

Data Documentation

32

Jürgen Schupp • Sabrina Herrmann • Peter Jaensch •
Frieder R. Lang

**Erfassung kognitiver Leistungspotentiale
Erwachsener im Sozio-oekonomischen Panel
(SOEP)**

Berlin, Mai 2008

IMPRESSUM

© DIW Berlin, 2008

DIW Berlin
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung
Mohrenstr. 58
10117 Berlin
Tel. +49 (30) 897 89-0
Fax +49 (30) 897 89-200
www.diw.de

ISSN 1861-1532

All rights reserved.
Reproduction and distribution
in any form, also in parts,
requires the express written
permission of DIW Berlin.

Data Documentation 32

Jürgen Schupp ^{1,2}
Sabrina Herrmann ¹
Peter Jaensch ³
Frieder R. Lang ^{1,3}

Erfassung kognitiver Leistungspotentiale Erwachsener im Sozio-oekonomischen Panel (SOEP)

Berlin, Mai 2008

- 1 Längsschnittstudie Sozio-oekonomisches Panel (SOEP) am DIW Berlin
- 2 Institut für Soziologie der Freien Universität Berlin und IZA Bonn
- 3 Institut für Psychogerontologie, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

Zusammenfassung

Im Erhebungsjahr 2006 wurden erstmals in einer Teilstichprobe des SOEP kognitive Kurztests durchgeführt. Ziel war es, ein robustes, von geschulten Interviewern leicht zu administrierendes Instrumentarium einzusetzen, das innerhalb weniger Minuten durchführbar ist. Annähernd 80 % aller zur Durchführung des Kognitionstests ausgewählten Befragungspersonen haben gültige Angaben gemacht. Somit stehen für mehr als 5.500 Personen erstmals neben vielfältigen zertifikatsbasierten Bildungsinformationen auch Indikatoren für kognitive Potentiale zur Verfügung. Neben der Dokumentation der Daten werden in diesem Bericht erste Verteilungen der Maße vorgestellt und Selektionsanalysen präsentiert. Die erste Wiederholungsmessung der Tests ist für das Erhebungsjahr 2010 vorgesehen.

Abstract

Surveying Cognitive Achievement Potentials of Adults in the Socio-Economic Panel (SOEP)

In the 2006 survey year, for the first time, short cognitive tests were carried out with a subsample of the SOEP. The goal was to employ a robust set of instruments that could be administered easily by trained interviewers within just a few minutes. Close to 80% of all persons chosen for participation in the cognitive test provided valid answers. Thus, for the first time, the SOEP now contains indicators of cognitive potentials for more than 5,500 persons, along with diverse educational information based on degrees and certifications. In addition to a documentation of the data, this report will include the initial distributions of the variables as well as selection analyses. It is planned that the first repeat of the test will take place in the 2010 survey year.

JEL Codes: C81, I21, J24

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung	i
1. Einleitung	1
2. Kognitive Kurztests im SOEP	2
2.1 Das Framing der Testsituation	3
2.2 Der Tiere-Nennen-Test (TN)	5
2.3 Der Zeichen-Zahlen-Test (ZZ)	7
3. Methodische Analysen	11
3.1 Beschreibung der Teilnahmebereitschaft	11
3.2 Erklärungsmodell für die Testverweigerung	17
3.3 Antwortverteilungen der Testaufgaben	18
3.4 Fazit der Ausfallanalysen	22
4. Fazit und Ausblick	23
5. Dokumentation der Variablen	24
5.1 Identifizierende Variablen	26
5.2 Generierte Variablen	27
5.3 Erhobene Variablen	29
Literatur	33
Anhang	34

Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen

Tabelle 1: Teilnahme am CAPI-Kognitionstest	11
Tabelle 2: Gründe für möglichen Ausschluss	12
Tabelle 3: Teilnahme am CAPI-Kognitionstest entlang der Flaggenvariablen	13
Tabelle 4: Teilnahme am CAPI-Kognitionstest nach verschiedenen Merkmalen (<i>Zeilenprozent</i>)	14
Tabelle 5: Auswahl- und Teilnahmestatus zum CAPI-Kognitionstest entlang demographischer Merkmale (<i>gewichtete Prozentangaben, Spaltenprozent</i>)	16
Tabelle 6: Logistische Regression für Test-Verweigerer	17
Tabelle 7: Variablenliste des Datensatzes cognit06	34
Abbildung 1: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006	4
Abbildung 2: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Tiere Nennen	6
Abbildung 3: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Abschluss Tiere-Nennen	6
Abbildung 4: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Zeichen-Zahlen-Test - Erläuterungen	8
Abbildung 5: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Zeichen-Zahlen-Test	8
Abbildung 6: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Zeichen-Zahlen-Test - Übungsfragen	9
Abbildung 7: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Zeichen-Zahlen-Test - Auszug aus Test	10
Abbildung 8: kumulierter Anteil der richtigen Nennungen im Tiere-Nennen-Test in 30/60/90 Sek.(<i>Basis: SOEP 2006, N=5790</i>)	19
Abbildung 9: kumulierter Anteil richtiger Eingaben im Zeichen-Zahlen-Test in 30 / 60 / 90 Sek.(<i>Basis: SOEP 2006, N=5790</i>)	19
Abbildung 10: kumulierte Antwortverteilung im Tiere nennen Test in 30 / 60 / 90 Sek., <i>nach Geschlecht</i>	20
Abbildung 11: kumulierter Anteil richtiger Angaben im Zeichen-Zahlen-Test in 30 / 60 / 90 Sek., <i>nach Geschlecht</i>	20
Abbildung 12: kumulierter Anteil richtiger Tiernennungen in 90 Sek., <i>nach Bildungsniveau</i> 21	
Abbildung 13: kumulierter Anteil der richtigen Zahlennennungen in 90 Sek.; <i>nach Bildungsniveau</i>	21

1. Einleitung

Seit einigen Jahren wird versucht, kognitive Kompetenzen anhand standardisierter Messverfahren bei Befragten in Form von Tests zu bestimmen (vgl. Schupp et al. 2008). Im Jahr 2005 wurden im Rahmen von Testerhebungen Vorbereitungen unternommen, um in der Haupterhebung 2006 kognitive Ultra-Kurztests im SOEP einzusetzen. Ziel ist eine verbesserte Datengrundlage des SOEP im Bereich Bildung (vgl. Lohmann et al. 2008).

Gegenwärtig wird im Rahmen der OECD eine ländervergleichende Kompetenzerhebung Erwachsener vorbereitet (PIAAC¹). Einen solchen analytischen Anspruch wird eine Haushaltspanelstudie wie das SOEP, trotz der vielfältigen Bestrebungen, den Prozess des Kompetenzerwerbs genauer als in der Vergangenheit zu untersuchen, nicht einzulösen vermögen. Die „outcome“-Variablen eines Haushaltspanels werden auch in Zukunft eher in ökonomischen oder statusbezogenen Größen zu finden sein. Gleichwohl wird die wachsende analytische Bedeutung von „skills“ sowie deren bessere Erfassung und Operationalisierung in den nächsten Jahren den Gegenstand gezielter SOEP-Erweiterungen darstellen.

¹ Programme for the International Assessment of Adult Competencies.

2. Kognitive Kurztests im SOEP

Für die Erfassung kognitiver Leistungspotentiale mussten Lösungen entwickelt werden, die dem spezifischen SOEP-Kontext in besonderer Weise Rechnung tragen. Die Interview-situation in einer Befragung wie dem SOEP unterscheidet sich erheblich von den üblichen Einsatzbedingungen kognitiver Tests bei psychologisch motivierten Studiendesigns. Sie sind durch folgende Merkmale gekennzeichnet:

- Die Probanden unterziehen sich für bestimmte Zwecke einer quasi-diagnostischen Situation und von daher steht die Teilnahme an einzelnen Tests außer Frage.
- Die Tests werden üblicherweise von speziell geschultem Personal erläutert und administriert.
- Für die Durchführung werden strikt normierte Testinstrumente verwendet, in der Regel in Papierform mit Selbstausfüllen durch die Probanden.
- Die individuellen Testergebnisse können unmittelbar mit vorliegenden Referenzwerten verglichen werden („Eichung“ der Tests).

Der Einsatz kognitiver Tests in repräsentativen Befragungen erfolgt unter anderen Bedingungen: Die Befragten haben sich zur freiwilligen Teilnahme an einem Interview bzw. an einer Langzeitstudie bereit erklärt, in dem sie Auskünfte über ihre Lebenssituation und persönliche Einstellungen geben (inwieweit das von der OECD initiierte Programme for the International Assessment of Adult Competencies [PIAAC] in einigen Jahren in diesem Feld neue methodische Standards setzten wird bleibt abzuwarten). Das schließt nicht notwendigerweise die Bereitschaft ein, sich auch einem Leistungs- oder Wissenstest zu unterziehen.

Üblicherweise sind bei sozialwissenschaftlichen Surveys die Befragten gegenüber den Interviewern die „Experten“, die Auskunft über die eigene Lebens- und bzw. oder Haushaltssituation liefern. Die Frage ist also, wie die Motivation zur Teilnahme an den Tests in einer Studie wie dem SOEP herzustellen ist. So sind die Interviewer des Umfrageinstituts² kein speziell ausgewähltes und geschultes Fachpersonal für die Administration solcher Tests. Diese Restriktion machte Testinstrumente erforderlich, die so gestaltet sind, dass der Ablauf möglichst selbst-erklärend ist und die Interviewer keine spezifischen Fachkenntnisse benötigen. Vor diesem Hintergrund wurde die Entscheidung getroffen, dass die ausgewählten

² Wir danken an dieser Stelle Bernhard v. Rosenblatt sowie insbesondere Andreas Stocker, TNS Infratest Sozialforschung München, für die technische Umsetzung sowie Programmierung der hier dokumentierten Datenbasis. Der folgende Abschnitt basiert weitgehend auf SOEP 2006, S. 43ff.

2. Kognitive Kurztests im SOEP

Tests in die Interviews mit der Technik des Computer-Assisted-Personal-Interviewing (CAPI) in das Fragenprogramm des SOEP integriert werden. Allein mit dieser Interviewmethodik ist es möglich, Fehlerquellen zu reduzieren und die Einhaltung der Zeit beim Ausfüllen der Tests sicherzustellen.

2.1 *Das Framing der Testsituation*

Die Messung kognitiver Fähigkeiten im Interview bedarf eines für den Befragten plausiblen Rahmens („frame“), der für ein solches Ansinnen Akzeptanz auf Seiten der Befragungspersonen schafft. Dafür gibt es zwei alternative Strategien:

- Die erste würde auf ausführliche Erklärungen mit Hinweis auf die wissenschaftliche Bedeutsamkeit des Vorhabens setzen. Die Gefahr dabei ist, dass ein Teil der Befragten – gerade die kognitiv vielleicht weniger Leistungsfähigen – von solchen Erläuterungen eher eingeschüchtert und abgeschreckt werden könnten.
- Die alternative Strategie versucht, solche Hürden gar nicht erst aufzubauen. Die Fragen werden möglichst undramatisch, mit alltagssprachlich vertrauten Wendungen eingeführt.

Der in der CAPI-Befragung integrierte Test beschreitet den zweiten Weg. Die kognitiven Tests stehen weitgehend am Ende des Interviews, und werden nun mit einem einfachen Text eingeleitet: „Nun zur Auflockerung etwas Anderes. Wir haben einen kleinen Test vorbereitet, der aus vier Aufgaben besteht“ (vgl. Abbildung 1). Die alltagssprachlich vertrauten Begriffe „Test“ und „Aufgaben“ beschreiben also die Anforderung der Testanordnung.

Zum Framing gehören neben dem Einstieg auch ein Ausstieg aus dem Fragenblock der kognitiven Tests. Der Ausstieg erfordert deshalb eine besondere Überlegung, weil die Befragten möglicherweise ein „Ergebnis“ des Tests erwarten, also eine Information darüber, wie gut oder schlecht sie persönlich abgeschnitten haben.

Abbildung 1: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006

Interview Note Tastatur Suchen

Zur Auflockerung jetzt etwas ganz anderes.
Wir haben einen kleinen Test vorbereitet, der aus zwei Aufgaben besteht.
Die erste Aufgabe heißt: "Tiere nennen"
Bei dieser Aufgabe sollen Sie möglichst viele verschiedene Tiere nennen.
Sie haben dafür 1 ½ Minuten Zeit. Bitte nennen Sie die Tiere so schnell wie möglich.

→ Sie haben die Optionen: "Tier genannt", "Tier wiederholt" und "Nennung unklar"
Auch wenn Ihnen das genannte Tier unbekannt ist, vermerken Sie bitte "Tier genannt"
Versuchen Sie bitte anzugeben, ob ein "Tier wiederholt" wurde!
Unverständliche Nennungen oder offensichtlich falsche Begriffe kennzeichnen Sie bitte mit "Nennung unklar".
Unterbrechen Sie die ZP nicht.

Nach jeder Nennung markieren Sie bitte die entsprechende Taste und wechseln so schnell wie möglich
mit "Weiter" oder Entertaste zur nächsten Seite!

Wenn die 90 Sekunden abgelaufen sind, stoppt diese Aufgabe automatisch.

Wenn ich sage "Zeit läuft", fangen Sie an die Tiere zu nennen.

Können wir starten?

→ Gegebenenfalls noch mal erläutern.

Ja, starten
 Nein, möchte an dem Test nicht teilnehmen

Zurück zu... Zurück F966A Weiter

Diese Information könnte im computerunterstützten Interview technisch leicht bereitgestellt werden. Gleichwohl wurde bewusst auf diese Möglichkeit verzichtet, da sie als zu problematisch erachtet wurde. So ist das im SOEP eingesetzte Instrumentarium für eine individuelle Diagnostik zu schmal, und auch der Interviewer ist kein psychologisch ausgebildeter Berater, der das Testergebnis in verantwortungsvoller Weise erläutern könnte. Nach umfangreichen Vorarbeiten (vgl. hierzu Lang 2005 sowie Lang et al. 2007) wurden abgeleitet von der Zweikomponenten-Theorie intellektueller Fähigkeiten für das SOEP zwei CAPI-integrierte Kurztests von jeweils 90 Sekunden entwickelt³:

- ein die Dimension *intellektueller Pragmatik* abbildender lexikalischer Test zur Erfassung deklarativen Wissens, der Tiere-Nennen-Test, und
- ein die *mechanische Dimension* des Denkens abbildender Test, der die Wahrnehmungsgeschwindigkeit (perceptual speed) approximativ ermittelt, der so genannte Zeichen-Zahlen-Test⁴

³ vgl. Rosenblatt/Stocker, 2006; Lang, 2005.

⁴ In der Kognitionsforschung ist der Standardtest der so genannte „Zahlen-Zeichen-Test“, bei dem die Zielpersonen vorgegebenen Zahlen die entsprechenden Zeichen zuordnen müssen. Für die Eingliederung in die

Beide Tests wurden für die Zwecke eines großen Bevölkerungssurveys mit der spezifischen sozialen Interaktionssituation zwischen Interviewer und Befragten so angepasst, dass sie möglichst reibungslos in den Ablauf der Befragung eingliedert werden konnten. Für die spezifische Befragungssituation im SOEP war es zudem von außerordentlicher Bedeutung, dass die Einschaltung von neuen Befragungsthemen und Tests nicht zu einer zu starken Belastung der Panelteilnehmer führen würde, welche den Ausstieg aus der persönlichen mündlichen Befragung provozieren könnte. Dies wurde bei der Konzeption der Länge, der visuellen Gestaltung, der textlichen Einleitung und dem Schwierigkeitsgrad kognitiver Tests berücksichtigt. Entsprechend wurde im Anschluss an den Überleitungstext nach einer kurzen Beschreibung des ersten Tests (Tiere nennen) die Frage der Teilnahmebereitschaft geklärt.

2.2 Der Tiere-Nennen-Test (TN)

Bei diesem Test haben die Befragten 90 Sekunden Zeit, so viele Tiere wie möglich zu nennen. Die Zeiterfassung und die Beendigung des Tests werden im CAPI durch ein im Hintergrund laufendes Programm automatisch gesteuert, verlangt also keine manuelle Zeitkontrolle durch den Interviewer.

SOEP-Befragung musste der Test quasi „umgekehrt“ werden. Auf diese Weise wurde eine Verzögerung durch die schwierigere und ungewohnte Eingabe von Zeichen zugunsten der einfacheren und geläufigeren Eingabe von Zahlen ausgeschlossen.

Data Documentation 32

2. Kognitive Kurztests im SOEP

Abbildung 2: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Tiere Nennen

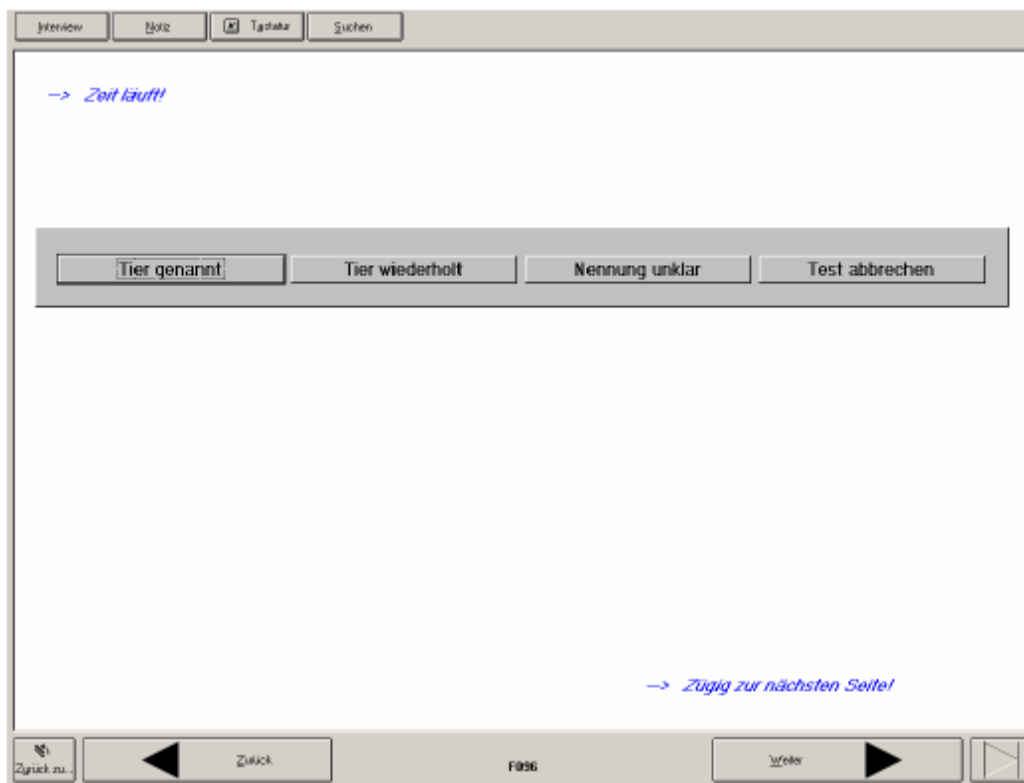
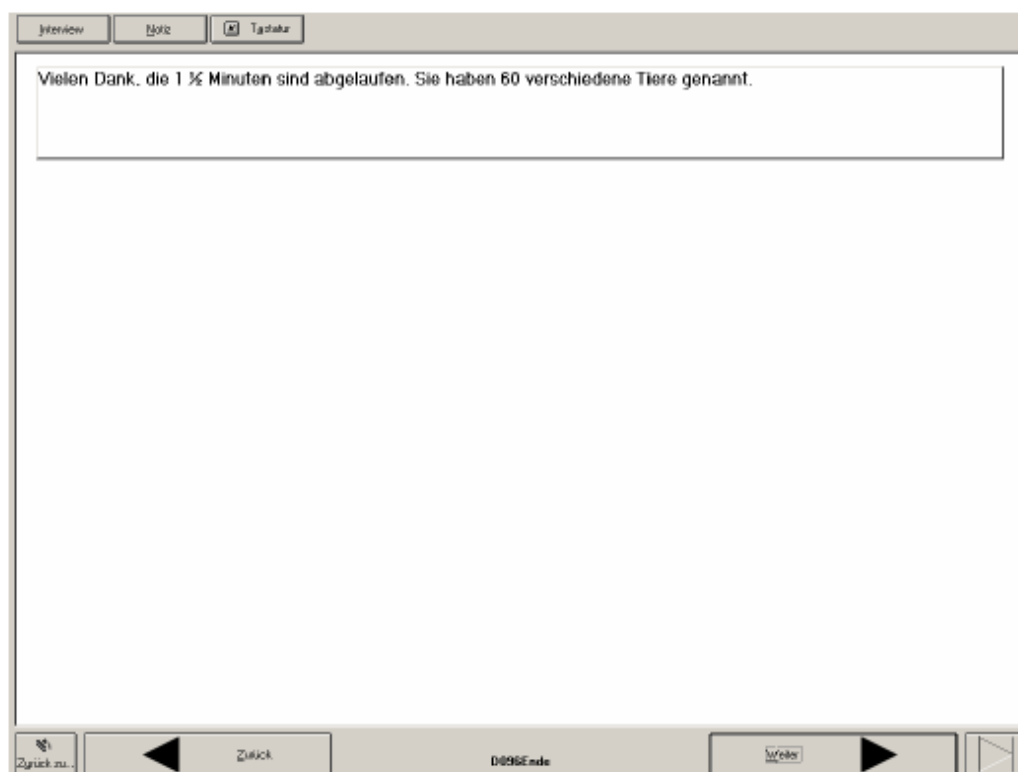


Abbildung 3: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Abschluss Tiere-Nennen



Der Interviewer wählt nach der Nennung eines Tieres durch den Befragten auf der CAPI-Bildschirm-Maske zwischen den Optionen „Tier genannt“, „Tier wiederholt“, „Nennung unklar“ (vgl. Abbildung 2). Ein viertes Feld „Test abbrechen“ ermöglicht eine vorzeitige Beendigung des Tests, ist aber mit dem Hinweis überschrieben: „Nur verwenden, falls der Zielperson auch nach längerem Überlegen absolut kein Tier mehr einfällt!“. Die automatische Zeitmessung unterteilt die Testergebnisse in drei 30-Sekunden-Intervalle, sodass differenzierte Analysen über die Testergebnisse nach jeweils 30, 60 und 90 Sekunden möglich sind. Der Test endet automatisch nach 90 Sekunden. Die Befragungspersonen bekommen dann ihren erreichten Punktwert aus dem jeweiligen Test mitgeteilt, jedoch ohne Referenzwerte für ein „gutes“ oder „schlechtes“ Ergebnis (vgl. Abbildung 3).

2.3 Der Zeichen-Zahlen-Test (ZZ)

Der Zeichen-Zahlen-Test folgt im unmittelbaren Anschluss an den Tiere-Nennen-Test. Im Gegensatz zum Tiere-Nennen-Test, bei dem die Eingabe in den Laptop durch den Interviewer erfolgt, ist der Zeichen-Zahlen-Test so konzipiert, dass der Befragte die Eingabe am Laptop selbst durchführen soll. Bevor der eigentlich Test beginnt und um einen möglichst reibungslosen Ablauf des Tests zu gewährleisten, liest der Interviewer dem Befragten eine kurze Erläuterung des Tests vor und wird aufgefordert, dem Befragten die korrekte Zahleneingabe und die erforderliche Bestätigung durch die Enter-Taste zu erklären und gegebenenfalls zu demonstrieren. (vgl. Abbildung 4). Gleich bei der ersten Übungsaufgabe wird der Interviewer aufgefordert, den Laptop so zu drehen, dass der Befragte den Monitor einsehen und die Tastatur selbst bedienen kann. (vgl. Abbildung 5). Der Befragte kann sich nun anhand von drei Übungsaufgaben mit der Handhabung der Tastatur vertraut machen. (vgl. Abbildung 6). Obwohl der Test so konzipiert ist, dass der Befragte die Eingabe am Laptop selbst vornimmt, besteht in Ausnahmefällen auch die Möglichkeit, dass der Interviewer die Eingabe übernimmt (vgl. Variable f099). Darüber hinaus wird dem Befragten auch die Antwortoption „Möchte am Test nicht teilnehmen“ gegeben.

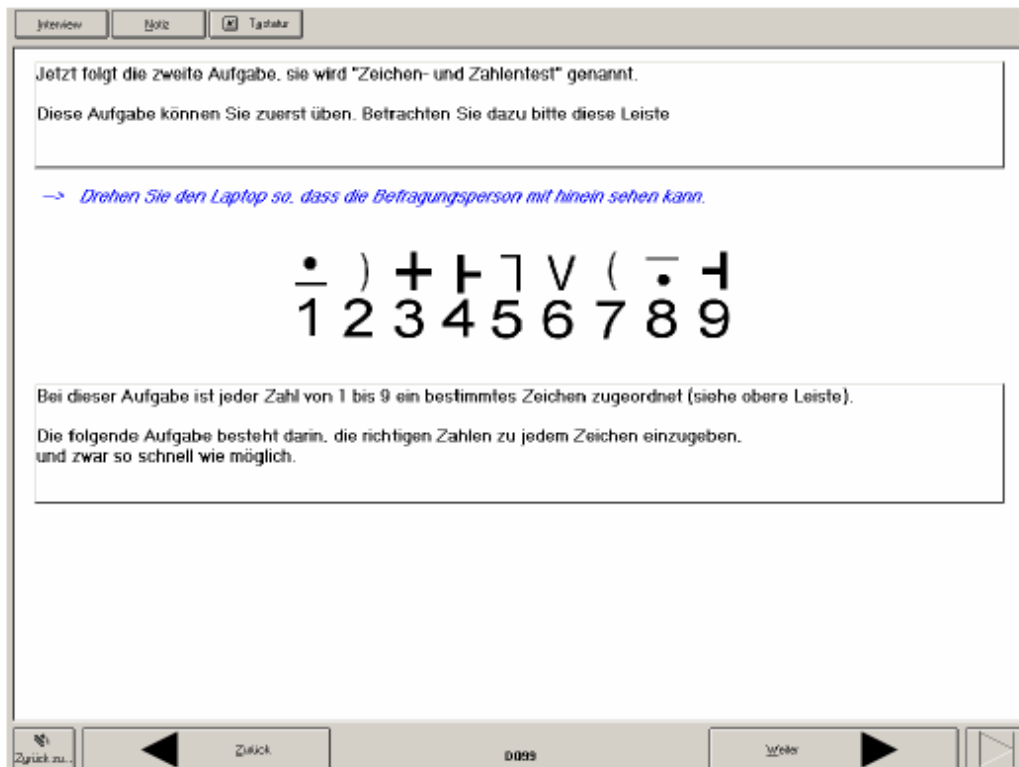
Data Documentation 32

2. Kognitive Kurztests im SOEP

Abbildung 4: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Zeichen-Zahlen-Test - Erläuterungen



Abbildung 5: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Zeichen-Zahlen-Test



Data Documentation 32

2. Kognitive Kurztests im SOEP

Abbildung 6: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Zeichen-Zahlen-Test - Übungsfragen

Hier haben wir ein kleines Lösungsbeispiel:

•) + † 7 V (¯ †
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Aufgabe:

Zeichen:) • †

Zahl?

Lösung:

Zeichen:) • †

Zahl? 2 1 4

Zu dem Zeichen in Feld 1 ist "2" einzugeben.
Zu dem Zeichen in Feld 2 ist "1" einzugeben.
Zu dem Zeichen in Feld 3 ist "4" einzugeben.

Zurück zu... Zurück 00950 Weiter

Bei dem für das SOEP eingesetzten Zeichen-Zahlen-Test geht es darum, dass die Zielperson einem eingeblendeten Zeichen jeweils die richtige Zahl zuordnen und über die Tastatur selbst in den Laptop eingeben soll. Auf dem Laptop-Monitor erscheint während des gesamten Testablaufs eine zweizeilige Einblendung, die in der ersten Zeile ein Zeichen und in der zweiten die dazugehörige Zahl zwischen 1 und 9 enthält, zum Beispiel „+“ und „3“. Variabel hinzugeblendet wird für jede Aufgabe jeweils ein Feld, das in der oberen Zeile das Zeichen enthält, und der Befragte ist aufgefordert, über die Tastatur die dazugehörige Zahl einzugeben (vgl. Abbildung 7).

Data Documentation 32

2. Kognitive Kurztests im SOEP

Abbildung 7: CAPI-Auszug aus SOEP-Erhebung 2006 - Zeichen-Zahlen-Test - Auszug aus Test

The screenshot shows a software interface for a cognitive test. At the top, there are three buttons: 'Interview', 'Hilfe', and 'Tabelle'. Below them is a text box with the question 'Welche Zahl gehört zu dem Zeichen?'. In the center, there is a grid of nine symbols and their corresponding numbers: a dot over a horizontal line (1), a closing parenthesis (2), a plus sign (3), a vertical line with a horizontal bar on the left (4), a vertical line with a horizontal bar on the right (5), a vertical line with a horizontal bar on top (6), a vertical line with a horizontal bar on the bottom (7), a dot over a vertical line (8), and a vertical line with a horizontal bar on the left and a dot on the right (9). Below this grid is a box with two rows: 'Zeichen:' followed by a large 'V' symbol, and 'Zahl?' followed by a small empty square. At the bottom of the main area, there is a blue instruction: '-> Zahl eingeben und zügig zur nächsten Seite!'. The bottom of the interface features a navigation bar with buttons for 'Zurück zu...', 'Zurück', 'FERTIG', 'Weiter', and a right-pointing arrow.

3. Methodische Analysen

3.1 Beschreibung der Teilnahmebereitschaft

Die Stichprobe des Kognitionstests richtete sich an solche Panelteilnehmer, die generell im CAPI-Modus befragt werden sollten. Entsprechend beträgt die Grundgesamtheit N=7440. Insgesamt konnten 5545 Kognitionstests vollständig, d.h. unter Teilnahme an beiden Tests realisiert werden. Weitere 245 Tests wurden nur bis einschließlich des Tiere-Nennen-Tests vollzogen. Etwa ein Sechstel der CAPI-Befragten nahmen zum ersten Mal an der Panelerhebung teil (Welle H). Der Anteil der im Rahmen der CAPI-Stichprobe realisierten Kognitionstests unter erstbefragten Panelteilnehmer fällt verglichen mit den langjährigen Panelteilnehmern erwartungsgemäß etwas niedriger aus. Die Gesamtquote der Verweigerung beträgt mit 22,2% ein gutes Fünftel der Bruttostichprobe.

Tabelle 1: Teilnahme am CAPI-Kognitionstest

		Teilnahmestatus am CAPI-Kognitionstest				Gesamt
		TN an beiden Tests	TN nur am ersten Test	TN verweigert	nicht zum Test ausgewählt	
<i>im Rahmen der CAPI-Gesamterhebung</i>						
Welle A-G	N	3720	156	993	13074	17943
	%	20,7	0,9	5,5	72,9	100
Welle H (Erstbefragte)	N	1825	89	657	141	2712
	%	67,3	3,3	24,2	5,2	100
Gesamt	N	5545	245	1650	13215	20655
	%	26,8	1,2	8,0	64,0	100
<i>im Rahmen der CAPI-Stichprobe</i>						
Welle A-G	N	3720	156	993	-	4869
	%	76,4	3,2	20,4	-	100
Welle H (Erstbefragte)	N	1825	89	657	-	2571
	%	71,0	3,5	25,6	-	100
Gesamt	N	5545	245	1650	-	7440
	%	74,5	3,3	22,2	-	100

Data Documentation 32

3. Methodische Analysen

Alle Daten wurden auf ihre Verteilungseigenschaften und die Plausibilität der Reaktionszeiten innerhalb des Erhebungszeitraums von jeweils 90 Sekunden geprüft. Dabei galt auch zu beachten, inwieweit Zeitangaben und Abfolge der Antworten mit einander in Einklang standen. Es zeigt sich, dass die protokollierten Einzelangaben der Probanden plausibel sind. Mit wenigen Ausnahmen ergeben sich keine Widersprüche für die erhobenen Zeitangaben (d.h., Summierung der Zeitangaben entsprach Summierung der Antworten). Im Folgenden werden die Gründe für einen möglichen Ausschluss im Rahmen einer strengeren Betrachtung je Test aufgelistet:

Tabelle 2: Gründe für möglichen Ausschluss

Tiere-Nennen Aufgabe (TN)
<ul style="list-style-type: none">• Testabbruch im ersten Bildschirm (64 Fälle)• Keine Nennung innerhalb von 90 Sekunden (72 Fälle)• Nennungen, aber nicht eine einzige eindeutige Nennung innerhalb der 90 Sekunden (2 Fälle)• Eine Nennung von mehr als 90 Tieren innerhalb eines Zeitraums von 90 Sekunden ist nicht plausibel und sollte ausgeschlossen werden (1 Fall: 99 Nennungen)• Die erste Nennung in diesen Fällen wurde als „Tier wiederholt genannt“ eingegeben (11 Fälle). Diese 11 Personen können in Analysen einbezogen werden, falls die erste Nennung als Eingabefehler des Interviewers und nicht als genereller Fehler bewertet wird. In diesem Falle müssen in den Zeitpaketen für richtige Nennungen (f96t30g, f96t60g, f96t90g) um einen Zähler erhöht und diejenigen für wiederholte Nennungen (f96t30w, f96t60w, f96t90w) gleichzeitig um einen Zähler erniedrigt werden.• Zeitpakete sind um einen Zähler zu niedrig, da die erste Nennung in Sekunde „0-1“ nicht mitgezählt wurde (19 Fälle): Dies kommt dadurch zustande, dass die Ergebnisse der ersten Sekunde (0s - 0.99...s) nicht Eingang in die Zeitpakete fanden. In diesen 19 Fällen wird der tatsächliche Wert um 1 Tier-Nennung unterschätzt. Eine Verlängerung der Parcels um alle Nennungen in der Sekunde „0“ würde diese um 1 Sekunde länger machen und bei Differenzbildung zu ungleich großen Zeitpaketen führen. Nimmt man in Kauf, dass bei 19 Fällen die Leistung von besonders schnell reagierenden Personen vermutlich unterschätzt wird, können diese Fälle auch in die gültigen Werte einbezogen werden.
Zeichen-Zahlen-Test (ZZ)
<ul style="list-style-type: none">• Verweigerung der Teilnahme auf die Frage hin (245 Fälle)• keine Nennung innerhalb 90s (3 Fälle)• Falsche Summenwerte (2 Fälle) Bei diesen Fällen (PersNr. 3497101; 3497601) stimmen die aus dem umfassenderen Originaldatensatz ermittelten Aufsummierungen von falschen und richtigen Antworten nicht mit den mitgelieferten Summenwerten überein.

Um Anwendern die Möglichkeit zu geben, die o.g. Empfehlungen zu nutzen, wurde für den Tiere-Nennen-Test und den Zeichen-Zahlen-Test jeweils eine sog. „flag“-Variable gebildet,

Data Documentation 32

3. Methodische Analysen

welche die dargestellten Ausschluss-Fälle identifiziert und deren Einbezug in Testauswertungen unter Umständen überlegt sein sollte.

Tabelle 3: Teilnahme am CAPI-Kognitionstest entlang der Flaggenvariablen

FlagTN Flaggenvariable Tiere nennen	Teilnahmestatus am CAPI-Kognitionstest			Gesamt
	Teilnahme an beiden Tests	Teilnahme nur am ersten Test	Teilnahme verweigert	
Teilnehmer mit mindestens einer eindeutigen Nennung	5391	230	0	5621
Sysmis vor Testbeginn bzw. Teilnahme verweigert	0	0	1650	1650
Abbruch im ersten Bildschirm bzw. keine Nennung innerhalb 90	122	14	0	136
erste Nennung "Tier wiederholt"	11	0	0	11
Summenscore um einen Zähler zu niedrig	18	1	0	19
unplausibel hoher Summenscore (>90), nicht eine eindeutige N	3	0	0	3
Gesamt	5545	245	1650	7440
FlagZT Stichprobenbeschreibung Zeichen-Zahlen-Test				
Teilnahme, Selbsteingabe	4591	0	0	4591
Teilnahme, Intervieweingabe	949	0	0	949
Teilnahme verweigert bzw. Sysmis vor Testbeginn	0	245	1650	1895
falsche Summenscores	2	0	0	2
unklar – keine Nennung nach 90 sec	3	0	0	3
Gesamt	5545	245	1650	7440

Data Documentation 32

3. Methodische Analysen

Die Verteilung verschiedener demographischer Variablen hinsichtlich der Teilnahme am CAPI-Kognitionstest zeigt, dass die realisierte Stichprobe vergleichsweise ausgewogen eine heterogene Gruppe an Personen abdeckt (vgl. Tabelle 4).

Tabelle 4: Teilnahme am CAPI-Kognitionstest nach verschiedenen Merkmalen
(Zeilenprozent)

	Teilnahmestatus am CAPI-Kognitionstest		
	Teilnahme an beiden Tests (N=5545)	Teilnahme nur am ersten Test (N=245)	Teilnahme verweigert (N=1650)
Alterskohorte der Befragungsperson			
zw. 18 und 30 Jahre	82,6	2,1	15,3
zw. 31 und 40 Jahre	78,4	1,5	20,1
zw. 41 und 50 Jahre	76,5	2,3	21,2
zw. 51 und 60 Jahre	73,9	2,7	23,4
ab 61 Jahre	68,9	5,4	25,7
Geschlecht			
Männlich	74,0	3,0	23,0
Weiblich	75,0	3,6	21,4
Nationalität dichotomisiert			
deutsche Staatsangehörigkeit	75,2	3,2	21,6
nicht-deutsche Staatsangehörigkeit	65,1	4,2	30,7
Aktuelle Stichprobenregion 2006			
Westdeutschland, alte Bundesländer	73,7	3,3	22,9
Ostdeutschland, neue Bundesländer	78,6	3,0	18,3
höchster Schulabschluss			
Hauptschulabschluss	72,0	4,2	23,8
Realschulabschluss	78,6	2,2	19,3
Fachhochschulreife / Abitur	78,4	2,1	19,5
(noch) ohne od. anderer Abschluss	66,0	3,9	30,1
Stichprobenart			
A Deutsche (West)	82,8	3,8	13,4
B Ausländer (West)	66,9	4,2	28,9
C Deutsche (Ost)	80,2	2,6	17,2
D Zuwanderer (West) 1984-93	83,7	1,0	15,3
E Ergänzung 1998	66,8	6,9	26,3
F Ergänzung 2000	75,0	2,8	22,3
G Hocheinkommensbezieher 2002	81,9	,9	17,2
H Ergänzung 2006	71,0	3,5	25,6

Die Motivation, den kompletten Kognitionstest zu beantworten wie auch das generelle Interesse, überhaupt am Test teilzunehmen, sinkt mit zunehmendem Alter. In der Tendenz weisen Frauen eine etwas höhere Teilnahmequote auf als Männer. Auch Befragte mit deutscher statt ausländischer Staatsangehörigkeit und Befragte, die in Ostdeutschland leben, nehmen häufiger teil. Entlang des höchsten Schulabschlusses zeigt sich, dass die Teilnahmebereitschaft bei Befragten, die zum Zeitpunkt der Erhebung noch keinen Schulabschluss erreicht haben, am niedrigsten ausfällt. Befragte mit der Mittleren, mit Fach- oder Hochschulreife zeigen die höchste Teilnahmebereitschaft am CAPI-Kognitionstest. Zudem ist die Motivation, den bereits begonnen Test auch bis zu Ende zu führen, gemessen an der Verweigerungsquote des zweiten Tests in dieser Gruppe am höchsten ausgeprägt. Ein wichtiges Merkmal ist in diesem Zusammenhang die Erfahrung der Teilnehmer, die sie mit dem SOEP bereits haben bzw. ob sie in der Erhebung 2006 zum ersten Mal mit dem SOEP in Berührung gekommen sind. Es zeigt sich, dass SOEP-Teilnehmer, die erst in 2006 als Ergänzung zum bestehenden Panel rekrutiert wurden, weder eine höhere noch eine niedrigere Teilnahmebereitschaft aufweisen als Panelteilnehmer aus vorhergehenden Jahren bzw. Ergänzungen.

In Tabelle 5 werden die genannten Merkmale nochmals entlang eines gewichteten Datensatzes dargestellt, der entlang der Spaltenprozent einen Eindruck der Übereinstimmung der Teilnahmebereitschaft, der Verweigerungsquote und der Verortung des CAPI-Kognitionstests im Rahmen der CAPI- sowie der gesamten SOEP-Erhebung vermittelt.

Data Documentation 32

3. Methodische Analysen

Tabelle 5: Auswahl- und Teilnahmestatus zum CAPI-Kognitionstest entlang demographischer Merkmale (*gewichtete Prozentangaben, Spaltenprozent*)

	Auswahl- und Teilnahmestatus am CAPI-Kognitionstest				
	Teilnahme an beiden Tests (N=5545)	Teilnahme nur am ersten Test (N=245)	Teilnahme verweigert (N=1650)	nicht zum CAPI-Test ausgewählt (N=15225)	Gesamt (N=22665)
Alterskohorte der Befragungsperson					
zw. 18 und 30 Jahre	20,5	14,1	13,6	22,5	21,4
zw. 31 und 40 Jahre	18,4	12,0	17,6	20,9	20,1
zw. 41 und 50 Jahre	22,4	18,7	21,0	23,2	22,9
zw. 51 und 60 Jahre	18,2	21,7	23,4	17,1	17,8
ab 61 Jahre	20,6	33,6	24,6	16,3	17,9
Geschlecht					
Männlich	45,8	40,8	47,0	46,2	46,1
Weiblich	54,2	59,2	53,0	53,8	53,9
Nationalität					
deutsche Staatsangehörigkeit	94,6	92,3	90,4	93,3	93,4
nicht-deutsche Staatsangehörigkeit	5,4	7,7	9,6	6,7	6,6
Aktuelle Stichprobenregion 2006					
Westdeutschland, alte Bundesländer	84,2	86,1	88,5	79,7	81,4
Ostdeutschland, neue Bundesländer	15,8	13,9	11,5	20,3	18,6
höchster Schulabschluss					
Hauptschulabschluss	39,9	53,7	45,6	33,0	35,6
Realschulabschluss	26,4	16,5	20,9	28,5	27,3
Fachhochschulreife / Abitur	22,1	12,1	18,5	24,9	23,7
(noch) ohne od. anderer Abschluss	11,6	17,7	15,0	13,7	13,4
Stichprobenart					
A Deutsche (West)	12,4	16,4	7,1	30,7	24,9
B Ausländer (West)	1,7	2,6	3,3	3,6	3,1
C Deutsche (Ost)	1,9	2,0	1,3	10,8	8,1
D Zuwanderer (West) 1984-93	1,3	0,2	1,1	2,0	1,8
E Ergänzung 1998	7,6	17,4	10,0	7,0	7,5
F Ergänzung 2000	33,9	26,2	35,2	41,0	38,8
G Hocheinkommensbezieher 2002	3,8	1,1	2,6	4,7	4,3
H Ergänzung 2006	37,4	34,1	39,5	0,3	11,5

3.2. Erklärungsmodell für die Testverweigerung

Mittels eines logistischen Regressionsmodells soll ein genauere Blick auf die möglichen Ursachen für die CAPI-Test-Verweigerung geworfen werden. So wird untersucht, welche potentiellen Gründe für eine Verweigerung vorliegen könnten (Tabelle 6).

Tabelle 6: Logistische Regression für Test-Verweigerer

<i>(abh. Variable: Teilnahme an mindestens einem Test verweigert)</i>	Exp(B)
Geschlecht (0=weibl.)	1,06
Referenzkategorie Alter: 31-40-Jährige	
Alter 18-30J.	0,79**
Alter 41-50J.	1,16
Alter 51-60J.	1,28**
Alter ab 61 J.	1,63***
Nationalität (0=dt.)	1,69***
Region (0=West)	0,79***
Referenzkategorie Bildungsabschluss: Realschulabschluss	
noch kein Abschluss	0,91
k.A. / Anderer Abschluss	1,54***
Hauptschule / ohne Abschluss	1,29***
FH-Reife / Abitur	0,97
Referenzkategorie SOEP-Erfahrung: 3-5 Jahre	
Erstbefragung	1,37***
SOEP-Erfahrung: 1-3 Jahre	1,02
SOEP-Erfahrung: 7-9 Jahre	1,47***
SOEP-Erfahrung: ab 10 Jahre	0,76***
<i>Konstante</i>	0,21***
<i>N</i>	7440
<i>Nagelkerkes R²</i>	0,046
<i>Chi-Quadrat (bei df=15)</i>	235,357***

Einbezogen in die Analyse wurden die in Tabelle 3 ausgewiesenen 7440 Fälle. Die abhängige Variable des Regressionsmodells differenziert die Befragten entlang der Testverweigerung in zwei Gruppen: Verweigerung des Test beinhaltet alle Befragten, die an mindestens einem Test nicht teilnehmen wollten. Die in die Analyse einbezogenen dichotomen Variablen messen demographische Merkmale wie Alter, Bildungsgrad, Geschlecht sowie Ausmaß der Erfahrung mit dem SOEP in Jahren. Es zeigt sich, dass das errechnete Erklärungsmodell vergleichsweise wenig Erklärungskraft ausweist (Nagelkerkes $R^2=0,046$),

dass aber gleichzeitig viele der verwendeten unabhängigen Variablen in einem signifikanten Zusammenhang mit der Testverweigerung stehen. Über 51-Jährige und hier vor allem die ab 61-Jährigen weisen eine signifikante und vor allem höhere Chance auf, den Kognitionstest (zumindest teilweise zu verweigern) als ihre Referenzkategorie der 31-40-Jährigen. Auch unter Befragten mit ausländischer Staatsbürgerschaft ist die Chance der Testverweigerung höher als bei deutschen Befragten, während in Ostdeutschland lebende Befragte niedrigere Chancen der Testverweigerung aufweisen. Eine intuitiv eingängige Chancenverteilung zeigt sich entlang der Bildungsgrade. Tendenziell verweisen die signifikanten Werte derjenigen Befragten ohne bzw. mit Hauptschulabschluss sowie solcher Befragter, die andere Abschlüsse erreicht haben oder keine Angaben in der Befragung machten, auf deren höhere Chancen, den CAPI-Kognitionstest zu verweigern.

3.3 Antwortverteilungen der Testaufgaben

Aus testtheoretischer Sicht entspricht jede Einzelleistung (d.h. jede einzelne Nennung eines Tieres bzw. die Eingabe einer richtigen Zahl) einer Item-response. Zur Bestimmung der Testgüte und zur Vermeidung von Verzerrungen der Testwerte wären daher alle Einzelleistungen separat zu berücksichtigen. Dies bedeutet, dass jede Reaktionszeit (d.h. Antwortlatenzen) bzw. korrekte Antwort in der TN-Aufgabe bzw. dem ZZ-Test einbezogen werden müsste. Ein solches zeitaufwändiges Vorgehen erfordert eine inhaltliche Auseinandersetzung mit den testtheoretischen Grundlagen der kognitiven Leistungsdiagnostik. Die Einzeldaten zu Reaktionszeiten und Korrektheit der jeweiligen Einzelleistungen über die 90-Sekunden des Erhebungszeitraums können in einem gesonderten Datensatz des SOEP angefragt werden (soepmail@diw.de). Im COGNIT06, dem Hauptdatensatz des SOEP 2006 werden den Nutzern die aggregierten Summen-Scores (jeweils Gesamtwerte für drei Zeitpakete, sog. „parcels“ von 30, 60 und 90 Sekunden) zur Verfügung gestellt.

Im Folgenden werden die Antwortverteilungen des Tiere-Nennen-Tests und des Zeichen-Zahlen-Tests allgemein sowie differenziert nach Geschlecht und Bildungsstatus dargestellt.

Data Documentation 32

3. Methodische Analysen

Abbildung 8: kumulierter Anteil der richtigen Nennungen im Tiere-Nennen-Test in 30/60/90 Sek. (Basis: SOEP 2006, N=5790)

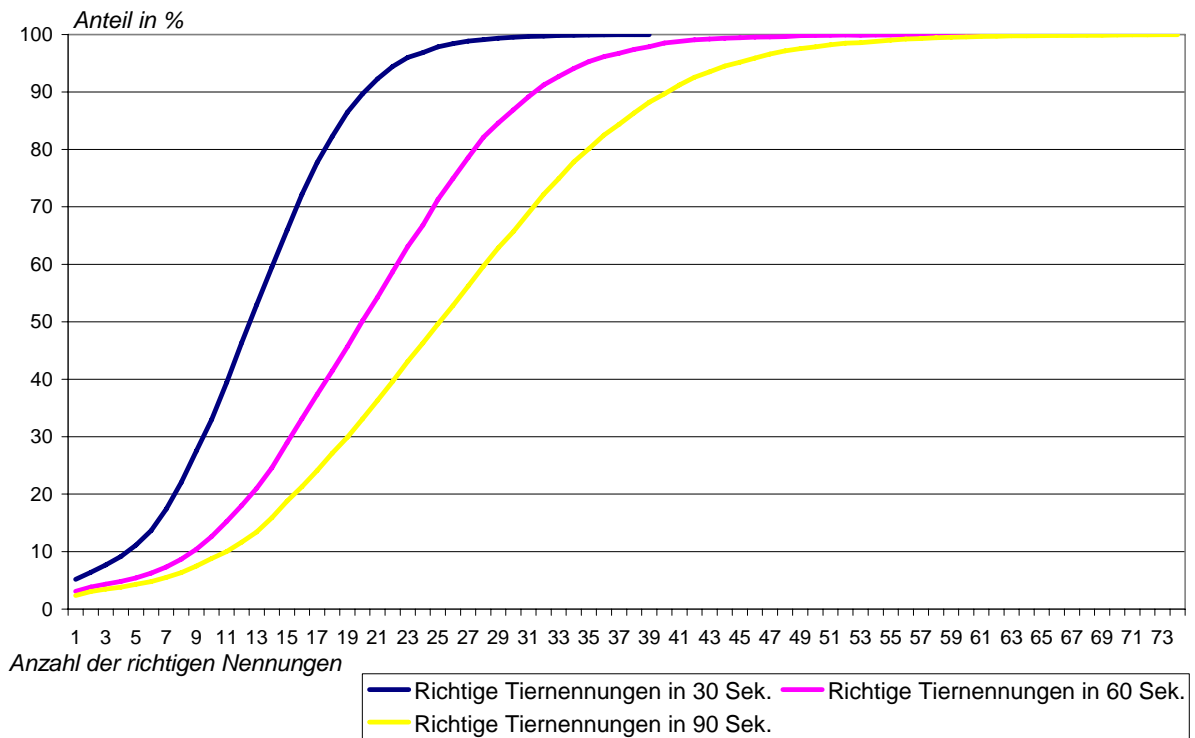
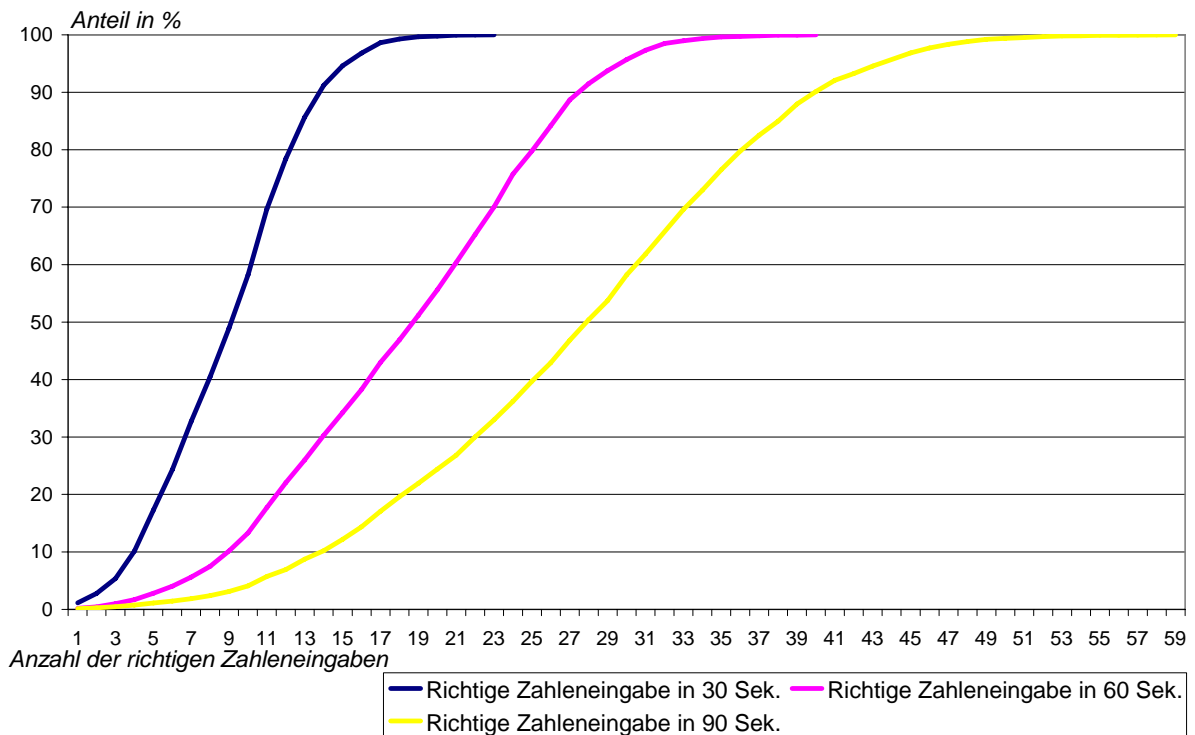


Abbildung 9: kumulierter Anteil richtiger Eingaben im Zeichen-Zahlen-Test in 30/60/90 Sek. (Basis: SOEP 2006, N=5790)



Data Documentation 32

3. Methodische Analysen

Abbildung 10: kumulierte Antwortverteilung im Tiere nennen Test in 30/60/90 Sek., nach Geschlecht

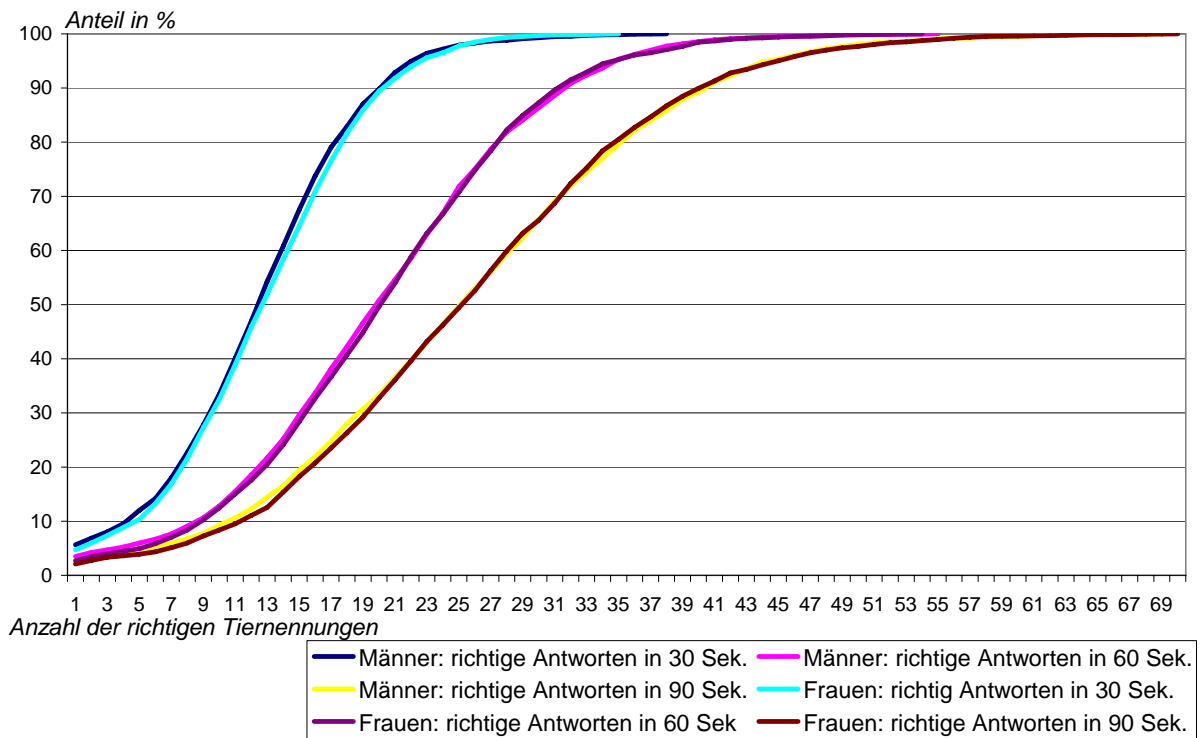
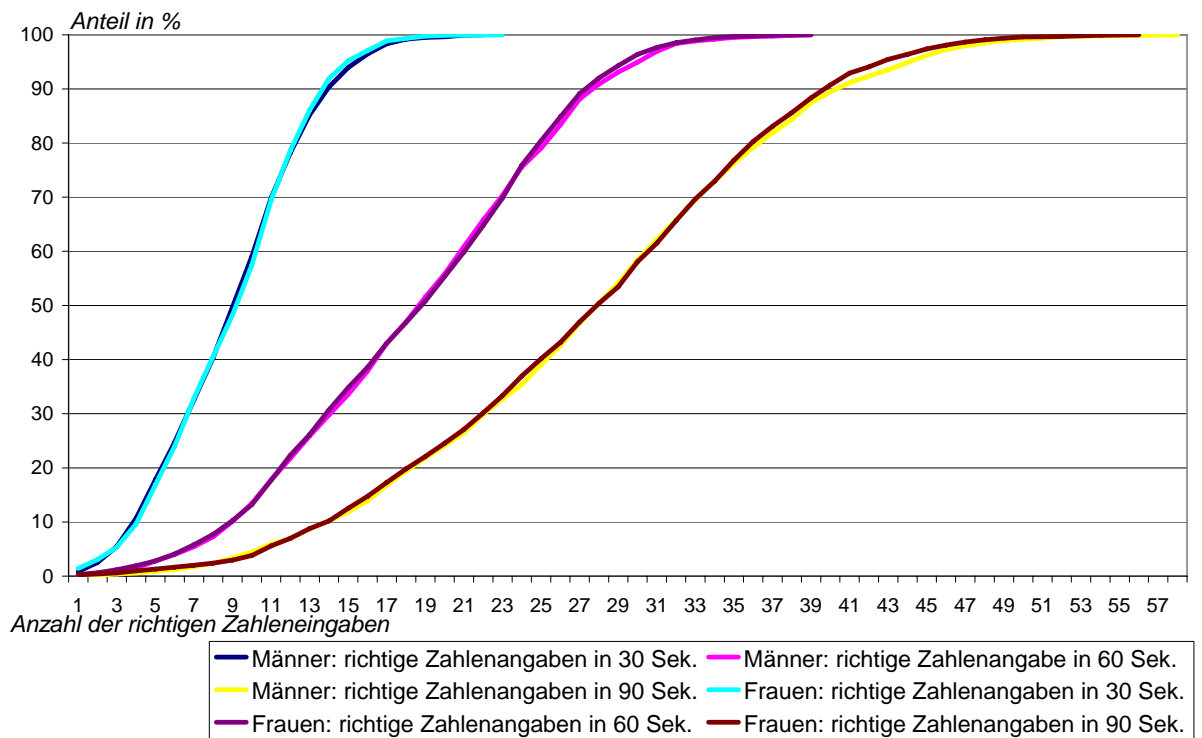


Abbildung 11: kumulierter Anteil richtiger Angaben im Zeichen-Zahlen-Test in 30/60/90 Sek., nach Geschlecht



Data Documentation 32

3. Methodische Analysen

Abbildung 12: kumulierter Anteil richtiger Tiernennungen in 90 Sek., nach Bildungsniveau

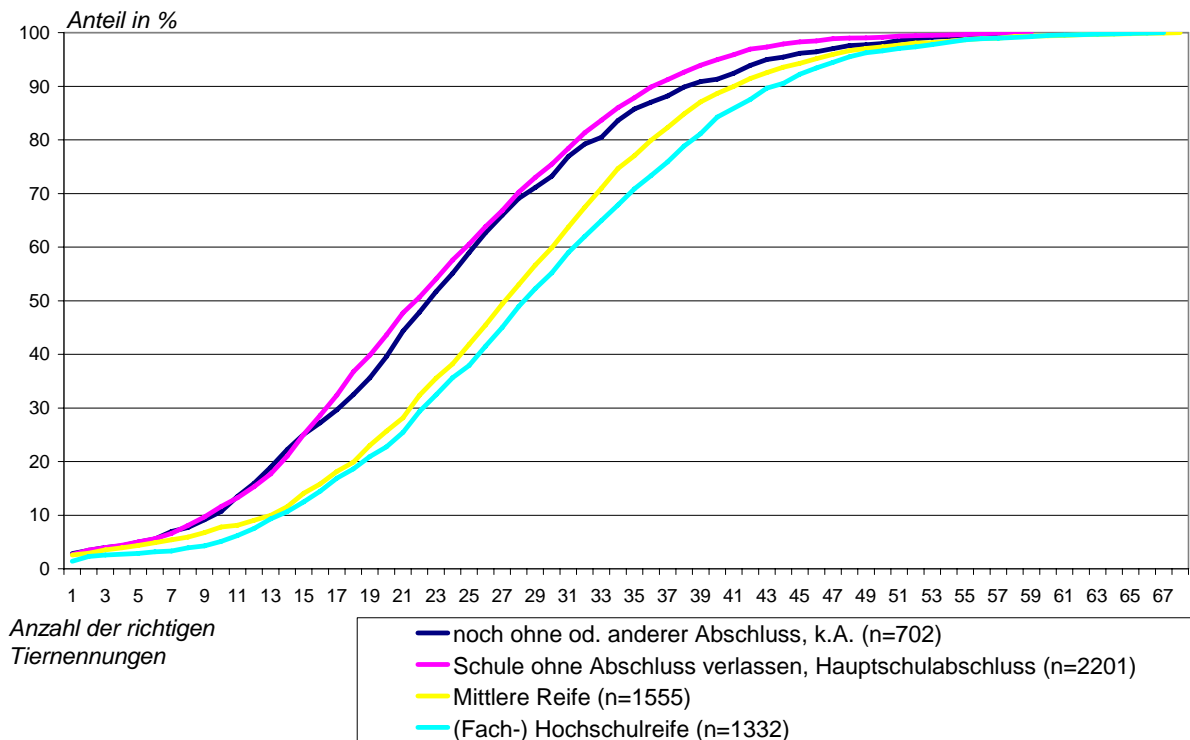
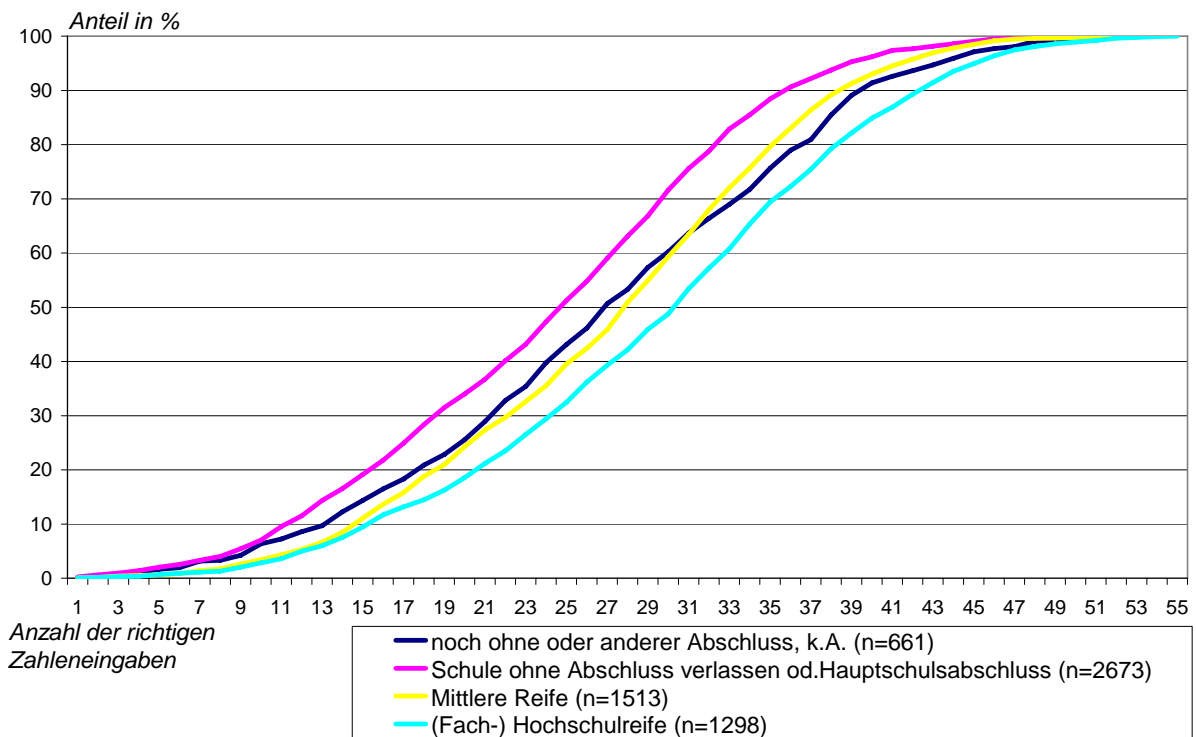


Abbildung 13: kumulierter Anteil der richtigen Zahlennennungen in 90 Sek.; nach Bildungsniveau



3.4 *Fazit der Ausfallanalysen*

Insgesamt zeigen die Analysen, dass die zum Test ausgewählten Panelteilnehmer den CAPI-Kognitionstest gut angenommen und als Teil der SOEP-Befragung akzeptiert haben. Es gibt bislang auch keine Hinweise darauf, dass die Erhebung ein Jahr später zu erhöhter Verweigerung im SOEP führte (vgl. Kroh / Spieß, 2008). Entlang der Gruppen (v.a. jüngere, niedriger gebildete, ausländische Panelteilnehmer), deren Chance auf eine Verweigerung verglichen mit ihren Referenzgruppen höher ist, kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Ursachen der Verweigerung auch mit der Abfrage kognitiver Leistungen in Zusammenhang stehen. Allerdings hängt die Teilnahmebereitschaft auch mit der bisherigen Teilnahmedauer bei der Längsschnittstudie SOEP zusammen. Während Befragte, die bereits seit mehr als zehn Jahren am SOEP teilnehmen unterdurchschnittlich verweigern, ist bei einer Erstbefragungssituation die Verweigerung überdurchschnittlich.

4. Fazit und Ausblick

In der Längsschnittstudie SOEP zählt die standardisierte Erfassung von Bildung und Qualifikation zu den Kernthemen der Befragung (vgl. Wagner et al. 2007 sowie Lohmann et al. 2008). Im Jahr 2006 erfolgte im SOEP nunmehr auch der Einstieg, ins Befragungsprogramm Messungen kognitiver Potenziale aufzunehmen. So wurde im Erhebungsjahr 2006 für einen Teil der Gesamtstichprobe ein Ultrakurz-Test durchgeführt, in dem die Konzepte der kognitiven Mechanik und der intellektuellen Pragmatik erhoben werden. Annähernd 80 % aller zur Durchführung ausgewählten Befragungspersonen haben sich bei diesem eigens fürs SOEP entwickelten Instrumentarium beteiligt. Somit stehen für mehr als 5.500 Personen erstmals neben vielfältigen zertifikatsbasierten Bildungsinformation auch Indikatoren für kognitive Potentiale zur Verfügung. Die im Bericht vorgestellten ersten methodischen Analysen sowie die dokumentierten Analysen der Selektivität der Test-Teilnahme lassen auf eine insgesamt gute Datenqualität schließen. Erste inhaltliche Test-Analysen (vgl. Anger/Heineck 2006 sowie Heineck/Anger 2006) deuten ebenfalls darauf hin, dass informationsreichere Modellierungen bei individuellen „outcome“-Maßen möglich sind.

Die erste Wiederholungsmessung der Tests ist für das Erhebungsjahr 2010 vorgesehen. Verbesserungen sind dann möglich, wenn entsprechende Analysen dies nahelegen sollten. Die Ergebnisse der Kurzttests im Jahr 2006 stehen im Jahr 2008 mit der allgemeinen Datenauslieferung für Analysen zur Verfügung. Es waren eine Reihe von – für die SOEP-Surveygruppe – ungewöhnliche Schritte der Datenprüfung und -aufbereitung notwendig gewesen.

Zudem sei in diesem Kontext darauf hingewiesen, dass seit 2006 im Rahmen der Erstbefragung der etwa 17-jährigen Jugendlichen ein etwa halbstündiger Test der verbalen, numerischen und figuralen Fähigkeiten durchgeführt wird (Intelligence Structure Test IST-2000R, vgl. Solga et al. 2005). Im ersten Jahr wurden die Geburtsjahrgänge 1987 bis 1989 befragt, 2007 der Geburtsjahrgang 1990 und 2008 der Geburtsjahrgang 1991. Zusammengekommen werden mit Abschluss der Erhebung 2008 etwa 1.250 Fälle vorliegen. Die Ergebnisse dieser jeweils knapp halbstündigen Tests werden dann im Jahr 2009 mit der allgemeinen Datenauslieferung ebenfalls für Sekundäranalysen zur Verfügung gestellt werden.

Data Documentation 32

5. Dokumentation der Variablen

5. Dokumentation der Variablen

Mit der regulären Datenweitergabe 2008 werden erstmals auch die 2006 erhobenen Daten in dem speziellen Datenfile COGNIT06 weitergeben. Im folgenden erfolgt die Beschreibung der in diesem File aufbereiteten Daten.

Variablen des CAPI-Kognitionstests

Variablenlabel	Variablenliste	Seite
<u>Identifizierungsvariablen</u>		
Ursprungshaushaltsnummer	HHNR	26
Unveränderliche Personennummer	PERSNR	26
Erhebungsjahr	ERHEBJ	26
Befragungsmonat	PDATM	26
Befragungstag	PDATT	26
Interviewernummer	PINTNR	27
Teilnahmestatus am CAPI-Kognitionstest	CAPISTAT	27
<u>Einzelne Variablen der Aufgabenmodule</u>		
Flaggenvariable Tiere Nennen (e)	FlagTN	28
Stichprobenbeschreibung Zeichen-Zahlen-Test (Flaggenvariable)	FlagZT	28
Tiere-Nennen-Test starten?	f096	29
Tiere genannt in 30 / 60 / 90 Sekunden	f96t30g f96t60g f96t90g	29
Tiere wiederholt in 30 / 60 / 90 Sekunden	f96t30w f96t60w f96t90w	30

Data Documentation 32

5. Dokumentation der Variablen

Variablenlabel	Variablenliste	Seite
Tiere: unklare Nennungen in 30 / 60 / 90 Sekunden	f96t30u	30
	f96t60u	
	f96t90u	
Summe aller genannten Tiere in 30 / 60 / 90 Sekunden	f96t30s	30
	f96t60s	
	f96t90s	
Zeichen-Zahlen-Test starten	f099	31
Richtige Zahleneingabe in 30 / 60 / 90 Sekunden	f99z30r	31
	f99z60r	
	f99z90r	
Falsche Zahleneingabe in 30 / 60 / 90 Sekunden	f99z30f	31
	f99z60f	
	f99z90f	
Summe der Zahleneingabe in 30 / 60 / 90 Sekunden	f99z30s	32
	f99z60s	
	f99z90s	

5.1 Identifizierende Variablen

Variablenname HHNR

Variablenlabel Ursprungshaushaltsnummer

Erhebungsperiode Jährlich

Beschreibung Diese Variable verbindet die individuellen Daten der Befragungsperson mit den Daten aus dem Haushalt, in dem die Befragungsperson zum Zeitpunkt des Interviews gelebt hat.

Variablenname PERSNR

Variablenlabel Unveränderliche Personennummer

Erhebungsperiode Jährlich

Variablenname ERHEBJ

Variablenlabel Erhebungsjahr

Erhebungsperiode Jährlich, beginnend mit 2006

Variablenname PDATM

Variablenlabel Befragungsmonat

Erhebungsperiode 2006

Variablenname PDATT

Variablenlabel Befragungstag

Erhebungsperiode 2006

Data Documentation 32

5. Dokumentation der Variablen

Variablenname	PINTNR
Variablenlabel	Interviewernummer
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	Diese Variable identifiziert den Interviewer, der den CAPI-Kognitions-Test mit der Befragungsperson durchgeführt hat.

5.2 Generierte Variablen

Variablenname	CAPISTAT
Variablenlabel	Teilnehmerstatus am CAPI-Kognitionstest
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	Mit dieser Variable wird erfasst, ob die Befragungsperson der Stichprobe am CAPI-Kognitionstest teilgenommen hat.
Format	-1 = keine Angabe 1 = Teilnahme an beiden Tests 2 = Teilnahme nur am ersten Test 3 = Teilnahme verweigert
Algorithmus	compute capistat=-1. if (f096 eq 1 and (f099 eq 1 or f099 eq 2)) capistat=1. if (f096 eq 1 and f099 eq 3) capistat=2. if (f096 eq 2 and f099 eq 3) capistat=3.

Data Documentation 32

5. Dokumentation der Variablen

Variablenname	FlagTN
Variablenlabel	Flaggenvariable Tiere Nennen
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	generierte Variable zur Beschreibung der Stichprobe, nähere Informationen siehe Kapitel 3.1
Format	1 = Teilnehmer mit mindestens einer eindeutigen Nennung 2 = Sysmis vor Testbeginn bzw. Teilnahme verweigert 3 = Abbruch im ersten Bildschirm bzw. keine Nennung innerhalb 90s 4 = erste Nennung „Tier wiederholt“ 5 = Summenscore um einen Zähler zu niedrig 6 = unplausibel hoher Summenscore (>90), nicht eine eindeutige Nennung
Algorithmus	<i>Detailliert aufgelistet in Tabelle 2, S.12.</i>

Variablenname	FlagZT
Variablenlabel	Stichprobenbeschreibung Zeichen-Zahlen-Test
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	generierte Variable zur Beschreibung der Stichprobe, nähere Informationen siehe Kapitel 3.1
Format	1 = Teilnahme, Selbsteingabe 2 = Teilnahme, Interviewereingabe 3 = Teilnahme verweigert bzw. Sysmis vor Testbeginn 4 = falsche Summenscores 5 = unklar – keine Nennung nach 90s
Algorithmus	<i>Detailliert aufgelistet in Tabelle 2, S.12.</i>

5.3 Erhobene Variablen

Im Folgenden werden nur die Summenvariablen der beiden Tests wiedergegeben, wie sie auch im Datensatz COGNIT06 der wissenschaftlichen Öffentlichkeit zugänglich sind. Speziell interessierten Nutzern kann auf Anfrage darüber hinaus auch gerne ein differenzierter Datensatz bereit gestellt werden, der die Antworten bzw. Nennungen sekundengenau dokumentiert (Kontakt: soepmail@diw.de).

Variablenname	f096
Variablenlabel	Tiere-Nennen-Test starten?
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	Diese Variable markiert den Einstieg in den Test „Tiere nennen“. Eine Verneinung führt zum Abbruch des Tests.
Format	-3 = Test nicht valide -2 = trifft nicht zu -1 = keine Angabe 1 = Ja, starten. 2 = Nein, am Test nicht teilnehmen.

Variablenname	f96t30g / f96t60g / f96t90g
Variablenlabel	(Zwischen-) Summe der <i>genannten</i> Tiere in [30 / 60 / 90] Sekunden
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	Diese Variablen enthalten die Summe aller genannten Tiere innerhalb der jeweiligen Zeitintervalle (30 / 60 / 90 Sekunden).

Data Documentation 32

5. Dokumentation der Variablen

Variablenname f96t30w / f96t60w / f96t90w

Variablenlabel (Zwischen-) Summe der *wiederholten* Tiere in [30 / 60 / 90] Sekunden

Erhebungsperiode 2006

Beschreibung Diese Variablen enthalten die Summe aller Tiernennungen, die innerhalb der jeweiligen Zeitintervalle (30 / 60 / 90 Sekunden) mindestens doppelt (oder sogar mehrfach) genannt wurden.

Variablenname f96t30u / f96t60u / f96t90u

Variablenlabel (Zwischen-) Summe der *unklaren* Tiernennungen in [30 / 60 / 90] Sekunden

Erhebungsperiode 2006

Beschreibung Diese Variablen enthalten die Summe aller unklaren und nicht eindeutigen Tiernennungen, die innerhalb der jeweiligen Zeitintervalle (30 / 60 / 90 Sekunden) genannt wurden.

Variablenname f96t30s / f96t60s / f96t90s

Variablenlabel Summe *aller gültigen* Tiernennungen in [30 / 60 / 90] Sekunden

Erhebungsperiode 2006

Beschreibung Diese Variablen enthalten die Summe aller gültigen Tiernennungen, die innerhalb der jeweiligen Zeitintervalle (30 / 60 / 90 Sekunden) genannt wurden.

Data Documentation 32

5. Dokumentation der Variablen

Variablenname	f099
Variablenlabel	Zeichen-Zahlen-Test starten? („Können wir starten?“)
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	Diese Variable markiert den Einstieg in den Zeichen-Zahlen-Test. Eine Verneinung führt zum Abbruch des Tests.
Format	-3 = nicht valide -2 = trifft nicht zu -1 = keine Angabe 1 = Befragungsperson gibt selbst ein 2 = Interviewer gibt ausnahmsweise ein 3 = Nein, am Test nicht teilnehmen

Variablenname	f99z30r / f99z60r / f99z90r
Variablenlabel	Summe aller <i>richtigen</i> Zahleneingaben in [30 / 60 / 90] Sekunden
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	Diese Variablen enthalten die Summe aller richtigen Zahleneingaben innerhalb der jeweiligen Zeitintervalle (30 / 60 / 90 Sekunden).

Variablenname	f99z30f / f99z60f / f99z90f
Variablenlabel	(Zwischen) Summe aller <i>falschen</i> Zahleneingabe in [30 / 60 / 90] Sekunden
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	Diese Variablen enthalten die Summe aller falschen Zahleneingaben innerhalb der jeweiligen Zeitintervalle (30 / 60 / 90 Sekunden).

Data Documentation 32

5. Dokumentation der Variablen

Variablenname	f99z30s / f99z60s / f99z90s
Variablenlabel	(Zwischen-) Summe aller <i>erfolgten</i> Zahleneingaben in [30 / 60 / 90] Sekunden
Erhebungsperiode	2006
Beschreibung	Diese Variablen enthalten die Summe aller Zahleneingaben innerhalb der jeweiligen Zeitintervalle (30 / 60 / 90 Sekunden).

Literatur

- Anger, Silke / Heineck, Guido (2006): Cognitive Abilities and Labour Market Outcomes, DIW Discussion Paper No. 655, German Institute for Economic Research, Berlin.
- Heineck, Guido / Anger, Silke (2008): The Returns to Cognitive Abilities and Personality in Germany, mimeo.
- Kroh, Martin / Spieß, Martin (2008): Documentation of Sample Sizes and Panel Attrition in the German Socio Economic Panel (1984 until 2006). In: DIW Data Documentation 27.
- Lang, Frieder R. / Weiss, D. / von Rosenblatt, Bernhard / Stocker, Andreas (2007): Assessing cognitive capacities in computer-assisted survey research: Two ultra-short tests of intellectual ability in the German Socio-Economic Panel (SOEP). *Schmollers Jahrbuch* 127: 183-192.
- Lang, Frieder R.:(2005): Erfassung des kognitiven Leistungspotenzials und der „Big Five“ mit Computer-Assisted-Personal-Interviewing (CAPI): Zur Reliabilität und Validität zweier ultrakurzer Tests und des BFI-S, DIW Research Notes 2005/9, Berlin.
- Lohmann, Henning/ Spieß, C. Katharina / Groh-Samberg, Olaf / Schupp, Jürgen (2008): Analysepotenziale des Sozio-oekonomischen Panels (SOEP) für die empirische Bildungsforschung. Research Note des DIW. Berlin.
- von Rosenblatt, Bernhard / Stocker, Andreas (2005): Testerhebung zum SOEP 2006. „Persönlichkeit und Alltag“. *Verhaltensexperimente, Retest-Studie München*: TNS Infratest Sozialforschung, S. 28-35.
- Schupp, Jürgen, C. Katharina Spieß & Gert G. Wagner (2008): Die verhaltenswissenschaftliche Weiterentwicklung des Erhebungsprogramms des SOEP. In: *Vierteljahrshefte zur Wirtschaftsforschung* 77(3) (in Druck).
- SOEP 2006: Methodenbericht zum Befragungsjahr 2006 (Welle 23) des Sozio-Ökonomischen Panels.
- Solga, Heike / Stern, Elsbeth / v. Rosenblatt, Bernhard / Schupp, Jürgen / Wagner, Gert G. (2005): The Measurement and Importance of General Reasoning Potentials in Schools and Labor Market - Pre-Test Report. DIW Research Notes Nr. 10, Berlin: DIW.

Anhang

Tabelle 7: Variablenliste des Datensatzes cognit06

Variable	mean	Std Dv	Min	Max	N	Label
HHNR	308199	194707,5	27	824984	7440	Ursprungshaushaltsnummer
PERSNR	3096585	1922475,1	201	8267502	7440	unveränderliche Personennummer
PINTNR	221580	65717,3	27	299456	7440	Interviewernummer
PDATM	4	1,6	2	10	7440	Befragungsmonat
PDATT	16	8,3	1	31	7440	Befragungstag
f096	1	0,4	1	2	7440	Tiere-Nennen-Test starten?
f96t30g	12	6,0	0	42	5790	Tiere genannt in 30 Sek.
f96t30w	0	0,5	0	5	5790	Tiere wiederholt in 30 Sek.
f96t30u	0	0,2	0	5	5790	Tiere unklar in 30 Sek.
f96t30s	12	6,1	0	42	5790	Tiere Summe aller Nennungen in 30 Sek.
f96t60g	19	8,9	0	68	5790	Tiere genannt in 60 Sek.
f96t60w	0	0,9	0	14	5790	Tiere wiederholt in 60 Sek.
f96t60u	0	0,4	0	11	5790	Tiere unklar in 60 Sek.
f96t60s	20	9,1	0	68	5790	Tiere Summe aller Nennungen in 60 Sek.
f96t90g	24	11,5	0	99	5790	Tiere genannt in 90 Sek.
f96t90w	1	1,3	0	29	5790	Tiere wiederholt in 90 Sek.
f96t90u	0	0,5	0	16	5790	Tiere unklar in 90 Sek.
f96t90s	25	11,7	0	99	5790	Tiere Summe aller Nennungen in 90 Sek.
f099	2	0,9	1	3	7440	Zeichen-Zahlen-Test starten?
f99z30r	8	3,8	0	23	5545	Richtige Zahleneingaben in 30 Sek.
f99z30f	0	1,3	0	64	5545	Falsche Zahleneingaben in 30 Sek.
f99z30s	9	3,9	0	72	5545	Summe der Zahleneingaben in 30 Sek.
f99z60r	18	7,2	0	39	5545	Richtige Zahleneingaben in 60 Sek.
f99z60f	1	1,9	0	81	5545	Falsche Zahleneingaben in 60 Sek.
f99z60s	18	7,2	0	92	5545	Summe der Zahleneingaben in 60 Sek.
f99z90r	27	10,0	0	60	5545	Richtige Zahleneingaben in 90 Sek.
f99z90f	1	2,3	0	81	5545	Falsche Zahleneingaben in 90 Sek.
f99z90s	28	10,0	0	92	5545	Summe der Zahleneingaben in 90 Sek.
FlagTN	1	0,5	1	6	7440	Flaggenvariable Tiere-Nennen-Test
FlagZT	2	0,9	1	5	7440	Stichprobenbeschreibung Zeichen-Zahlen-Test
Capistat	1	0,8	1	3	7440	Teilnehmerstatus am CAPI-Kognitionstest