanzen – die kommunale Einnahmeseite: Quantifizierung der zur Zeit diskutierten Vorschläge zur Gewerbesteuerreform mittels Mikrosimulationsmodellen; in: Wirtschaft und Statistik, S. 633-647.
- 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 (2004); Einkommens-Reichtum in Deutschland; Mikroanalytische Ergebnisse der Einkommenssteuerstatistik für Selbständige und abhängig Beschäftigte; in: Perspektiven der Wirtschaftspolitik 5, Heft 2, S. 105-126.
- Merz, J. (2004), Mikroanalytische Ergebnisse der Einkommensteuerstatistik für Selbständige und abhängig Beschäftigte, Perspektiven der Wirtschaftspolitik, Vol. 5, S. 105 – 126.
- 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; 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 (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.
- Merz, Joachim; Vorgrimler, Daniel; Zwick, Markus (2005): De facto anonymised microdata file on income tax statistics 1998; FDZ-Arbeitspapier Nr. 5.
- Merz, J.; Zwick, M. (2005); Hohe Einkommen: Eine Verteilungsanalyse für Freie Berufe, Unternehmer und abhängig Beschäftigte, Schmollers Jahrbuch – Journal of Applied Social Science Studies, Jg. 125/2, S. 269 – 298.
- Merz, J.; Hirschel, D.; Zwick, M. (2005); Struktur und Verteilung hoher Einkommen. Mikroanalysen auf der Basis der Einkommensteuerstatistik, Gutachten zum 2. Armuts- und Reichtumsbericht der Bundesregierung.  
<http://www.bmgs.bund.de/deu/gra/publikationen/4236.php?navpos=rechts>

- Merz, Joachim; Zwick, Markus (2007); Einkommensanalysen mit Steuerdaten – Mikroanalysen zu hohen Einkommen und Selbständigkeit und Mikrosimulation zu Politikalternativen der Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuer; in: Zwick, Markus; Merz, Joachim (Hrsg.): MITAX - Mikroanalysen und Steuerpolitik, Tagungsband zur gleichnamigen Konferenz im Oktober 2005, (im Druck).
- Müller, Heiko (2004); Ein Vergleich der Ergebnisse von Mikrosimulationen mit denen von Gruppensimulationen auf Basis der Einkommensteuerstatistik, FDZ- Arbeitspapiere Nr.1.
- Müller, H. (2004), Das Aufkommen der Steuern vom Einkommen in Deutschland, Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden.
- Müller, H. (2006), Ausmaß der steuerlichen Verlustverrechnung- Eine empirische Analyse der Aufkommens- und Verteilungswirkungen, arqus Diskussionspapiere zur quantitativen Steuerlehre, Diskussionsbeitrag Nr. 17, Humboldt-Universität Berlin.
- Müller, Heiko (2007); Bestimmung der Aufkommenswirkung von Steuernormen – Ein Beispiel für die Anwendung der Mikrosimulation auf Basis der Einkommenssteuerstatistik; in: Zwick, Markus; Merz, Joachim (Hrsg.): MITAX - Mikroanalysen und Steuerpolitik, Tagungsband zur gleichnamigen Konferenz im Oktober 2005, (im Druck).
- 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 (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.
- 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.

- Rosinus, Wolfgang (2000); Die steuerliche Einkommensverteilung, Wirtschaft und Statistik, Heft 6, S. 456 ff.
- Schröder, Carsten (2004): Variable Income Equivalence Scale: An Empirical Approach; Physica/Springer; Contribution to Economics.
- 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.
- Vorgrimler, Daniel (2006); Anonymisierte Daten der amtlichen Steuerstatistik; FDZ-Arbeitspapier Nr. 13.
- Vorgrimler, Daniel; Gräß, Christopher; Kriete-Dodds, Susan (2006); Zur Konzeption eines Taxpayer-Panels für Deutschland, FDZ-Arbeitspapier Nr. 14.
- 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.
- Wagenhals, Gerhard; Buck, Jürgen (2007): Möglichkeiten und Grenzen der Datenfusion für Mikrosimulationsmodelle, in: Zwick, Markus; Merz, Joachim (Hrsg.): MITAX - Mikroanalysen und Steuerpolitik, Tagungsband zur gleichnamigen Konferenz im Oktober 2005, (im Druck).
- 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 (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.
- Zwick, Markus 2006: Alternative Modelle zur Ausgestaltung von Gemeindesteuern.  
Mikroanalytische Quantifizierung der Einnahme-, der Einkommens- und der Verteilungseffekte.
- 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.