

Eilsberger, Patricia; Zwick, Markus

## Working Paper

Geschlechterspezifische Einkommensunterschiede bei Selbständigen als Freiberufler und Gewerkbetreibende im Vergleich zu abhängig Beschäftigten: Ein empirischer Vergleich auf der Grundlage steuerstatistischer Mikrodaten

FFB Diskussionspapier, No. 93

## Provided in Cooperation with:

Research Institute on Professions (FFB), Leuphana University Lüneburg

*Suggested Citation:* Eilsberger, Patricia; Zwick, Markus (2011) : Geschlechterspezifische Einkommensunterschiede bei Selbständigen als Freiberufler und Gewerkbetreibende im Vergleich zu abhängig Beschäftigten: Ein empirischer Vergleich auf der Grundlage steuerstatistischer Mikrodaten, FFB Diskussionspapier, No. 93, Leuphana Universität Lüneburg, Forschungsinstitut Freie Berufe (FFB), Lüneburg

This Version is available at:

<http://hdl.handle.net/10419/67934>

### Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

### Terms of use:

*Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.*

*You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.*

*If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.*

**Geschlechterspezifische Einkommensunterschiede bei  
Selbständigen als Freiberufler und Gewerbetreibende im  
Vergleich zu abhängig Beschäftigten – Ein empirischer  
Vergleich auf der Grundlage steuerstatistischer Mikrodaten**

**Patricia Eilsberger und Markus Zwick**

FFB-Diskussionspapier Nr. 93  
Dezember 2011



Fakultät W – Wirtschaftswissenschaften

Postanschrift:  
Forschungsinstitut Freie Berufe  
Postfach 2440  
21314 Lüneburg

[ffb@uni.leuphana.de](mailto:ffb@uni.leuphana.de)  
[www.leuphana.de/ffb](http://www.leuphana.de/ffb)  
Tel: +49 4131 677-2051  
Fax: +49 4131 677-2059

**Geschlechterspezifische Einkommensunterschiede bei Selbständigen als  
Freiberufler und Gewerbetreibende im Vergleich zu abhängig  
Beschäftigten – Ein empirischer Vergleich auf der Grundlage  
steuerstatistischer Mikrodaten**

**Patricia Eilsberger und Markus Zwick<sup>1</sup>**

FFB-Diskussionspapier Nr. 93

Dezember 2011  
ISSN 0942-2595

---

<sup>1</sup> Dipl. Soz. Patricia Eilsberger, Prof. Dr. Markus Zwick, Forschungsdatenzentrum des Statistischen Bundesamtes, Statistisches Bundesamt Wiesbaden  
Erstveröffentlicht vom Statistischen Bundesamt als FDZ-Arbeitspapier Nr. 30, 2008

## **Geschlechterspezifische Einkommensunterschiede bei Selbständigen als Freiberufler und Gewerbetreibende im Vergleich zu abhängig Beschäftigten – Ein empirischer Vergleich auf der Grundlage steuerstatistischer Mikrodaten**

**Patricia Eilsberger und Markus Zwick**

FFB-Diskussionspapier Nr. 93, Dezember 2011, ISSN 0942-2595

### **Zusammenfassung**

Im Bereich der Geschlechterforschung wird eine ungleiche Teilhabe von Männern und Frauen am Arbeitsmarkt beobachtet. Obgleich sich der Anteil der erwerbstätigen Frauen der männlichen Quote annähert, unterscheiden sich weibliche von männlichen Arbeitsformen. Es wird benannt, dass Frauen vermehrt in Teilzeit, seltener in Führungspositionen und eher in Branchen mit niedrigeren Verdiensten tätig sind.<sup>2</sup> Differenzen drücken sich dann letztlich durch unterschiedliche Einkommensniveaus aus. Diese „Lücke“ zwischen durchschnittlichen Einkommen der Männer im Vergleich zu den Frauen wird regelmäßig als „Gender-Pay-Gap“<sup>3</sup> bezeichnet oder auch „Gender-Wage-Gap“. Das Gender-Pay-Gap wird hier als Indikator zur Messung von Entgeltgleichheit zwischen Frauen und Männern herangezogen. Die ungleichen Einkommen resultieren hierbei nicht allein auf einer unterschiedlichen Entlohnung sondern auch auf einem unterschiedlichen Angebot von Arbeitszeit. Die vorliegende Arbeit nähert sich diesem Thema mittels einer empirischen Analyse für den Bereich der Selbständigkeit, insbesondere in der Differenzierung nach Freiberuflern und Gewerbetreibenden.

**JEL:** J16, J31, D31, H20, J23

**Schlagwörter:** *Geschlechterforschung, Einkommen, Selbständige, Freie Berufe, Gewerbetreibende, Lohndifferenzierung, „Gender-Pay-Gap“, „Gender-Wage-Gap“, Steuerstatistik, Arbeitszeit*

### **Abstract**

In the field of gender studies, differences in participation between men and women in the labour market are observed. Although the proportion of working women converges the male rate, the modes of working are different from female to male. It is said that women are increasingly working part-time, more rarely in leadership positions and rather in business sectors with lower earnings. Differences are then finally expressed by different income levels. This “gap” between mean incomes of men in comparison to woman is regularly called “Gender-Pay-Gap” or “Gender-Wage-Gap”. The Gender-Pay-Gap is used as an indicator for the measuring of the equality of payment between men and women. These unequal incomes result not only from a different wage, but also from a different offer of working hours. This paper approaches this subject by an empirical analysis for the field of self-employment, especially in the differentiation between professionals and tradesmen.

**JEL:** J16, J31, D31, H20, J23

**Keywords:** *gender studies, income, self-employed, professions, tradesmen, wage differential, Gender-Pay-Gap, Gender-Wage-Gap, tax statistics, working hours*

<sup>2</sup> Siehe hierzu z. B. Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (2005), Holst (2005) sowie Statistisches Bundesamt (2006a und 2008).

<sup>3</sup> Grundsätzlich und auch vorliegend wird das „unadjusted Gender Pay Gap“, der unbereinigte Verdienstabstand, herangezogen (Vgl. Statistisches Bundesamt (2008)).

## 1 Einleitung

Die Ausgangssituation des vorliegenden Beitrags ist die Einschätzung, dass bisherige quantitativ fundierte Auseinandersetzungen zur Ungleichheit von weiblicher und männlicher Erwerbsbeteiligung auf verschiedenen Ebenen Defizite aufweisen. Als zentral wird dabei auch die bislang mangelnde Unterscheidung hinsichtlich der Stellung im Beruf zwischen abhängig Beschäftigten und der Gruppe, die allgemein als Selbständige bezeichnet werden, angesehen. Weiter differenzieren bisherige empirische Arbeiten nicht zwischen freiberuflich Tätigen und sonstigen Selbständigen.

Als eine erklärende Größe ungleicher Einkommen wird die direkte Lohndiskriminierung durch den Arbeitgeber herangezogen. In der Selbständigkeit ist diese Konstellation, also die monetäre Bewertung der erbrachten Leistung durch Vorgesetzte, nicht vorhanden. Daher wäre zu erwarten, dass die beobachteten Einkommensunterschiede zwischen Männern und Frauen innerhalb der Gruppen –selbständig und nichtselbständig– unterschiedlich ausfallen. Sollten je nach Einkommensart die Verdienstabstände variieren, wären dann strukturelle Ursachen zu untersuchen, die unter Berücksichtigung institutioneller Rahmenbedingungen von Erwerbsarbeit zur Erklärung von Ungleichheit beitragen.

Aus empirischer Sicht kann eine Analyse auf der Grundlage des verfügbaren Haushaltseinkommens, wie häufig in Studien zu Frauen in der Selbständigkeit mit Rekurs auf den Mikrozensus vorgenommen wird, bisher wenig befriedigen. Fehlende Differenzierungseigenschaften der Einkommenshöhe nach Einkommensart, klassierte Antwortkategorien und die Nettoebene erschweren bei dieser Herangehensweise notwendige, klare Abgrenzungen. Insgesamt scheinen Haushaltsstichproben für eine differenzierte Fragestellung bei Selbständigen nur bedingt geeignet. Insbesondere bei Untersuchungen kleinerer Gruppen –z.B. Gewerbetreibende oder Freiberufler nach Geschlecht im Bereich hoher Einkommen– weisen diese so genannten Ränder der Grundgesamtheit, so sie in Stichproben überhaupt abgebildet werden, relativ große Unsicherheiten sprich Stichprobenfehler auf. Darüber hinaus sind dies auch Gruppen, die für freiwillige Haushaltsstichproben schwer zu gewinnen sind. Weiter bleibt häufig unberücksichtigt, dass Selbständige zum Befragungszeitpunkt ihr Einkommen gar nicht kennen.

Empirische Grundlage der vorliegenden Untersuchung sind die Mikrodaten der Einkommenssteuerstatistik. Durch die differenzierte Abbildung der primären Einkommensentstehung, die auch die detaillierte Untersuchung der Selbständigen in Form von Gewerbetreibenden und Freiberuflern erlaubt, kann die Entlohnung des Faktors Arbeit selbst bis in den Bereich höchster Einkommen geschlechterspezifisch untersucht werden.

Ausgehend vom theoretischen Bezugsrahmen wird im Folgenden die Fragestellung der ungleichen Entlohnung nach dem Geschlecht auf die Differenzierung selbständig versus nichtselbständig empirisch ausgeweitet. Ausgehend von dieser Grundannahme wird – auch aus theoretischer Perspektive – insbesondere zu zeigen sein, dass auch die Selbständigkeit selber unterschieden werden muss. Es wird aufgezeigt, dass Einkünfte aus freiberuflicher Tätigkeit überwiegend als eine Entlohnung des Faktors Arbeit betrachtet werden kann. Hingegen sind die Einkünfte aus Gewerbebetrieb häufig eine Entlohnung der Faktoren Arbeit und Kapital. Hier muss dann auch der Frage nachgegangen werden, ob der Produktionsfaktor Kapital ungleich zwischen den Geschlechtern aufgeteilt ist. Grundlage der empirischen Analysen ist die Einkommensteuerstatistik 2003. Die Datengrundlage umfasst rund 30 Mio. Mikrodatensätze, die auf den Einkommensteuererklärungen der Steuerpflichtigen aufbauen.

## 2 Theoretischer Bezugsrahmen

Einen zentralen Erklärungsansatz von Einkommensungleichheiten bietet die ökonomische Humankapitaltheorie an (siehe Becker 1971, 1985; Polachek 2004). Diese besagt ferner, dass aus einem geringeren Leistungspotential, was nicht zuletzt in Abhängigkeit von vorhandenen Ressourcen im Bereich der Bildung steht, eine geringere Produktivität resultiert, aus der schließlich eine geringere Entlohnung folgt. Es wird angenommen, dass Frauen in anderem Umfang in ihr Humankapital investieren, da ihnen im Gegensatz zu Männern zusätzlich zur Erwerbstätigkeit der Verantwortungsbereich hinsichtlich der Reproduktionsarbeit zugeschrieben wird. Das heißt, Frauen rechnen vermeintlich stärker als Männer im Zuge der Familiengründung mit Erwerbsunterbrechungen.

Unter anderem in Anlehnung dessen untersuchen Engelbrech und Nagel (2002) empirisch auf der Grundlage der Beschäftigtendatei der Bundesagentur für Arbeit die Fragestellung, ob Einkommensunterschiede zwischen Frauen und Männern bereits zum Zeitpunkt des Ausbildungsabschlusses beobachtet werden. Es interessiert auch, ob diese Lücken im erzielten Einkommen durch eine Klassifizierung der Berufe nach „typisch weiblich“ bzw. „typisch männlich“ erklärt werden können, was auf eine horizontale Segregation hindeutet. Eine vertikale Segregation läge dann vor, wenn Frauen und Männer in den gleichen Berufen unterschiedlich verdienen. Dabei wäre denkbar, dass Frauen beim Eintritt in das Erwerbsleben „typisch männliche“ Berufe scheuen, da sie aufgrund der erwarteten Vereinbarkeit von Familie und Beruf eine Fehlinvestition ihres Humankapitals zu vermeiden suchen. Diese Thesen, „[...] die davon ausgehen, dass sich Frauen aufgrund ihrer Rollenzuschreibung in Familie und Arbeitswelt auf wenige spezifische Tätigkeiten konzentrieren, werden empirisch nur bedingt bestätigt“ (Engelbrech und Nagel 2002: 11), was sich bspw. im Anstieg des Anteils der Frauen in den s. g. Mischberufen abbildet. Interessant ist für den vorliegenden Zusammenhang auch, dass die Geschlechtertypisierung über die Frauen- bzw. Männerquoten in den jeweiligen Berufen erfolgt. Demnach ist „in Männerberufen der Frauenanteil kleiner als 20%, bei Mischberufen liegt er zwischen 20% und 80% und in Frauenberufen sind über 80% der Beschäftigten Frauen“ (Engelbrech und Nagel 2002: 5). Ein Ergebnis ihrer Analyse lautet schließlich, dass Männer in allen Kategorien die besseren Verdienste aufweisen.

Die Idee, Einkommensungleichheit auf der Grundlage einer Dichotomie der Berufe zu untersuchen, wird auch durch Liebeskind (2004) aufgegriffen. Die Autorin geht ebenfalls auf der Basis des o. g. Datenmaterials empirisch der Frage nach, ob „weibliche“ Arbeit in Deutschland mit einer geringeren gesellschaftlichen Wertschätzung verbunden ist. Ein wichtiges Ergebnis der Überprüfung der Entwertungsthese beinhaltet, dass einkommensmindernde Effekte weiblich konnotierten Berufen immanent sind. Konkret bedeutet dies, dass durch Tätigkeiten mit weiblicher Attribution weniger Gehalt erzielt wird und zwar unabhängig davon, ob die Angestellten männlich oder weiblich sind.

Einen Beitrag zur Erklärung dieser dauerhaften Etablierung der Geschlechtertypisierungen von Berufszweigen leisten Heintz et al. (1997). Neben der Beobachtung, dass strukturelle Grenzen abhängig von einer heterogenen Besetzung der Berufe nach Geschlecht sind, sehen die Autorinnen deren Aufrechterhaltung auch durch symbolische, normative Akte gegeben. „Mit der Wahl eines gegengeschlechtlichen Berufes wird eine symbolische Grenze überschritten, die gesellschaftlich tief verankert ist“ (Heintz et al. 1997: 100). Im Gegensatz zu Männern tragen fachliche Zweifel der Frauen dazu bei, Grenzüberschreitungen zu vollziehen. Männer schreckt den Autorinnen zufolge eher die gegengeschlechtliche Konnotation eines „weiblichen Berufes“ von dessen Ergreifung ab. Dass im Zuge der politischen Strategie des

Gendermainstreamings (siehe Heister 2007) die strukturellen Grenzen aufgeweicht werden, bedeutet somit nicht, dass die Inszenierung symbolischer Grenzen zwangsläufig entfällt.

## 2.1 Modellannahmen

In Anlehnung an die Theoriebindung der oben zitierten Arbeiten wird nachfolgend ebenfalls der Kapitalbegriff als erklärende Größe herangezogen. Allerdings beziehen wir uns vorliegend auf das Konzept von Bourdieu (1983), der innerhalb seiner Kapitaldefinition nach drei grundlegenden und konvertierbaren Formen unterscheidet: das ökonomische, das kulturelle und das soziale Kapital. Für eine Operationalisierung von individuellen Ressourcen, insbesondere für die angestrebte Übertragung beruflicher „Wertigkeit“ erscheint uns seine vorgenommene Differenzierung nützlich.<sup>4</sup>

Wir übersetzen das ökonomische Kapital an dieser Stelle in das erzielte Jahreseinkommen am Markt. Die Betrachtung des Bruttoeinkommens dient dabei auch der Vergleichbarkeit. Beispielsweise sind einkommensmindernde Faktoren, wie steuerliche Abzüge, in ihren Erscheinungsformen äußerst vielfältig. Schließlich interessiert, welcher Lohn gegenüber den Leistungsempfängern kommuniziert wird.

Als Indikator für kulturelles Kapital ziehen wir den Grad der Bildung in institutionalisierter Form heran, da die Lücke zwischen dem von Männern und Frauen erzielten ökonomischen Kapital auch mit Variationen auf der Ebene des kulturellen Kapitals in Zusammenhang stehen könnte, die durch das Merkmal Geschlecht hervorgerufen werden. Tatsächlich lässt sich trotz sukzessiver Angleichung der Akademikerinnenquote ein geringerer Bildungsstand der Frauen (Statistisches Bundesamt 2006c; Eurostat 2008) beobachten. Im Jahr 2006 gaben 9% der befragten Frauen im Mikrozensus (geg. 15% der Männer) einen Fach- bzw. Hochschulabschluss an.

Das soziale Kapital bezeichnet „[...]Ressourcen, die auf der Zugehörigkeit zu einer Gruppe beruhen. [Es] verleiht Ihnen – im weitesten Sinne des Wortes – *Kreditwürdigkeit*.“ (siehe Bourdieu 1983). Wir übertragen die Idee dieser Kapitalform in das Konstrukt des „Sozialprestiges“, genauer gesagt in das Prestige des ausgeübten Berufes. Das heißt, ein Beruf verfügt damit über ein hohes gesellschaftliches Prestige, wenn er gegenüber der Bevölkerung ein hohes Ansehen genießt. Gegenüber Perspektiven, die eine Dichotomisierung der Berufe aufgrund einer heterogenen Besetzung nach Geschlecht vermuten oder weibliche Tätigkeiten als Ergebnis der Zuschreibung von „weiblichem Arbeitsvermögen“ ansehen, greifen wir vorliegend das – zunächst geschlechtsunabhängige – Berufssehen für unsere Überlegungen auf. Als Hinweis zu dessen Beurteilung dient uns die aktuelle Veröffentlichung des Institutes für Demoskopie Allensbach zur „Allensbacher Berufsprestige-Skala 2008“ (siehe Allensbacher Berichte 2008).

## 2.2 Bedeutung der Fragestellung

Im Zusammenhang mit einer beobachteten Einkommensungleichheit zwischen Männern und Frauen werden häufig vorhandene Humankapitalressourcen betrachtet. Unterschiede im Grad der Bildung erweisen sich folglich als erklärender Faktor. Die beobachtete Lücke im Ein-

---

<sup>4</sup> An dieser Stelle sei auf die Kritik Bourdieus i. B. auf die Ökonomen der Humankapitalschule verwiesen, die im Kern auf eine Unterberücksichtigung der Transmissionsleistung von Kapital außerhalb der Märkte verweist (siehe Bourdieu 1983).

kommen resultiert dabei nicht zuletzt aus einer dominierenden Besetzung der Männer in einkommensattraktiven Berufszweigen.

Wie bereits benannt wurde, liefern bisherige Auseinandersetzungen zu weiblicher Selbständigkeit, Gründerinnen- und Unternehmerintum auf der Grundlage des herangezogenen Datenmaterials keine belastbaren Ergebnisse zur Einkommenssituation. Eine Übertragung bzw. Überprüfung der Schlussfolgerungen für die Gruppe der abhängig Beschäftigten auf selbständig Tätige wurde bislang selten vorgenommen. Allerdings werden im Bereich der Gründungs- und Selbständigenforschung Niveauunterschiede benannt, wenn Differenzen hinsichtlich des beruflichen Erfolgs zwischen Männern und Frauen beobachtet werden. Es scheint *Frauen gar nicht möglich*, einen im Vergleich zu Männern beruflichen Erfolg in der Selbständigkeit aufzuweisen, da weibliche Selbständige eher kleinere Betriebe und oft ohne Angestellte gründen (siehe Fehrenbach 2004), gegenüber männlich geführten Unternehmen weniger Umsatz erwirtschaften (siehe Lauxen-Ulbrich/Leicht 2005), ihre Selbständigkeit vermehrt dem Nebenerwerb dient und sie weniger Startkapital in Form von Krediten einsetzen (siehe Statistisches Bundesamt 2005).

Ob sich die Schlussfolgerungen auf freiberuflich Tätige übertragen lassen, ist fraglich. Eine exemplarische Übersicht über freie Berufe bietet folgende Auflistung:

JuristInnen	NotarInnen	IngenieurInnen	ArchitektInnen
ÄrztInnen	ZahnärztInnen	TierärztInnen	HeilpraktikerInnen
SteuerberaterInnen	JournalistInnen	und andere	

Quelle: eigene Angaben

Die freien Berufe nehmen (zusätzlich zu ihrer bisher unzureichenden empirischen Berücksichtigung innerhalb der Arbeitsmarkt- und Geschlechterforschung)<sup>5</sup> eine besondere Stellung ein. Wenn für freiberuflich Tätige aufgrund institutioneller Rahmenbedingungen ihrer Tätigkeit die direkte Lohndiskriminierung entfällt und entsprechend des Katalogs der freien Berufsklassifikation (vgl. §18 Einkommensteuergesetz und §1 Abs. 2 Partnerschaftsgesellschaftsgesetz) die Tätigkeiten grundsätzlich eine hohe berufliche Eignung verlangen, wäre ein im Vergleich zunächst zu anderen selbständigen Frauen höheres mittleres Einkommen der Freiberuflerinnen zu erwarten. Übertragen auf die Kapitalressourcen gehen wir bei freiberuflich tätigen Männern und Frauen also von einer Kontrolle der Merkmale „kulturelles“ und „soziales“ Kapital aus. Im Unterschied zur sonstigen Selbständigkeit können die folgenden exemplarisch dargestellten freien Berufsgruppen „ÄrztInnen“, „JuristInnen“, „SteuerberaterInnen“ oder auch „Architektinnen“ lediglich ausgeübt werden, wenn eine entsprechende formale Qualifikation (kK) nachgewiesen werden kann. Insofern weibliche Selbständigkeit als Erwerbsoption benannt wird, muss mit Blick auf Freiberuflerinnen von einer differenzierten Qualität und einem höheren Kapitaleinsatz ausgegangen werden.

Wenn ungleiche Entlohnung durch unterschiedliche, gesellschaftliche „Wertung“ (hier: s. K.) der Tätigkeiten erklärt wird, müsste zunächst geprüft werden, welchen Stellenwert die Kategorien der freien Berufe gemäß dieser Wertung einnehmen. Der bereits zitierten Allensbacher

<sup>5</sup> In diesem Zusammenhang sei exemplarisch auf den „Gender-Datenreport 2005“ des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend verwiesen, innerhalb dessen zwischen Selbständigen und FreiberuflerInnen nicht unterschieden wird.



Berufsprestige-Umfrage 2008 lässt sich entnehmen, dass unter den „Top 10“ der angesehensten Berufe vier freiberufliche Tätigkeiten genannt werden. Somit genießen RechtsanwältInnen, IngenieurInnen und ApothekerInnen ein hohes Ansehen. Erstplatziert sind ÄrztInnen, die mit großem Abstand zu den weiteren Berufen von den Befragten am deutlichsten geschätzt werden. Zusätzlich ist einem Urteil des Europäischen Gerichtshofes Folgendes zu entnehmen:

„[...] the liberal professions mentioned in that provision are activities which, inter alia, are of a marked intellectual character, require a high-level qualification and are usually subject to clear and strict professional regulation. In the exercise of such an activity, the personal element is of special importance and such exercise always involves a large measure of independence in the accomplishment of the professional activities” (siehe Europäischer Gerichtshof 2001, C267/99: 39).

Der Hinweis auf die Erbringung von nicht-standardisierten Leistungen und die die zur Ausübung erforderliche hohe Kompetenz der Berufstätigen verdeutlicht, dass ein hohes Sozialprestige der freien Berufe plausibel ist.

Wir gehen also davon aus, dass bei der Betrachtung von freiberuflich Tätigen durch das Merkmal Geschlecht keine Variation hinsichtlich des kulturellen und des sozialen Kapitals hervorrufen wird. Das heißt, wenn die berufliche Qualifikation sowie das Sozialprestige eines Berufes Einkommensunterschiede zwischen Männern und Frauen erklärt, müssten diese Verdienstabstände bei der Gruppe der freien Berufe mindestens geringer ausfallen. Diese These wird nachfolgend auf der Grundlage der Einkommenssteuerstatistik zu prüfen sein.

### 3 Datengrundlage

Die Einzeldaten der Steuerstatistiken haben seit ihrer zentralen Verfügbarkeit im Jahre 1997 einen breiten Nutzerkreis gefunden.<sup>6</sup> Insbesondere die umfangreichen Mikrodaten der Einkommensteuerstatistik waren von Anfang an von zentraler Bedeutung. Waren es anfänglich primär Analysen im Rahmen der Weiterentwicklung des Steuer- und Transfersystem für das Bundesministerium der Finanzen, so standen die Daten doch recht schnell auch für die wissenschaftliche Analyse zur Verfügung.<sup>7</sup> Seit dem ersten Armuts- und Reichtumsbericht der Bundesregierung werden diese Daten regelmäßig auch für Einkommens- und Verteilungsanalysen genutzt. Insbesondere die detaillierte Abbildung der Steuerpflichtigen mit Gewinneinkünften ermöglicht eine tiefgehende Analyse der Selbständigeneinkommen. Eine weitere analytische Stärke der Daten liegt in der Abbildung auch höchster Einkommen.<sup>8</sup>

#### 3.1 Die Einkommenssteuerstatistik

Die Einkommensteuerstatistik (EStSt) ist eine Totalerhebung mit knapp 30 Millionen Datensätzen, in denen regelmäßig über 1000 Merkmale für knapp 40 Millionen Einkommensbezieher erfasst werden. Grundlage der EStSt sind die Angaben der Steuerpflichtigen, die diese in ihrer Einkommensteuererklärungen abgeben. Die EStSt ist – bezogen auf den originären gesetzlichen Auftrag der Steuerstatistik – umfassend und gibt für die Steuerpflichtigen in Deutschland mit ihrem steuerrechtlich abgegrenzten Datenkatalog eine vollständige Einkom-

---

<sup>6</sup> Vgl. hierzu insbesondere den Sammelband von Zwick/Merz (2007).

<sup>7</sup> Siehe hierzu Zwick (2002).

<sup>8</sup> Vgl. hierzu z.B. Merz (2001) sowie Merz/Zwick (2007).

mensverteilung wieder. Die Steuerpflichtigen sind grundsätzlich vollzählig erfasst; ihre Veranlagungsdaten werden in einer Vielzahl von Detailangaben nahezu erschöpfend nachgewiesen und auch zur Klärung anderer nicht primär steuerrechtlicher bzw. –politischer Fragen und Problem–lösungen<sup>9</sup> herangezogen.

Die EStSt wird gemäß Gesetz über Steuerstatistiken<sup>10</sup> alle drei Jahre durchgeführt. Sie ist als Sekundärstatistik abhängig von der Finanzverwaltung, genauer von der Vollzähligkeit und Vollständigkeit der Ergebnisse der jeweiligen Einkommens–steuerveranlagungen.<sup>11</sup> Das bedeutet in der Praxis, dass 2 3/4 Jahre vergehen, bis die letzten Unterlagen in die Statistischen Landesämter gelangt sind. In der Regel liegen damit erst im vierten Jahr nach Ende des Veranlagungsjahres Ergebnisse vor, die aufgrund des 3-Jahres-Turnus zum Teil bis in das siebte Jahr die „aktuellsten“ bleiben. Die Ergebnisse der Einkommensteuerstatistik stehen als Fachserie<sup>12</sup> für die interessierte Öffentlichkeit sowie als anonymisiertes Mikrodatenfile<sup>13</sup> für die Wissenschaft zur Verfügung.

Ein Ergebnis des ersten Armuts- und Reichtumsberichtes der Bundesregierung war die Empfehlung, die Einkommensteuerstatistik jährlich durchzuführen. Die Steuerpflichtigen erklären jährlich ihre Einkommen, so dass die Daten in den Finanzverwaltungen vorliegen. Aus diesen Angaben wird auch seit den neunziger Jahren eine Geschäftsstatistik der Finanzverwaltung für das BMF erstellt. Diese Statistik war in der Vergangenheit aber eher ein „Datenfriedhof“ von gut 25 Millionen Datensätzen jährlich, aus denen nur einige wenige Tabellen für das BMF erstellt wurden. Der Mikrodatensatz der Geschäftsstatistik wird seit dem Veranlagungsjahr 2001 von den Finanzverwaltungen auch dem Statistischen Bundesamt zur weiteren statistischen Aufbereitung übermittelt.<sup>14</sup> Diese Daten sind bis auf die so genannten manuellen Fälle<sup>15</sup> deckungsgleich zu der dreijährlichen EStSt. Die Querschnittsbetrachtungen der vorliegenden Arbeit beruhen auf der Geschäftsstatistik der Einkommensteuer für das Jahr 2003.

### 3.2 Strukturierung der Daten

Für das Veranlagungsjahr 2003 umfasst der vorliegende Datensatz Angaben zu 27.008.320 Steuerpflichtigen.<sup>16</sup> Ein Steuerpflichtiger entspricht im Splittingfall, also bei gemeinsam veranlagten Ehepartnern, zwei Steuerfällen. Das gemeinsam veranlagte Ehepaar ist aus der Einkommensteuerstatistik heraus, für einen geschlechterspezifischen Vergleich, nicht ohne weite-

---

<sup>9</sup> So liefert diese Statistik z. B. auch Beiträge zur Anpassung von Gebührenordnungen für verschiedene Gruppen freier Berufe.

<sup>10</sup> Gesetz über Steuerstatistiken vom 11. Oktober 1995 (BGBl. I S. 1250, zuletzt geändert durch Artikel 18 des Gesetzes vom 20.12.2007 BGBl. I S. 3150 (Nr. 69).

<sup>11</sup> Siehe hierzu Statistisches Bundesamt (2005).

<sup>12</sup> Siehe [https://www-ec.destatis.de/csp/shop/sfg/bpm.html.cms.cBroker.cls?cmspath=struktur\\_sfgsuchergebnis.csp &action=newsearch&op\\_EVASNr=startswith&search\\_EVASNr=7311](https://www-ec.destatis.de/csp/shop/sfg/bpm.html.cms.cBroker.cls?cmspath=struktur_sfgsuchergebnis.csp&action=newsearch&op_EVASNr=startswith&search_EVASNr=7311).

<sup>13</sup> Siehe <http://www.forschungsdatenzentrum.de/bestand/lest/suf/2001/index.asp>

<sup>14</sup> Siehe hierzu Lietmeyer et al (2005).

<sup>15</sup> Manuelle Fälle sind Steuerpflichtige, die ihre Lohnsteuerkarte an die Finanzverwaltungen zurückgegeben haben, ohne dass sie ihre Einkommen erklärt haben. In diesem Fall entspricht die im Quellensteuerverfahren eingezogene Lohnsteuer der veranlagten Einkommensteuer. In der dreijährlichen Statistik werden die Angaben aus der Lohnsteuerkarte manuell aufbereitet in den Daten erfasst.

<sup>16</sup> Detaillierte Angaben zur jährlichen Einkommensteuer für das Jahr 2003 finden sich bei Statistisches Bundesamt (2007).

res geeignet. Die Einkünfte werden zwar gesondert erfasst aber ab der Summe der Einkünfte findet steuerrechtlich bedingt eine gemeinsame Abbildung statt. Mittels eines sachgerechten Modells lässt sich dies lösen, für die folgenden Betrachtungen beschränkt sich die Analyse aber auf die 12.817.535 Steuerpflichtigen, die einzeln veranlagt wurden und ein positives Einkommen<sup>17</sup> aufweisen. Die Untersuchungen basieren damit auf der Teilgesamtheit ‚Grundtabellenfälle‘, stichprobenbedingte Fehler liegen somit nicht vor.

Der Steuerpflichtige lässt sich nicht ohne weiteres in die Kategorien ‚Selbständig‘ oder ‚Abhängig Beschäftigter‘ einordnen. Im Einkommensteuerrecht existieren sieben Einkunftsarten<sup>18</sup> und in allen Einkunftsarten können Einkünfte realisiert werden. Regelmäßig wird daher bei der Analyse nach Berufsgruppen das Konzept der überwiegenden Einkunftsart herangezogen.<sup>19</sup> Hierbei wird ein Steuerpflichtiger der Gruppe zugeordnet, in der er betragsmäßig die höchsten Einkünfte realisiert hat. Tabelle 2 zeigt die gebildeten Gruppen jeweils mit der Anzahl der Steuerpflichtigen die der Gruppe zugeordnet wurden.

### Übersicht 1: Einkommenssteuerpflichtige nach überwiegender Einkunftsart (nur Grundtabellenfälle)

Freiberufler	284.531
Sonstige Selbständige	954.859
Abhängig Beschäftigte	10.522.388
Übrige (in der weiteren Analyse nicht berücksichtigt)	1.055.757
Steuerpflichtige insgesamt (Grundtabelle)	12.817.535

Quelle: Einkommenssteuerstatistik 2003, Statistisches Bundesamt (2007)

Unter Freiberufler fallen alle Steuerpflichtigen, die betragsmäßig überwiegende Einkünfte aus freiberuflicher Tätigkeit realisiert haben. Sonstige Selbständige sind überwiegende Gewinn-einkünftler, so sie nicht Freiberufler sind. Unter Abhängig Beschäftigte fallen Steuerpflichtige mit betragsmäßig überwiegenden Einkünften aus nichtselbständiger Tätigkeit bezogen haben. In die Gruppe der Übrigen finden sich die Privatiers. Dabei handelt es sich um Steuerpflichtige, die überwiegend Einkünfte aus Kapitalvermögen, Vermietung und Verpachtung oder aber aus Sonstigen Einkünften gewonnen haben.

Die folgenden Einkommensanalysen beruhen auf dem Gesamtbetrag der Einkünfte (GdE). Der steuerlich definierte Einkommensbegriff GdE entspricht nahezu dem am Markt realisierten primären Einkommen und ist daher für die Betrachtung der Entlohnung von Produktionsfaktoren besser geeignet als die in Haushaltserhebungen üblichen verfügbaren Einkommen. Die Einkommensanalysen wurden mit den Programmen INEQ und DECOM durchgeführt.<sup>20</sup>

<sup>17</sup> Betrachtet wird hier der so genannte „Gesamtbetrag der Einkünfte“, vgl. S. 10.

<sup>18</sup> Auf der Seite der Gewinneinkünfte finden sich die Einkünfte aus Land- und Forstwirtschaft, Einkünfte aus Gewerbebetrieb und Einkünfte aus selbständiger Tätigkeit. Die Überschusseinkünfte umfassen die Einkünfte aus nichtselbständiger Arbeit, Kapitalvermögen, Vermietung und Verpachtung und die sonstigen Einkünfte.

<sup>19</sup> Vgl. z.B. Merz (2001) oder Merz/Zwick (2007).

<sup>20</sup> Siehe Merz (2005).

#### 4 Analyse des Gender-Pay-Gap

In der Betrachtung über alle Steuerpflichtigen die allein veranlagt wurden, stellen die Männer pro Kopf den größeren Anteil. Der Einkommensanteil der von den Männern realisiert wird, ist dabei noch größer. Tabelle 1 zeigt, dass die männlichen Steuerpflichtigen bei 52,9 % ‚Kopfanteil‘ 57,2 % der Einkünfte halten (Frauen 47,1 % /42,8 %). Die Einkommen liegen dabei im Mittel (Median) bei den Frauen um 2 778 Euro niedriger als bei den Männern. Das arithmetische Mittel, das bei Einkommensanalysen aufgrund seiner Schwächen bei schiefen Verteilungen nur sehr beschränkt verwendbare Lagemaß, liegt hier sogar bei gut 4 300 Euro.

**Tabelle 1: Gesamtbetrag der Einkünfte – Alleinveranlagte nach Geschlecht**

Gegenstand der Nachweisung	Frauen		Männer	
Steuerpflichtigenanteil %	47,1		52,9	
Einkommensanteil %	42,8		57,2	
<b>Lagemaße</b>				
Arithmetisches Mittel	22 578		26 922	
Median	19 306		22 084	
<b>Verteilungsmaße</b>				
Gini	0,40506		0,44512	
Atkinson $\epsilon = 1$	0,30838		0,36126	
<b>Einkommensanteile / Einkommengrenzen</b>				
	%	Euro	%	Euro
≤ 1%	0,01	484	0,01	422
≤ 5%	0,17	2 471	0,24	2 191
1. Dezil	1,07	4 654	0,82	4 456
2. Dezil	2,92	8 509	2,43	8 623
3. Dezil	4,56	12 066	4,01	13 101
4. Dezil	6,13	15 625	5,72	17 695
5. Dezil	7,73	19 306	7,40	22 084
6. Dezil	9,38	23 062	8,97	26 176
7. Dezil	11,05	26 959	10,53	30 670
8. Dezil	12,98	31 924	12,46	36 848
9. Dezil	15,74	40 070	15,49	48 103
10. Dezil	28,43	x	32,18	x
≥ 95%	18,72	48 828	22,18	61 466
≥ 99%	8,19	83 444	10,63	117 302
90/10 Relation	26,57		39,24	
N	6 038 455		6 779 080	

Quelle: Jährliche Einkommensteuerstatistik; Veranlagungsjahr 2003, Statistische Ämter des Bundes und der Länder, eigene Berechnungen.

Weiter zeigt sich bei der Betrachtung aller Alleinveranlagten, dass die Einkommen über die Gruppe der Frauen wesentlich homogener verteilt sind, als dies bei den Männern der Fall ist. Der Ginikoeffizient sowie das Aktison-Maß weisen für die Gruppe der Männer, eine deutlich größere Einkommensungleichheit aus. Die deutlich unterschiedliche Einkommensverteilung in beiden Gruppen zeigt auch die 90/10 Relation. Hierbei wird der Einkommensanteil der 10 % mit den geringsten Einkommen mit der Gruppe der 10 % höchsten Einkommen in Relation gesetzt. Bei den Frauen realisiert die Gruppen des zehnten Dezils rund 27-mal soviel Ein-

kommen wie die Gruppe des ersten Dezils, bei den Männern vereinen die oberen 10 % der Einkommensverteilung 40-mal soviel Einkommen wie die Gruppe der untersten 10 %.

Betrachtet man die Einkommensverteilung detaillierter, so fallen die zunehmenden Unterschiede mit wachsendem Einkommen auf. Liegt der Geschlechterunterschied beim Median bei ‚nur‘ knapp 2 800 Euro, so sind die Unterschiede bei den Einkommenschwellen im oberen Einkommensbereich deutlich höher. Bei Frauen beginnen die 10% der höchsten Einkommen bei 40 070 Euro, bei den Männern bei 48 103 Euro. Die höchsten 1 % der Einkommen beginnen bei den Frauen bei 83 444 Euro, bei den Männern bei 117 302 Euro, ein Gender-Pay-Gap von knapp 34 000 Euro.

Die geschlechterspezifischen Unterschiede der Einkommen sind dabei in regionaler Hinsicht sehr unterschiedlich (Tabelle 2). Hier ist der Gender-Pay-Gap für Westdeutschland sehr ausgeprägt und dies in den Stadtstaaten wie in den Flächenländern. Ein Nord – Süd Gefälle ist nicht zu beobachten. Ein ganz anders Bild ergibt sich in den fünf ostdeutschen Bundesländern. Hier sind die Einkommensunterschiede relativ gering, in Brandenburg sogar negativ, d.h. in den neuen Bundesländern werden von den Frauen im Mittel – Median und arithmetisches Mittel – gleiche oder höhere Einkommen realisiert. Das Ergebnis ist über die Zeit stabil. Vergleichsrechnungen mit der dreijährlichen Einkommensteuerstatistik für die Jahre 1992, 1995 und 1998 bestätigen diese regionale Zweiteilung der geschlechterspezifischen Unterschiede der Einkommen. In den neunziger Jahren waren die mittleren Einkommen der ostdeutschen Frauen in noch stärkerem Maße oberhalb der männlichen Einkünfte.

Die Einkommen in den neuen Bundesländern sind insgesamt aber deutlich niedriger als in Westdeutschland. Hier liegt ein möglicher Erklärungsansatz für die niedrigen bzw. auch negativen Gender-Pay-Gaps. Höhere Einkommen in Westdeutschland haben insbesondere die Männer in die alten Bundesländer abwandern lassen. Vermutlich geschah dies in einem Maße, dass Vakanzen in ‚typischen‘ Männerberufen in stärkerem Maße durch Frauen besetzt wurden. Dies führt zu einer Angleichung der Einkommen, da, wenn vormals ein klassisches Gender-Pay-Gap existierte, Frauen in monetär höher dotierte Bereiche vorstoßen. Bei den Männern wandert gerade der Teil ab, der aufgrund einer höheren Humankapitalausstattung auch in Ostdeutschland höhere Einkommen realisieren hätte. Am Arbeitsmarkt verbleiben die geringer ausgebildeten Männer, die am Markt niedrigere Einkommen erzielen. In weiteren Arbeiten sollte diese These empirisch fundiert werden. Neben dem Taxpayer-Panel könnte hier auch das SOEP Antworten liefern.

**Tabelle 2: Gender-Pay-Gap nach Bundesländern – Gesamtbetrag der Einkünfte 2003, Alleinveranlagte nach Geschlecht**

Land	Frauen		Männer		Gender-Pay-Gap	
	Arithmetisches Mittel	Median	Arithmetisches Mittel	Median	Arithmetisches Mittel	Median
Schleswig-Holstein	23 172,05	20 940,00	26 221,44	21 168,00	3 049,39	228,00
Hamburg	27 233,90	21 303,00	31 720,89	24 108,50	4 486,99	2 805,50
Niedersachsen	21 546,67	18 604,00	26 449,60	22 920,50	4 902,93	4 316,50
Bremen	22 455,01	19 091,00	28 619,73	22 705,00	6 164,73	3 614,00
Nordrhein-Westfalen	23 742,11	20 675,00	29 058,52	24 354,00	5 316,40	3 679,00
Hessen	24 612,67	20 932,00	30 132,44	24 843,00	5 519,77	3 911,00
Rheinland-Pfalz	22 064,24	19 376,00	26 512,08	23 112,00	4 447,84	3 736,00

Land	Frauen		Männer		Gender-Pay-Gap	
	Arithmetisches Mittel	Median	Arithmetisches Mittel	Median	Arithmetisches Mittel	Median
Baden-Württemberg	23 018,33	20 188,00	29 709,20	25 555,00	6 690,86	5 367,00
Bayern	22 986,99	19 557,00	28 443,65	23 403,00	5 456,67	3 846,00
Saarland	21 932,82	19 410,00	26 547,67	24 228,00	4 614,85	4 818,00
Berlin	23 583,67	19 839,00	27 120,50	20 384,00	3 536,83	545,00
Brandenburg	19 252,54	16 526,00	18 465,87	14 625,00	- 786,68	-1 901,00
Mecklenburg-Vorpommern	17 664,32	14 591,00	18 082,51	15 012,00	418,19	421,00
Sachsen	17 399,96	14 405,00	18 240,80	14 956,00	840,83	551,00
Sachsen-Anhalt	17 806,43	14 881,00	18 170,64	15 472,00	364,21	591,00
Thüringen	17 294,37	14 578,00	18 103,89	15 602,00	809,52	1 024,00
Bund	22 578,17	19 306,00	26 922,13	22 084,00	4 343,96	2 778,00

Quelle: Jährliche Einkommensteuerstatistik; Veranlagungsjahr 2003, Statistische Ämter des Bundes und der Länder, eigene Berechnungen.

Erwartungsgemäß sehr unterschiedlich fallen die Ergebnisse für die verschiedenen Gruppen nach beruflicher Tätigkeit aus. In Betrachtung des Median bestätigt sich auf den ersten Blick die obige These, dass in der Selbständigkeit ein geringerer Gender-Pay-Gap zu beobachten ist (Tabelle 3). Die Einkommenslücke ist bei den Steuerpflichtigen mit überwiegenden Einkünften aus freiberuflicher Tätigkeit wie bei den sonstigen Selbständigen im Mittel deutlich geringer im Vergleich zu den abhängig Beschäftigten. Diese Bild wird bei der Betrachtung des arithmetischen Mittels nicht gestützt. Dies ergibt sich, wie im Weiteren noch zu zeigen ist, aber insbesondere aufgrund der erheblich unterschiedlichen Einkommensverteilung innerhalb der drei Gruppen.

**Tabelle 3: Gender-Pay-Gap nach überwiegender Einkunftsart in Euro**

	Median	arithmetisches Mittel
Freiberufler	1 875	6 443
Sonstige Selbständige	1 806	221
Abhängig Beschäftigte	2 237	3 338

Quelle: ZBE 2001/02; eigene Berechnungen.

Betrachtet man die abhängig Beschäftigten isoliert wie in Tabelle 4 wiedergegeben, so zeigt sich im groben das selbe Bild wie in der Betrachtung über alle alleinveranlagten Steuerpflichtigen. Dies verwundert nicht, da die abhängig Beschäftigten gut 82% aller hier abgegrenzten Steuerpflichtigen ausmachen. Allerdings ist die Einkommensverteilung – bei den Männern wie bei den Frauen – wesentlich homogener. Erwartungsgemäß realisieren daher auch die obersten Einkommensdezile deutlich geringere Einkommensanteile. Die 90/10 Relation ist mit 14,7 bei den Frauen und 22,6 bei den Männern, erheblich geringer als in der Betrachtung über alle Grundtabellenfälle.

**Tabelle 4: Steuerpflichtige mit überwiegenden Einkünften aus nichtselbständiger Tätigkeit – Gesamtbetrag der Einkünfte, Alleinveranlagte nach Geschlecht**

<b>Gegenstand der Nachweisung</b>	<b>Frauen</b>		<b>Männer</b>	
Steuerpflichtigenanteil %	46,7		53,3	
Einkommensanteil %	42,3		57,7	
<b>Lagemaße</b>				
Arithmetisches Mittel	22 950		26 288	
Median	21 288		23 525	
<b>Verteilungsmaße</b>				
Gini	0,33957		0,38513	
Atkinson $\varepsilon = 1$	0,23652		0,29181	
<b>Einkommensanteile / Einkommensgrenzen</b>				
	%	Euro	%	Euro
≤ 1%	0,03	641	0,02	566
≤ 5%	0,28	3 176	0,21	2 705
1. Dezil	1,52	6 258	1,14	5 397
2. Dezil	3,90	10 872	3,08	10 247
3. Dezil	5,63	14 529	4,94	15 141
4. Dezil	7,15	17 930	6,70	19 557
5. Dezil	8,62	21 288	8,28	23 525
6. Dezil	10,06	24 554	9,72	27 233
7. Dezil	11,54	28 159	11,21	31 430
8. Dezil	13,31	32 719	13,09	37 194
9. Dezil	15,85	40 068	16,03	47 394
10. Dezil	22,41	x	25,81	x
≥ 95%	12,82	47 395	15,62	58 851
≥ 99%	2,63	69 910	4,00	95 170
90/10 Relation	14,74		22,64	
N	4 909 821		5 612 567	

Quelle: Jährliche Einkommensteuerstatistik; Veranlagungsjahr 2003, Statistische Ämter des Bundes und der Länder, eigene Berechnungen.

Bei Steuerpflichtigen, die überwiegend Einkünfte aus freiberuflicher Tätigkeit realisiert haben, ergibt sich ein deutlicher Unterschied zwischen den Geschlechtern (Tabelle 5). Der Anteil der Männer ist mit 56,8 % im Vergleich zu allen Steuerpflichtigen ausgeprägter, der Einkommensanteil mit 61,5% deutlich größer als bei den Frauen (43,2%/ 38,5%). Bemerkenswert ist für die Gruppe der Freiberufler, dass sie ein recht geringes Medianeinkommen – dies bei Männern wie Frauen – im Vergleich zu den abhängig Beschäftigten aufweisen. Zieht man hingegen das arithmetische Mittel als Vergleich heran, so ist dieses deutlich höher als bei der Gruppe der abhängig Beschäftigten. Dies zeigt schon bei dieser Betrachtung, dass die Einkommen bei den Freiberuflern recht heterogen sind und überdurchschnittlich hohe Einkommen realisiert werden. Weiter ist der relativ geringe Wert des Medians auch ein Indiz dafür, dass doch eine größere Gruppe der Freiberufler auch relativ geringe Einkommen am Markt erzielt. Die Betrachtung des Gender-Pay-Gap weist beim Median mit 1 875 Euro einen relativ geringen Abstand aus. Die Lücke beim arithmetischen Mittel hingegen mit 6 643 Euro deutet schon auf eine sehr unterschiedliche Einkommensverteilung im oberen Einkommensbereich hin.

**Tabelle 5: Steuerpflichtige mit überwiegenden Einkünften aus freiberuflicher Tätigkeit – Gesamtbetrag der Einkünfte, Alleinveranlagte nach Geschlecht**

Gegenstand der Nachweisung	Frauen		Männer	
Steuerpflichtigenanteil %	43,2		56,8	
Einkommensanteil %	38,5		61,5	
<b>Lagemaße</b>				
Arithmetisches Mittel	29 951		36 394	
Median	17 125		19 000	
<b>Verteilungsmaße</b>				
Gini	0,56072		0,59204	
Atkinson $\varepsilon = 1$	0,50570		0,53029	
<b>Einkommensanteile / Einkommensgrenzen</b>				
	%	Euro	%	Euro
$\leq 1\%$	0,00	240	0,00	300
$\leq 5\%$	0,08	1 208	0,09	1 593
1. Dezil	0,46	2 625	0,49	3 308
2. Dezil	1,42	5 589	1,40	6 520
3. Dezil	2,42	8 625	2,27	9 749
4. Dezil	3,53	12 249	3,23	13 589
5. Dezil	4,94	17 125	4,52	19 000
6. Dezil	6,90	23 788	6,24	26 043
7. Dezil	9,50	32 704	8,55	35 811
8. Dezil	13,18	45 932	11,95	50 802
9. Dezil	19,11	69 551	18,03	82 534
10. Dezil	38,53	x	43,32	x
$\geq 95\%$	24,83	98 151	29,08	122 167
$\geq 99\%$	5,82	180 684	8,54	254 266
90/10 Relation	84,76		88,41	
N	122 962		161 569	

Quelle: Jährliche Einkommensteuerstatistik; Veranlagungsjahr 2003, Statistische Ämter des Bundes und der Länder, eigene Berechnungen.

Der Ginikoeffizient weist mit 0,56 bei den Frauen und 0,59 bei den Männern auf eine ungleiche Verteilung innerhalb der Gruppen hin. Die zeigt auch die 90/10 Relation, mit knapp 85 bei den Frauen und rund 88 bei den Männern. Im Bereich der Freiberufler realisieren damit die oberen Einkommen einen Großteil des Gesamteinkommens. Dies zeigt auch deutlich die Betrachtung der Quantile. Mit 38,53 % bei den Frauen und 43,32 % bei den Männern dominieren die jeweils obersten 10 % der Männer wie Frauen deutlich die Einkommensverteilung. Stark ausgeprägt ist insbesondere bei den hohen und höchsten Einkommen, der geschlechterspezifische Unterschied. Die oberen 10 % der Einkommen beginnen bei den Frauen bei 69 551 Euro, bei den Männern bei 82 534 Euro. Die jeweils höchsten 1 % der Einkommen beginnen bei den Frauen bei 180 684 Euro, bei den Männern bei 254 266 Euro. Hier lässt sich damit ein Gender-Pay-Gap von 73 582 Euro beobachten.



**Tabelle 6: Steuerpflichtige mit überwiegenden Einkünften aus sonstiger Selbständigkeit\* – Gesamtbetrag der Einkünfte, Alleinveranlagte nach Geschlecht**

<b>Gegenstand der Nachweisung</b>	<b>Frauen</b>		<b>Männer</b>	
Steuerpflichtigenanteil %	29,1		70,9	
Einkommensanteil %	28,5		70,5	
<b>Lagemaße</b>				
Arithmetisches Mittel	34 986		35 207	
Median	14 413		16 219	
<b>Verteilungsmaße</b>				
Gini	0,68245		0,64981	
Atkinson $\varepsilon = 1$	0,63370		0,58885	
<b>Einkommensanteile / Einkommensgrenzen</b>				
	%	Euro	%	Euro
≤ 1%	0,01	180	0,01	241
≤ 5%	0,08	1 000	0,08	1 393
1. Dezil	0,34	2 315	0,45	3 004
2. Dezil	1,11	5 123	1,38	6 280
3. Dezil	1,94	8 036	2,28	9 478
4. Dezil	2,77	11 016	3,15	12 475
5. Dezil	3,66	14 413	4,12	16 219
6. Dezil	4,77	18 827	5,34	20 956
7. Dezil	6,27	24 758	6,87	27 138
8. Dezil	8,56	35 171	9,15	37 165
9. Dezil	13,29	59 546	13,35	58 123
10. Dezil	57,30	x	53,91	x
≥ 95%	46,04	97 082	43,27	91 364
≥ 99%	24,61	296 447	23,26	276 870
90/10 Relation	169,53		119,80	
N	277 813		677 046	

\* Steuerpflichtige mit überwiegend Gewinneinkünften, abzüglich freiberuflicher Einkünfte

Quelle: Jährliche Einkommensteuerstatistik; Veranlagungsjahr 2003, Statistische Ämter des Bundes und der Länder, eigene Berechnungen.

Die sonstigen Selbständigen unterscheiden sich in ihrer Struktur erheblich von den Selbständigen mit überwiegend freiberuflichen Einkünften. Dies ist bei den Mittelwerten auf den ersten Blick nicht zu erkennen. Auch hier liegt der Median vergleichsweise niedrig, ein Ausweis dafür, dass doch in nicht unerheblichem Umfang Kleingewerbetreibende mit relativ geringen Einkünften vorhanden sind. Sehr untypisch ist im Vergleich zu den anderen Gruppen, dass ein Gender-Pay-Gap beim arithmetischen Mittel mit 221 Euro nahezu nicht vorhanden ist. Der Anteil weiblicher Steuerpflichtiger bei den sonstigen Selbständigen ist mit 29,1 % deutlich geringer als in den Vergleichsgruppen. Dieser Anteil hält allerdings auch 28,5 % der Einkommen. Damit liegen Kopf- und Volumenanteil nahezu gleich. Mit anderen Worten, bei den sonstigen Selbständigen ist der Frauenanteil geringer aber diese Frauen realisieren nahezu die gleichen Einkommen wie die Männer. Mit steigendem Einkommen wird hier der Gender-Pay-Gap sogar negativ. Die Gruppe der 10% Frauen mit den höchsten Einkommen beginnt bei 59 546 Euro, bei den Männern bei 58 123 Euro. Die Schwelle zu dem 1 % der höchsten Einkommen beginnt bei den Frauen bei 296 447 Euro, bei den Männern, schon' bei 276 870 Eu-

ro; daraus resultiert ein negatives Gender-Pay-Gap von 19 577 Euro. Anzumerken bleibt, dass hinter den 1% Männern mit den höchsten Einkommen rund 6 800 Steuerpflichtige, bei den Frauen 2 800 Steuerpflichtige stehen.

Der im Vergleich zum arithmetischen Mittel geringe Median wies schon auf eine relative heterogene Einkommensverteilung hin. Der Ginikoeffizient mit 0,68 für die Frauen und 0,64 bestätigen dies. Als einzige der betrachteten Gruppen ist im Bereich der sonstigen Selbständigen bei den Frauen die ungleichere Einkommensverteilung zu beobachten. Auch die 90/10 Relation weist mit 170 bei den Frauen im Vergleich zu den Männern mit 120 einen deutlich höheren Wert aus.

Wie oben schon benannt sind die sonstigen Selbständigen mit ihren Einkünften aus Land- und Forstwirtschaft und aus Gewerbebetrieb strukturell anders zu beurteilen, als die übrigen Steuerpflichtigen. Grundsätzlich betreiben zwar auch Freiberufler ihre Tätigkeit mit selber eingebrachtem Kapital aber bei den Land- und Forstwirten wie bei den Gewerbebetreibenden dürfte dies in deutlich höherem Maße der Fall sein. Damit sind in diesem Bereich die Einkünfte die Entlohnung von zwei Produktionsfaktoren, Arbeit und Kapital. Die Höhe der Einkünfte sowie auch die Verteilung zwischen den Gruppen Männer und Frauen hängen dann in starkem Maße mit von der Kapitalausstattung ab. Es muss weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben, dies genauer zu analysieren. Die sehr differenzierten Mikrodaten der Einkommenssteuer in Verbindung mit den, zugegebenermaßen nicht unproblematischen, Angaben der Anlage St der Einkommensteuerstatistik, machen solche Untersuchungen grundsätzlich möglich.

## **5 Ausblick**

Die vorliegende Analyse beschreibt erstmals den geschlechterspezifischen Abstand der Einkommen detailliert für verschiedene Quellen der Einkünfte. Die Untersuchung getrennt nach den Gruppen ‚Freiberufler‘, ‚sonstige Selbständige‘ und ‚abhängig Beschäftigte‘ zeigt ein sehr unterschiedliches Bild. Gängige Analysen auf der Grundlage von Haushaltsstatistiken oder Untersuchungen die sich nur auf sozialversicherungspflichtig Beschäftigte beschränken, greifen, wie die vorliegende Arbeit deutlich zeigt, zu kurz. Weder die Einkommenshöhe noch die Verteilung der Einkommen bei abhängig Beschäftigten sind mit den Selbständigen vergleichbar.

Innerhalb der Gruppe der Selbständigen sind mit den Freiberuflern auf der einen Seite und den sonstigen Selbständigen auf der anderen Seite nochmals große Unterschiede zu beobachten. Ein geringer Einkommensabstand im Mittel bei den Freiberuflern weicht mit steigendem Einkommen einem immer größeren Gender-Pay-Gap. Dies findet sich bei den sonstigen Selbständigen nicht. Hier ist zwar der Anteil der Frauen insgesamt vergleichsweise sehr niedrig, aber wenn Frauen Einkünfte in diesem Bereich realisieren sind diese mindestens so hoch wie bei den Männern. Mit steigendem Einkommen realisieren Frauen bei den sonstigen Selbständigen sogar die höheren Einkommen. Hier muss allerdings beachtet werden, dass bei den sonstigen Selbständigen in den Einkünften auch eine Entlohnung des Produktionsfaktors Kapital zu sehen ist.

Weiteren Untersuchungen bleibt es vorbehalten, die beschriebene ungleiche Einkommensverteilung zwischen den Geschlechtern in den verschiedenen Bereichen der Einkommenserzielung weiter zu analysieren. Die vorhandenen Daten ermöglichen es, auch innerhalb der verschiedenen Gruppen, die Analysen noch tiefer zu betreiben. Es erscheint sinnvoll die Gruppe der ‚sonstigen Selbständigen‘ noch einmal in die Land- und Forstwirte und in die Gewerbebetreibenden zu zerlegen. Die Daten erlauben es auch, die einzelne Einkunftsart weiter zu diffe-

renzieren. So ist es möglich bei den Gewerbetreibenden Einzelunternehmer zu identifizieren und diese z.B. von Steuerpflichtigen zu trennen, die Gewerbeeinkünfte aus Beteiligungen realisieren. Hier dürften dann in der Geschlechterbetrachtung weitere neue Ergebnisse zu erwarten sein. Gleiches gilt für die Gruppe der Freiberufler. Eine Ausweitung der Analyse auf die Anlage St der Einkommensteuer wird es ermöglichen, etwas über die Kapitalausstattung der Steuerpflichtigen zu erfahren.

Die Ausweitung auf das TaxPayer-Panel wird Analysen über die Stabilität der vorgefundenen Sachverhalte über die Zeit ermöglichen. Mit diesem Datenmaterial wird die Genderanalyse Antworten über die Einkommensdynamik der verschiedenen Gruppen finden.

Die Mikrodaten der Einkommensteuerstatistik erlauben einen tief strukturierten Blick in die Einkommensentstehung. Erklärungsansätze finden sich hier aber aufgrund der geringeren Anzahl an sozioökonomischen Merkmalen nur beschränkt.<sup>21</sup> Eine Integration dieser Daten mit Haushaltsstatistiken wie dem Mikrozensus oder dem Sozioökonomischen Panel dürften noch einmal zu einem deutlichen Erkenntnisortschritt im Bereich der Genderforschung führen. Solche Zusammenführungen werden zurzeit in der amtlichen Statistik diskutiert.

---

<sup>21</sup> Ein Überblick über Stärken und Grenzen des Datenmaterials findet sich bei Eilsberger (im Erscheinen).

## Literatur

- Allensbacher Berichte (2008): *Allensbacher Berufsprestige-Skala*, <http://www.ifd-allensbach.de/> [Rev.: 080624].
- Becker, Gary (1985): *Human Capital, Effort, and the Sexual Division of Labour*, *Journal of Labour Economics* 3: 33-58. Chicago.
- Becker, Gary (1971): *The Economics of Discrimination*, 2. überarb. Auflage. Chicago.
- Bourdieu, Pierre (1983): *Ökonomisches Kapital, kulturelles Kapital, soziales Kapital*, in: Kreckler, Reinhard (Hrsg.): *Soziale Ungleichheiten*. 183-198.
- Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (2005): *Gender Datenreport. 1. Datenreport zur Gleichstellung von Frauen und Männern in der Bundesrepublik Deutschland*. München.
- Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (2008): *Fair P(l)ay. Entgeltgleichheit für Frauen und Männer*. Berlin.
- Eilsberger, Patricia (im Erscheinen): *Die Eignung der Daten der Einkommensteuerstatistik für die Analyse von Verdienstunterschieden zwischen Frauen und Männern*, in: Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.) Bericht vom fünften Workshop des Forschungsdatenzentrums der Rentenversicherung (FDZ-RV) am 17. und 18. Juli 2008 im WZB (AT).
- Engelbrech, Gerhard; Nagel, Elisabeth (2002): *Einkommen von Männern und Frauen beim Berufseintritt*. IAB Werkstattbericht Nr. 17. Nürnberg.
- Europäischer Gerichtshof (2001): *Urteil des EuGH vom 11.10.2001 in der Rechtssache C 267/99*, <http://curia.europa.eu> , [Rev.: 080624].
- Eurostat (2008): *Das Leben von Frauen und Männern in Europa: Ein statistisches Porträt*. Luxemburg.
- Fehrenbach, Silke (2004): *Charakteristika der von Frauen und Männern geführten Betriebe*, in: Leicht, R.; Welter, F. (Hrsg.): *Gründerinnen und selbständige Frauen*. Karlsruhe. 170-193.
- Heintz, Bettina; Nadai, Eva; Fischer, Regula (1997): *Ungleich unter Gleichen*, in: Bührmann et al (Hrsg.): *Arbeit – Sozialisation – Sexualität. Zentrale Felder der Frauen und Geschlechterforschung*. 2. Auflage. Heidelberg. (100-104).
- Heister, Marion (2007): *Gefühlte Gleichstellung. Zur Kritik des Gender Mainstreaming*. Königstein/Taunus.
- Holst, Elke (2005): *Frauen in Führungspositionen*, in: DIW (Hrsg.), *Wochenbericht* Nr. 3 2005. Berlin.
- Lauxen-Ulbrich, M./Leicht, R. (2005): *Wie Frauen gründen und was sie unternehmen: Nationaler Report Deutschland*. Institut für Mittelstandsforschung Mannheim (Hrsg.). [http://www.ifm.unimannheim.de/unter/fsb/pdf/nationaler\\_report\\_ifm2005.pdf](http://www.ifm.unimannheim.de/unter/fsb/pdf/nationaler_report_ifm2005.pdf) [Rev.: 060210].
- Liebeskind, Uta (2004): *Arbeitsmarktsegregation und Einkommen – Vom Wert „weiblicher Arbeit“*, in: *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie* 56. 630-652. Wiesbaden.
- Lietmeyer, V., Kordsmeyer, V., Gräb, C., Vorgrimler, D. (2005): *Jährliche Einkommensteuerstatistik auf Basis der bisherigen Geschäftsstatistik der Finanzverwaltung*, in: *Wirtschaft und Statistik*, Heft 7, S. 671 – 681.
- Merz, J. (2001): *Hohe Einkommen, ihre Struktur und Verteilung, Lebenslagen in Deutschland, Der erste Armuts- und Reichtumsbericht der Bundesregierung*, Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung, Bonn.

- Merz, J. (2005): *SPSS-Programmpakete zur Verteilungsanalyse: INEQ und DECOM*, Lüneburg.
- Merz, J., Zwick, M. (2007): *Einkommensanalysen mit Steuerdaten, Mikroanalysen zu hohen Einkommen und Selbständigkeit*, In Zwick/Merz (Hrsg.2007).
- Merz, J., Zwick, M. (2008): *Einkommens- und Verteilungsanalysen mit dem Taxpayer-Panel*, in: Rolf, G., Zwick, M. und Gert G. Wagner (Hrsg. 2008), Fortschritte der informationellen Infrastruktur in Deutschland, Festschrift für Johann Hahlen zum 65. Geburtstag und Hans-Jürgen Krupp zum 75. Geburtstag Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden.
- Polachek, Solomon (2004): *How the Human Capital Model Explains Why the Gender Wage Gap Narrowed*. IZA DP No. 1102. Bonn.
- Statistisches Bundesamt (2005a): *Gendermonitor Existenzgründung*. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2005b): *Qualitätsbericht Lohn- und Einkommensteuer*.
- Statistisches Bundesamt (2006a): *Leben und Arbeiten in Deutschland, Sonderheft 2: Vereinbarkeit von Familie und Beruf – Ergebnisse des Mikrozensus 2005*. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2008): *Verdienstabstand zwischen Frauen und Männern*.
- [http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/Internet/DE/Content/Publikationen/STATmagazin/VerdiensteArbeitskosten/2008\\_\\_8/PDF2008\\_\\_8,property=file.pdf](http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/Internet/DE/Content/Publikationen/STATmagazin/VerdiensteArbeitskosten/2008__8/PDF2008__8,property=file.pdf) [Rev.: 081008].
- Statistisches Bundesamt (2006c): *Frauen in Deutschland*. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2006d): *Qualitätsbericht Jährliche Einkommensteuerstatistik*.
- Statistisches Bundesamt (2007): *Jährliche Einkommensteuer 2003*, Fachserie 14, Reihe 7.1.1.
- Vorgrimler, D., Gräß, C. und Kriete-Dodds, S. (2007): *Das Taxpayer-Panel der jährlichen Einkommensteuerstatistik*, Wirtschaft und Statistik, S. 77 – 85.
- Zwick, M., Merz, J. (Hrsg. 2007): *Mikroanalysen und Steuerpolitik (MITAX)*, Statistik und Wissenschaft, Band 7, Wiesbaden.
- Zwick, M. (2001): *Individual tax statistics data and their evaluation possibilities for the scientific community*, Journal of Applied Social Science Studies - Schmollers Jahrbuch, 121. Jahrgang, Heft 4, S. 639 – 648.

# **Forschungsinstitut Freie Berufe (FFB), Universität Lüneburg**

## **Publikationen**

**FFB-Jahresberichte**

**FFB-Bücher in der FFB-Schriftenreihe**

**FFB-Bücher**

**FFB-Gutachten**

**FFB-Artikel in wissenschaftlichen Zeitschriften und Büchern**

**FFB-Reprints**

**FFB-Dokumentationen, ISSN 1615-0376**

**FFB Sonstige Arbeitsberichte, ISSN 0175-7275**

[www.leuphana.de/ffb](http://www.leuphana.de/ffb)

**FFB-Diskussionspapiere, ISSN 0942-2595**

Merz, J. and Rathjen, T., 2011, Intensity of Time and Income Interdependent Multidimensional Poverty: Well-Being and Minimum 2DGAP – German Evidence, FFB-Discussion Paper No. 92, Fakultät W, Wirtschaftswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr.92

Rathjen, T., 2011, Do Time Poor Individuals Pay More?, FFB-Discussion Paper No. 91, Fakultät W, Wirtschaftswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr.91

Merz, J., Hanglberger, D. and Rucha, R., 2011, The Timing of Daily Demand for Goods and Services - Microsimulation Policy Results of an Aging Society, Increasing Labour Market Flexibility and Extended Public Childcare in Germany, FFB-Discussion Paper No. 90, Fakultät W, Wirtschaftswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr.90

Merz, J. und Rathjen, T., 2011, Zeit- und Einkommensarmut von Freien Berufen und Unternehmern, FFB Diskussionspapier Nr. 89, Fakultät W, Wirtschaftswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr.89

Hanglberger, D. und Merz, J., 2011, Are Self-Employed Really Happier Than Employees? An Approach Modelling Adaptation and Anticipation Effects to Self-Employment and General Job Changes, FFB-Discussion Paper No. 88, Fakultät W, Wirtschaftswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr.88

Hanglberger, D., 2011, Does Job Satisfaction Adapt to Working Conditions? An Empirical Analysis for Rotating Shift Work, Flexitime, and Temporary Employment in UK, FFB-Discussionpaper No. 87, Fakultät W, Wirtschaftswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr.87

Hanglberger, D., 2010, Arbeitszufriedenheit im internationalen Vergleich, FFB-Diskussionspapier Nr. 86, Fakultät II, Wirtschafts- Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr.86

Merz, J. und Stolze, H., 2010, Kumulation von Querschnitten - Evaluierung alternativer Konzepte kumulierten laufenden Wirtschaftsrechnungen bis 2003 im Vergleich zur Einkommens-Verbrauchsstichprobe 2003, FFB-Diskussionspapier Nr. 85, Fakultät II, Wirtschafts- Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr.85

Merz, J. und Stolze, H., 2010, Cumulation of Cross-Section Surveys - Evaluation of Alternative Concepts for the Cumulated Continuous Household Budget Surveys (LWR) 1999 until 2003 compared to the Sample Survey of Income and Expenditures (EVS) 2003, FFB-Discussionpaper No. 84, Fakultät II, Wirtschafts-Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr.84

- Österbacka, E., Merz, J. and C.D. Zick., 2010, Human Capital Investments in Children: A Comparative Analysis of the Role of Parent-Child Shared Time in Selected Countries, FFB-Diskussionspapier No. 83, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 83
- Merz, J. und T. Rathjen, 2010, Sind Selbständige zeit- und einkommensarm? Eine Mikroanalyse der Dynamik interdependenter multidimensionaler Armut mit dem Sozio-ökonomischen Panel und den deutschen Zeitbudgeterhebungen, FFB-Diskussionspapier Nr. 82, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 82
- Rucha, R., 2010, Effekte einer freiwilligen Mitgliedschaft in Berufsverbänden auf das Einkommen - Eine Analyse der Einkommensdynamik bei Freiberuflern in Deutschland, FFB-Diskussionspapier Nr. 81, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 81
- Hanglberger, D., 2010, Arbeitszufriedenheit und flexible Arbeitszeiten – Empirische Analyse mit Daten des Sozio-ökonomischen Panels, FFB-Diskussionspapier Nr. 80, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 80
- Merz, J. and T. Rathjen, 2009, Time and Income Poverty – An Interdependent Multidimensional Poverty Approach with German Time Use Diary Data, FFB-Diskussionspapier No. 79, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 79
- Merz, J., 2009, Time Use and Time Budgets – Improvements, Future Challenges and Recommendations, FFB-Diskussionspapier, No. 78, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 78
- Merz, J., Hanglberger, D. and R. Rucha, 2009, The Timing of Daily Demand for Goods and Services – Multivariate Probit Estimates and Microsimulation Results for an Aged Population with German Time Use Diary Data, FFB-Diskussionspapier No. 77, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 77
- Merz, J., 2009, Zeitverwendungsforschung und Mediennutzung, FFB-Diskussionspapier Nr. 76, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 76
- Böhm, P. und J. Merz, 2008, Reichtum in Niedersachsen und anderen Bundesländern – Ergebnisse aus der Steuer-Geschäftsstatistik 2003 für Selbständige (Freie Berufe und Unternehmer) und abhängig Beschäftigte, FFB-Diskussionspapier Nr. 75, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 75
- Merz, J. und M. Zwick, 2008, Einkommens- und Verteilungsanalysen mit dem Taxpayer-Panel – Neue Möglichkeiten und erste Ergebnisse für Selbständige als Freiberufler und Unternehmer und abhängig Beschäftigte sowie für hohe Einkommen, FFB-Diskussionspapier Nr. 74, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 74
- Böhm, P. und J. Merz, 2008, Zum Einkommensreichtum Älterer in Deutschland – Neue Reichtumskennzahlen und Ergebnisse aus der Lohn- und Einkommenssteuerstatistik (FAST 2001), FFB-Diskussionspapier Nr. 73, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 73
- Herrmann, H., 2007, Freie Berufe – Europäische Entwicklungen, FFB-Diskussionspapier Nr. 72, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 72
- Deneke, J.F.V., 2007, Freie Berufe – Herausforderungen an die Wissenschaft, FFB-Diskussionspapier Nr. 71, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 71
- Merz, J., Böhm, P., Hanglberger, D., Stolze, H. und R. Rucha, 2007, Wann werden Serviceleistungen nachgefragt? Eine Wirkungsanalyse anhand des neuen FFB-Mikrosimulationsmodells ServSim, FFB-Diskussionspapier Nr. 70, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 70

- Stolze H., 2007, Die Nachfrage nach Gesundheitsleistungen - Ergebnisse der FFB-Patientenumfrage, FFB-Diskussionspapier Nr. 69, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 69
- Burgert, D., 2006, Betriebliche Weiterbildung und Verbleib Älterer im Betrieb, FFB-Diskussionspapier Nr. 68, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 68
- Merz, J., 2006, Polarisierung der Einkommen von Selbständigen? – Zur Dynamik der Einkommensverteilung von Freiberuflern und Unternehmern, FFB-Diskussionspapier Nr. 67, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 67
- Paic, P., 2006, Informationelle Zugänge für die empirische Untersuchung freiberuflicher Existenzgründungen, FFB-Diskussionspapier Nr. 66, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 66
- Merz, J. und M. Zwick, 2006, Einkommensanalysen mit Steuerdaten – Mikroanalysen zu hohen Einkommen und Selbständigkeit und Mikrosimulation zu Politikalternativen der Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuer, FFB-Diskussionspapier Nr. 65, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 65
- Merz, J., Stolze, H. und M. Zwick, 2006, Wirkungen alternativer Steuerreformmodelle auf die Einkommensverteilung von Freien und anderen Berufen, FFB-Diskussionspapier Nr. 64, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 64
- Zwick, M., 2006, Gemeindefinanzreform und Freie Berufe, FFB-Diskussionspapier Nr. 63, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 63
- Burgert, D., 2006, Kündigungsschutz – Ein Hindernis für das Beschäftigungswachstum? FFB-Diskussionspapier Nr. 62, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 62
- Paic, P., 2006, Existenzgründung und Einkommen Freier Berufe – Ergebnisse aus dem Sozio-ökonomischen Panel und der FFB-Onlineumfrage Freie Berufe, FFB-Diskussionspapier Nr. 61, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 61
- Merz, J. und P. Böhm, 2006, Arbeitszeit und Einkommen – Neue Ergebnisse aus der deutschen Zeitbudgeterhebung, FFB-Diskussionspapier Nr. 60, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 60
- Merz, J., 2006, Hohe und niedrige Einkommen – Neue Ergebnisse zu Freien und anderen Berufen aus dem Armuts- und Reichtumsbericht der Bundesregierung, FFB-Diskussionspapier Nr. 59, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 59
- Merz, J., Vorgrimler, D. und M. Zwick, 2006, De facto Anonymised Microdata File on Income Tax Statistics 1998, FFB-Diskussionspapier No. 58, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 58
- Merz, J. and L. Osberg, 2006, Keeping in Touch – A Benefit of Public Holidays. FFB-Diskussionspapier No. 57, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 57
- Merz, J. and P. Paic, 2006, Start-up success of freelancers – New microeconomic evidence from the German Socio-Economic Panel. FFB-Diskussionspapier No. 56, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 56
- Merz, J. und P. Paic, 2006, Erfolgsfaktoren freiberuflicher Existenzgründung – Neue mikroökonomische Ergebnisse mit Daten des Sozio-ökonomischen Panels, FFB-Diskussionspapier Nr. 55, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 55
- Merz, J. and H. Stolze, 2006, Representative Time Use Data and Calibration of the American Time Use Studies 1965-1999, FFB-Diskussionspapier No. 54, Fakultät II, Wirtschafts-, Verhaltens- und Rechtswissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 54



- Paic, P. und H. Brand, 2005, Die Freien Berufe im Sozio-ökonomischen Panel - Systematische Berichtigung der kritischen Wechsel innerhalb der Selbständigengruppe, FFB-Diskussionspapier Nr. 53, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 53
- Merz, J. und P. Paic, 2005, Zum Einkommen der Freien Berufe – Eine Ordered Probit-Analyse ihrer Determinanten auf Basis der FFB-Onlineumfrage, FFB-Diskussionspapier Nr. 52, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 52
- Burgert, D., 2005, Schwellenwerte im deutschen Kündigungsschutzrecht – Ein Beschäftigungshindernis für kleine Unternehmen?, FFB-Diskussionspapier Nr. 51, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 51
- Merz, J., Böhm, P. und D. Burgert, 2005, Arbeitszeitarrangements und Einkommensverteilung – Ein Treatment Effects Ansatz der Einkommenschätzung für Unternehmer, Freiberufler und abhängig Beschäftigte, FFB-Diskussionspapier Nr. 50, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 50
- Burgert, D., 2005, The Impact of German Job Protection Legislation on Job Creation in Small Establishments – An Application of the Regression Discontinuity Design, FFB-Discussionpaper No. 49, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 49
- Merz, J. und D. Burgert, 2005, Arbeitszeitarrangements – Neue Ergebnisse aus der nationalen Zeitbudgeterhebung 2001/02 im Zeitvergleich, FFB-Diskussionspapier Nr. 48, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 48
- Merz, J., Böhm, P. and D. Burgert, 2005, Timing, Fragmentation of Work and Income Inequality – An Earnings Treatment Effects Approach, FFB-Discussionpaper No. 47, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 47
- Merz, J. und P. Paic, 2004, Existenzgründungen von Freiberuflern und Unternehmer – Eine Mikroanalyse mit dem Sozio-ökonomischen Panel FFB-Diskussionspapier Nr. 46, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 46
- Merz, J. und D. Burgert, 2004, Wer arbeitet wann? Arbeitszeitarrangements von Selbständigen und abhängig Beschäftigten – Eine mikroökonomische Analyse deutscher Zeitbudgetdaten, FFB-Diskussionspapier Nr. 45, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 45
- Hirschel, D. und J. Merz, 2004, Was erklärt hohe Arbeitseinkommen der Selbständigen – Eine Mikroanalyse mit Daten des Sozio-ökonomischen Panels, FFB-Diskussionspapier Nr. 44, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 44
- Ackermann, D., Merz, J. und H. Stolze, 2004, Erfolg und Erfolgsfaktoren freiberuflich tätiger Ärzte – Ergebnisse der FFB-Ärztebefragung für Niedersachsen, FFB-Diskussionspapier Nr. 43, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 43
- Hirschel, D., 2003, Do high incomes reflect individual performance? The determinants of high incomes in Germany, FFB-Discussionpaper No. 42, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 42
- Merz, J. and D. Burgert, 2003, Working Hour Arrangements and Working Hours – A Microeconomic Analysis Based on German Time Diary Data, FFB-Discussionpaper No. 41, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 41
- Merz, J. und M. Zwick, 2002, Hohe Einkommen: Eine Verteilungsanalyse für Freie Berufe, Unternehmer und abhängig Beschäftigte, Eine Mikroanalyse auf der Basis der Einkommensteuerstatistik, FFB-Diskussionspapier Nr. 40, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 40
- Merz, J. and D. Hirschel, 2003, The distribution and re-distribution of income of self-employed as freelancers and entrepreneurs in Europe, FFB-Discussionpaper No. 39, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 39

- Stolze, H., 2002, Datenbankgestützte Internetpräsenzen – Entwicklung und Realisation am Beispiel der Homepage des Forschungsinstituts Freie Berufe (FFB) der Universität Lüneburg <http://ffb.uni-lueneburg.de>, FFB-Diskussionspapier Nr. 38, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 38
- Merz, J., 2002, Zur Kumulation von Haushaltsstichproben, FFB-Diskussionspapier Nr. 37, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 37
- Merz, J., 2002, Reichtum in Deutschland: Hohe Einkommen, ihre Struktur und Verteilung – Eine Mikroanalyse mit der Einkommensteuerstatistik für Selbständige und abhängig Beschäftigte, FFB-Diskussionspapier Nr. 36, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 36
- Merz, J. und M. Zwick, 2002, Verteilungswirkungen der Steuerreform 2000/2005 im Vergleich zum ,Karlsruher Entwurf Auswirkungen auf die Einkommensverteilung bei Selbständigen (Freie Berufe, Unternehmer und abhängig Beschäftigte), FFB-Diskussionspapier Nr. 35, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 35
- Merz, J., Stolze, H. and M. Zwick, 2002, Professions, entrepreneurs, employees and the new German tax (cut) reform 2000 – A MICSIM microsimulation analysis of distributional impacts, FFB-Discussionpaper No. 34, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 34
- Forschungsinstitut Freie Berufe, 2002, Freie Berufe im Wandel der Märkte - 10 Jahre Forschungsinstitut Freie Berufe (FFB) der Universität Lüneburg, Empfang am 4. November 1999 im Rathaus zu Lüneburg, FFB-Diskussionspapier Nr. 33, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 33
- Merz, J., 2002, Time Use Research and Time Use Data – Actual Topics and New Frontiers, FFB-Discussion Paper No. 32, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 32
- Merz, J., 2001, Freie Berufe im Wandel der Arbeitsmärkte, FFB-Diskussionspapier Nr. 31, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 31
- Merz, J., 2001, Was fehlt in der EVS? Eine Verteilungsanalyse hoher Einkommen mit der verknüpften Einkommensteuerstatistik für Selbständige und abhängig Beschäftigte, FFB-Diskussionspapier Nr. 30, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 30
- Merz, J., 2001, Informationsfeld Zeitverwendung – Expertise für die Kommission zur Verbesserung der informationellen Infrastruktur zwischen Wissenschaft und Statistik, FFB-Diskussionspapier Nr. 29, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 29
- Schatz, C. und J. Merz, 2000, Die Rentenreform in der Diskussion – Ein Mikrosimulationsmodell für die Altersvorsorge in Deutschland (AVID-PTO), FFB-Diskussionspapier Nr. 28, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 28
- Merz, J., 2000, The Distribution of Income of Self-employed, Entrepreneurs and Professions as Revealed from Micro Income Tax Statistics in Germany, FFB-Discussion Paper No. 27, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 27
- Merz, J., Loest, O. und A. Simon, 1999, Existenzgründung – Wie werde ich selbständig, wie werde ich Freiberufler? Ein Leitfaden, FFB-Diskussionspapier Nr. 26, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 26
- Merz, J. und D. Kirsten, 1998, Extended Income Inequality and Poverty Dynamics of Labour Market and Valued Household Activities – A Ten Years Panelanalysis for Professions, Entrepreneurs and Employees in Germany, FFB-Discussion Paper No. 25, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 25
- Merz, J., Quiel, T. und K. Venkatarama, 1998, Wer bezahlt die Steuern? – Eine Untersuchung der Steuerbelastung und der Einkommenssituation für Freie und andere Berufe, FFB-Diskussionspapier Nr. 24, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 24

- Merz, J. and R. Lang, 1997, Preferred vs. Actual Working Hours – A Ten Paneleconometric Analysis for Professions, Entrepreneurs and Employees in Germany, FFB-Discussion Paper No. 23, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 23
- Merz, J., 1997, Privatisierung und Deregulierung und Freie und staatlich gebundene Freie Berufe – Einige ökonomische Aspekte, FFB-Diskussionspapier Nr. 22, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 22
- de Kam, C. A., de Haan, J., Giles, C., Manresa, A., Berenguer, E., Calonge, S., Merz, J. and K. Venkatarama, 1996, The Distribution of Effective Tax Burdens in Four EU Countries, FFB-Discussion Paper No. 21, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 21
- Deneke, J. F. V., 1996, Freie Berufe und Mittelstand – Festsrede zur Verleihung der Ehrendoktorwürde, FFB-Diskussionspapier Nr. 20, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 20
- Merz, J., 1996, Die Freien Berufe – Laudatio zur Verleihung der Ehrendoktorwürde des Fachbereiches Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Lüneburg an Prof. J. F. Volrad Deneke, FFB-Diskussionspapier Nr. 19, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 19
- de Kam, C. A., de Haan, J., Giles, C., Manresa, A., Berenguer, E., Calonge, S. and J. Merz, 1996, Who pays the taxes?, FFB-Discussion Paper No. 18, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 18
- Merz, J., 1996, Schattenwirtschaft und ihre Bedeutung für den Arbeitsmarkt, FFB-Diskussionspapier Nr. 17, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 17
- Merz, J. und D. Kirsten, 1995, Freie Berufe im Mikrozensus II – Einkommen und Einkommensverteilung anhand der ersten Ergebnisse für die neuen und alten Bundesländer 1991, FFB-Diskussionspapier Nr. 16, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 16
- Merz, J. und D. Kirsten, 1995, Freie Berufe im Mikrozensus I – Struktur und quantitative Bedeutung anhand der ersten Ergebnisse für die neuen und alten Bundesländer 1991, FFB-Diskussionspapier Nr. 15, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 15
- Merz, J., 1995, MICSIM – Concept, Developments and Applications of a PC-Microsimulation Model for Research and Teaching, FFB-Discussion Paper No. 14, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 14
- Rönnau, A., 1995, Freie Berufe in der DDR, der Bundesrepublik Deutschland und im wiedervereinten Deutschland: Auswertungen von Berufstätigenerhebung und Arbeitsstättenzählung, FFB-Diskussionspapier Nr. 13, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 13
- Burkhauser, R. V., Smeeding, T. M. and J. Merz, 1994, Relative Inequality and Poverty in Germany and the United States Using Alternative Equivalence Scales, FFB-Discussion Paper No. 12, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 12
- Widmaier, U., Niggemann, H. and J. Merz, 1994, What makes the Difference between Unsuccessful and Successful Firms in the German Mechanical Engineering Industry? A Microsimulation Approach Using Data from the NIFA-Panel, FFB-Discussion Paper No. 11, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 11
- Merz, J., 1994, Microdata Adjustment by the Minimum Information Loss Principle, FFB-Discussion Paper No. 10, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 10
- Merz, J., 1994, Microsimulation – A Survey of Methods and Applications for Analyzing Economic and Social Policy, FFB-Discussion Paper No. 9, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 9
- Merz, J., Garner, T., Smeeding, T. M., Faik, J. and D. Johnson, 1994, Two Scales, One Methodology – Expenditure Based Equivalence Scales for the United States and Germany, FFB-Discussion Paper No. 8, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 8

- Krickhahn, T., 1993, Lobbyismus und Mittelstand: Zur Identifikation der Interessenverbände des Mittelstands in der Bundesrepublik Deutschland, FFB-Diskussionspapier Nr. 7, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 7
- Merz, J., 1993, Market and Non-Market Labor Supply and Recent German Tax Reform Impacts – Behavioral Response in a Combined Dynamic and Static Microsimulation Model, FFB-Discussion Paper No. 6, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 6
- Merz, J., 1993, Microsimulation as an Instrument to Evaluate Economic and Social Programmes, FFB-Discussion Paper No. 5, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 5
- Merz, J., 1993, Statistik und Freie Berufe im Rahmen einer empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung, Antrittsvorlesung im Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Lüneburg, FFB-Diskussionspapier Nr. 4, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 4
- Merz, J. and J. Faik, 1992, Equivalence Scales Based on Revealed Preference Consumption Expenditure Microdata – The Case of West Germany, FFB-Discussion Paper No. 3, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 3
- Merz, J., 1992, Time Use Dynamics in Paid Work and Household Activities of Married Women – A Panel Analysis with Household Information and Regional Labour Demand, FFB-Discussion Paper No. 2, Department of Economics and Social Sciences, University of Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 2
- Forschungsinstitut Freie Berufe, 1992, Festliche Einweihung des Forschungsinstituts Freie Berufe am 16. Dezember 1991 im Rathaus zu Lüneburg, FFB-Diskussionspapier Nr. 1, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Lüneburg, Lüneburg. FFB-DP Nr. 1

FFB-Jahresberichte und FFB-Reprints werden auf Anfrage kostenlos zugesandt.

FFB-Diskussionspapiere und FFB-Dokumentationen können über unsere FFB-Homepage kostenlos heruntergeladen werden.

FFB-Bücher können sowohl bei uns als auch beim NOMOS Verlag bestellt werden. Sonstige Arbeitsberichte und Sonstige Bücher sind über den jeweiligen Autor zu beziehen.

[www.leuphana.de/ffb](http://www.leuphana.de/ffb)