



*German
Internet Panel*

German Internet Panel (GIP)

Questionnaire W04

2013/03

IMPRESSUM

German Internet Panel
Universität Mannheim
SFB 884
B 6, 30–32
68159 Mannheim
E-Mail: GIPinfo@uni-mannheim.de
Website: www.uni-mannheim.de/gip/

Inhaltsverzeichnis

1 German Internet Panel (GIP)	1
1.1 Citation	1
1.2 Study Info	1
1.3 Data access	1
1.4 Method	1
1.5 Missing codes	2
2 Questionnaire	3
2.1 WELCOME	4
Question Page 1 Introduction: -	4
Question Page 2: -	5
Question Page 3: Employment status [AA04005]	6
Question Page 4: actualhours [ZE04002]	8
Question Page 5: overtime [ZE04003]	9
Question Page 6: overtime_hours [ZE04004]	10
Question Page 7: overtime_pay [ZE04005]	11
Question Page 8: desiredhours [ZE04006]	12
Question Page 9: actualhours_last [ZE04007]	13
Question Page 10: overtime_last [ZE04008]	14
Question Page 11: overtime_hours_last [ZE04009]	15
Question Page 12: desiredhours_last [ZE04010]	16
Question Page 13: netearnings [ZE04011]	17
Question Page 14: netearn_lastjob [ZE04012]	19
Question Page 15: year_lastjob [ZE04013]	21
Question Page 16: -	22
Question Page 17: morebetter [ZE04014]	25
Question Page 18: -	29
Question Page 18.01: netw_plus2030 [ZE04015]	30
Question Page 19: netw_minus2030 [ZE04016]	33
Question Page 20: netw_plus5070 [ZE04017]	36
Question Page 21: netw_plus2050 [ZE04018]	39
Question Page 22: partner [ZE04019]	42
Question Page 23: partner_lfp [ZE04020]	43
Question Page 24: children_no [ZE04021]	45
Question Page 25: child_1_yob, child_2_yob, child_3_yob, child_4_yob, child_5_yob, child_6_yob, ch...	46
Question Page 26: children_hh [ZE04030]	48
Question Page 27: children_hh1 [ZE04031]	49
Question Page 28: -	50
Question Page 29: plus2030_high, plus2030_low [ZE04032]	52
Question Page 30: plusminus20_high, plusminus20_low [ZE04034]	57
Question Page 31: plus3070_high, plus3070_low [ZE04036]	61
Question Page 32: plus5070_high, minus3050_low [ZE04038]	64
Question Page 33: -	68
Question Page 34: vacation trip [ZE04040]	69
Question Page 35: weekend trip [ZE04041]	70
Question Page 36: expenditures [ZE04042]	71

Question Page 37: clothes [ZE04043]	72
Question Page 38: -	73
Question Page 39: work_minus50 [ZE04044]	74
Question Page 40: work_minus30 [ZE04045]	76
Question Page 41: work_minus70 [ZE04046]	78
Question Page 42: work_plus30 [ZE04047]	81
Question Page 43: work_minus50 [ZE04048]	84
Question Page 44: work_minus30 [ZE04049]	87
Question Page 45: work_minus70 [ZE04050]	90
Question Page 46: work_plus30 [ZE04051]	93
Question Page 47: feedback1 [ZE04052]	96
Question Page 48: -	97
Question Page 49: pension_down [ZE04053]	98
Question Page 50: pension_age [ZE04054]	100
Question Page 51: incometax_up [ZE04055]	101
Question Page 52: incometax_down [ZE04056]	102
Question Page 53: minwage [ZE04057]	103
Question Page 54: jobloss [ZE04058]	104
Question Page 55: newjob_non [ZE04059]	105
Question Page 56: prices_up [ZE04060]	106
Question Page 57: earnings_min [ZE04061]	107
Question Page 58: earnings_max [ZE04062]	108
Question Page 59: earnings_mid [ZE04063]	109
Question Page 64: -	110
Question Page 64.01: abortion defect, abortion no more children, abortion health endangered, abortion...	111
Question Page 65: genetic testing [ZF04013]	115
Question Page 60: -	116
Question Page 61: city or community, zip code, German state, German state no	117
Question Page 62: type of place [ZF04004]	119
Question Page 63: permission readout geodata [ZF04005]	120
2.2 FINAL EVALUATION OF THE QUESTIONNAIRE	121
Question Page 66: -	121
Question Page 67 Outro: Fragebogen: interessant, Fragebogen: abwechslungsreich, Fragebogen: relevant, Fr...	122
3 Error Codes	126
3.1 Error dReminderKaN1	126
3.2 Error dErrRangeZ99.9	126
3.3 Error dReminderRangeZ99.9	126
3.4 Error dErrRangeZJahre	126
3.5 Error dReminderRangeZJahre	126
3.6 Error dErrRangeZ100	127
3.7 Error dReminderRangeZ100	127
3.8 Error dGrid	127
3.9 Error dErrRangeZKinder	127
3.10 Error dReminderRangeZKinder	127
3.11 Error dEuroZ	128
3.12 Error dReminderRangeEuroZ	128
3.13 Error dReminderKaG	128
3.14 Error dReminderGrid	128

3.15 Error dReminderKaG1	129
3.16 Error dNumeri	129
3.17 Error dZF04005	129

1 German Internet Panel (GIP)

1.1 Citation

- **Title:** German Internet Panel (GIP)
- **Authors:** Annelies Blom, Ulrich Krieger, et al. (for additional authors see each wave respectively)
- **Citation:** All work using German Internet Panel data must include the following references:
 - This paper uses data from the German Internet Panel wave(s) XX (DOIs:[insert DOIs here]), (Blom et al. [year of data release]). A study description can be found in Blom et al. (2015). The German Internet Panel is funded by the German Research Foundation through the Collaborative Research Center 884 "Political Economy of Reforms" (SFB 884).
 - Each wave has its own DOI and reference that can be found at the website of the GESIS data archive.
 - Blom, A. G., Gathmann, C., and Krieger, U. (2015). Setting Up an Online Panel Representative of the General Population: The German Internet Panel. *Field Methods*, 27(4), 391-408. DOI: 10.1177/1525822X15574494
- **DOI:** (see each wave, respectively)
- **URL:** www.uni-mannheim.de/gip

1.2 Study Info

The German Internet Panel (GIP) is a longitudinal panel survey of the Collaborative Research Center SFB 884 "Political Economy of Reforms".

As a SFB 884 infrastructure project, the GIP collects data on individual attitudes and preferences relevant in political and economic decision-making processes. The data obtained provide the empirical basis for the scientific research of the SFB projects. All GIP survey data are made available to the scientific community via the GESIS Data Archive for the Social Sciences as scientific use files.

The topics covered in the GIP are diverse and include attitudes towards the reform policies, the welfare state, German and EU politics, health, social inequality, education, employment and key socio-demographic information. Questionnaire modules on these topics are developed by SFB 884 researchers in collaboration with the GIP team. GIP online questionnaires of 20-25 minutes are implemented bi-monthly.

For publications with GIP data please visit: www.uni-mannheim.de/en/gip/results/publications

1.3 Data access

The GIP data are available to the scientific community via the GESIS Data Archive for the Social Sciences as scientific use files

To order the scientific use files please proceed as described in the following document: GIP Data Access Manual.

1.4 Method

- Data collector: GIP team, SFB 884, University of Mannheim
- Population: Persons living in private households in Germany and aged 16-75 at the time of recruitment.

- Sampling method: All GIP samples are multi-stage random samples which are regionally clustered. The 2012 and 2014 samples are additionally clustered in households.
- Recruitment method: The 2012 and 2014 samples were recruited with face-to-face interviews during which respondents were invited to the online panel. Sampled persons without access to the internet were provided with the necessary equipment, internet, and support. The 2018 sample was recruited via postal invitations.
- Sample sizes and response rates: An overview of all sample sizes and response rates can be found in the following document: GIP Response Rates.
- Incentives: For their participation GIP panel members receive 4€ per completed questionnaire as well as a bonus of 5€ for completing five or 10€ for all six waves within a year. Incentives are paid out twice a year and panel members can choose whether to receive their incentives via bank transfer, as an online voucher or whether to donate it to charity. In addition, several SFB-projects incentivize panel members in various different ways.

Further information on the GIP methodology is available at the following sources:

- General information:
 - Website: www.uni-mannheim.de/gip
 - Blom, A. G., Gathmann, C., and Krieger, U. (2015). Setting Up an Online Panel Representative of the General Population: The German Internet Panel. *Field Methods*, 27(4), 391-408. DOI: 10.1177/1525822X15574494
- Information on the inclusion of the offline population:
 - Blom, A. G., Herzing, J. M. E., Cornesse, C., Sakshaug, J. W., Krieger, U., and Bossert, D. (2016). Does the Recruitment of Offline Households Increase the Sample Representativeness of Probability-Based Online Panels? Evidence from the German Internet Panel. *Social Science Computer Review*, 35(4), 498-520. DOI: 10.1177/0894439315574825
 - Herzing, J. M. E. and Blom, A. G. (2018). The Influence of a Person's IT Literacy on Unit Nonresponse and Attrition in an Online Panel. *Social Science Computer Review*, Published Online First on 20th May 2018. DOI: 10.1177/0894439318774758.
- Information on cross-national collaborations: Blom, A. G., Bosnjak, M., Cornilleau, A., Cousteaux, A.-S., Das, M., Douhou, S., and Krieger, U. (2016). A Comparison of Four Probability-Based Online and Mixed-Mode Panels in Europe, *Social Science Computer Review*, 34(1), 8-25. DOI: 10.1177/0894439315574825

1.5 Missing codes

Code: Meaning

- -99: „weiß nicht“/„keine Meinung“ - refusal for lack of knowledge
- -98: „möchte ich nicht sagen“/ „keine Angabe“ - explicit refusal
- -97: „trifft nicht zu“ - refusal for lack of applicability
- -91: ‘bitte wählen’-Platzhalter - dummy in drop-down menus
- -90: Frage nicht beantwortet - question not answered, implicit refusal, item nonresponse
- -80: Wert nicht plausibel (im Rahmen der Datenaufbereitung vergeben) - value not plausible (assigned during data preparation)
- . or []: Frage nicht angezeigt (z.B.: aufgrund von Filtern oder Abbrüchen) - question not shown e.g. because of filter or previous breakoff

2 Questionnaire

Allgemeine Hinweise für Datennutzer

Der Datensatz der Welle 04 enthält folgende zugespielte Variablen:

- *id_g* - Unique ID, GIP
- *hhid_g* - Household identifier, GIP
- *pid* - Person identifier (within HH)
- *gender_12* - gender
- *year_of_birth_cat* - year of birth categories
- *educ_school_12* - highest educational degree
- *educ_job_12* - highest professional qualification
- *marital_status_12* - marital status
- *number_hh_members_12* - number of household members
- *occupation_12* - employment status
- *state* - residence state
- *german_citizenship_12* - german citizenship
- *internet_usage_12* - private internet usage
- *dDatum* - Interview-Datum

2.1 WELCOME

Question Page 1 Introduction: -

Variable-Label:	-
Source:	-
Filter:	-
Experimental split:	-
Question format:	Text only (Response format: -)
Variable(s):	-
Coding instructions:	-
Possible error(s):	-

The screenshot shows the first page of a survey titled "Gesellschaft im Wandel". At the top right is a "Hilfe" link. Below it, a message reads: "Herzlich Willkommen zu dieser Umfrage! Die Teilnahme dauert insgesamt ungefähr 20 bis 25 Minuten. Sobald Sie den Fragebogen bis zum Ende ausgefüllt haben, schreiben wir Ihnen 4 Euro auf Ihrem Studienkonto gut." It also mentions that users can interrupt the survey at any time and resume later. Contact information is provided: email info@gesellschaft-im-wandel.de and phone number 0800-5892604. A note expresses gratitude for participation. At the bottom, it says "Ihr Forschungsteam der Universität Mannheim in Zusammenarbeit mit dem LINK Institut". Navigation buttons include "Weiter >" and logos for "LINK Institut" and "UNIVERSITÄT MANNHEIM".

Herzlich Willkommen zu dieser Umfrage!

Die Teilnahme dauert insgesamt ungefähr 20 bis 25 Minuten. Sobald Sie den Fragebogen bis zum Ende ausgefüllt haben, schreiben wir Ihnen 4 Euro auf Ihrem Studienkonto gut.

Sie können die Befragung jederzeit auch unterbrechen und dann später fortfahren.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie uns gerne eine E-Mail schreiben oder unsere Hotline anrufen:

info@gesellschaft-im-wandel.de

0800-5892604 (kostenlos aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz).

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Ausfüllen und danken Ihnen für die Unterstützung!

Ihr Forschungsteam der Universität Mannheim in Zusammenarbeit mit dem LINK Institut

Question Page 2: -**Variable-Label:**

-

Source:

-

Filter:

EXP04GIP01 = 1

Experimental split:

-

Question format:

Text only (Response format: -)

Variable(s):

-

Coding instructions:

-

Possible error(s):

 **Gesellschaft
im Wandel** Hilfe

Jeder Mensch hat eigene Interessen und Vorlieben. Das betrifft natürlich auch die Entscheidungen am Arbeitsmarkt. Einige entscheiden sich bewusst dazu, viel oder wenig zu arbeiten. Andere dagegen würden ihre Situation gerne ändern und mehr oder weniger arbeiten.

Wir möchten gerne besser verstehen, wie die Vorlieben und Interessen beim Thema Arbeit in der Bevölkerung sind. Dafür ist Ihre eigene Meinung für uns sehr wichtig.

In diesem Fragebogenteil möchten wir Sie daher über Ihre Erwerbstätigkeit und Einschätzung zum Arbeitsmarkt befragen.

< Zurück Weiter >  **LINK Institut**  **UNIVERSITÄT
MANNHEIM**

Jeder Mensch hat eigene Interessen und Vorlieben. Das betrifft natürlich auch die Entscheidungen am Arbeitsmarkt. Einige entscheiden sich bewusst dazu, viel oder wenig zu arbeiten. Andere dagegen würden ihre Situation gerne ändern und mehr oder weniger arbeiten.

Wir möchten gerne besser verstehen, wie die Vorlieben und Interessen beim Thema Arbeit in der Bevölkerung sind. Dafür ist Ihre eigene Meinung für uns sehr wichtig.

In diesem Fragebogenteil möchten wir Sie über Ihre Erwerbstätigkeit und Einschätzung zum Arbeitsmarkt befragen.

Question Page 3: Employment status [AA04005]

Variable-Label:	Employment status
Source:	Core Fragebogen
Filter:	EXP04GIP01 = 2
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/AA04005

Coding instructions: -

Possible error(s): dReminderKaN1


Hilfe

Welche (berufliche) Tätigkeit üben Sie derzeit hauptsächlich aus?

Vollzeiterwerbstätig
 Teilzeiterwerbstätig
 Altersteilzeit (unabhängig davon, ob in der Arbeits- oder Freistellungsphase befindlich)
 Geringfügig erwerbstätig, 400-Euro-Job, Minijob
 „Ein-Euro-Job“ (bei Bezug von Arbeitslosengeld II)
 Gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt
 In einer beruflichen Ausbildung/Lehre
 In Umschulung
 Wehrdienst/Zivildienst
 Freiwilliges Soziales Jahr
 Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung (Altersteilzeit unter 3 angeben)
 Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule
 Student/-in
 Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand
 Arbeitslos
 Dauerhaft erwerbsunfähig
 Hausfrau/Hausmann

< Zurück
Weiter >


UNIVERSITÄT MANNHEIM


Hilfe

Jeder Mensch hat eigene Interessen und Vorlieben. Das betrifft natürlich auch die Entscheidungen am Arbeitsmarkt. Einige entscheiden sich bewusst dazu, viel oder wenig zu arbeiten. Andere dagegen würden ihre Situation gerne ändern und mehr oder weniger arbeiten.

Wir möchten gerne besser verstehen, wie die Vorlieben und Interessen beim Thema Arbeit in der Bevölkerung sind. Dafür ist uns Ihre eigene Meinung sehr wichtig.

In diesem Fragebogenteil möchten wir Sie über Ihre Erwerbstätigkeit und Einschätzung zum Arbeitsmarkt befragen.

Welche (berufliche) Tätigkeit üben Sie derzeit hauptsächlich aus?

Vollzeiterwerbstätig
 Teilzeiterwerbstätig
 Altersteilzeit (unabhängig davon, ob in der Arbeits- oder Freistellungsphase befindlich)
 Geringfügig erwerbstätig, 400-Euro-Job, Minijob
 „Ein-Euro-Job“ (bei Bezug von Arbeitslosengeld II)
 Gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt
 In einer beruflichen Ausbildung/Lehre
 In Umschulung
 Wehrdienst/Zivildienst
 Freiwilliges Soziales Jahr
 Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung (Altersteilzeit unter 3 angeben)
 Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule
 Student/-in
 Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand
 Arbeitslos
 Dauerhaft erwerbsunfähig
 Hausfrau/Hausmann

< Zurück
Weiter >


UNIVERSITÄT MANNHEIM

[wenn EXP04GIP01 = 2: Jeder Mensch hat eigene Interessen und Vorlieben. Das betrifft natürlich auch die Entscheidungen am Arbeitsmarkt. Einige entscheiden sich bewusst dazu, viel oder wenig zu arbeiten. Andere dagegen würden ihre Situation gerne ändern und mehr oder weniger arbeiten.

Wir möchten gerne besser verstehen, wie die Vorlieben und Interessen beim Thema Arbeit in der Bevölkerung sind. Dafür ist Ihre eigene Meinung für uns sehr wichtig.

In diesem Fragebogenteil möchten wir Sie über Ihre Erwerbstätigkeit und Einschätzung zum Arbeitsmarkt befragen.]

Welche (berufliche) Tätigkeit üben Sie derzeit hauptsächlich aus?

- Vollzeiterwerbstätig [ANSWER 1]
- Teilzeiterwerbstätig [ANSWER 2]
- Altersteilzeit (unabhängig davon, ob in der Arbeits- oder Freistellungsphase befindlich) [ANSWER 3]
- Geringfügig erwerbstätig, 400-Euro-Job, Minijob [ANSWER 4]
- „Ein-Euro-Job“ (bei Bezug von Arbeitslosengeld II) [ANSWER 5]
- Gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt [ANSWER 6]
- In einer beruflichen Ausbildung/Lehre [ANSWER 7]
- In Umschulung [ANSWER 8]
- Wehrdienst/Zivildienst [ANSWER 9]
- Freiwilliges Soziales Jahr [ANSWER 10]
- Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung (Altersteilzeit unter 3 angeben)
[ANSWER 11]
- Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule [ANSWER 12]
- Student/-in [ANSWER 13]
- Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruestand [ANSWER 14]
- Arbeitslos [ANSWER 15]
- Dauerhaft erwerbsunfähig [ANSWER 16]
- Hausfrau/Hausmann [ANSWER 17]

Question Page 4: actualhours [ZE04002]

Variable-Label:	actualhours
Source:	SOEP: PAPI oder CAPI möglich
Filter:	AA04005 <= 7 oder AA04005 = missing (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none">• GIP_W04_V4/ZE04002
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dErrRangeZ99.9 dReminderRangeZ99.9



Gesellschaft im Wandel

Hilfe

Wie viel beträgt im Durchschnitt Ihre tatsächliche Arbeitszeit pro Woche, einschließlich eventueller Überstunden?

Bitte geben Sie die Anzahl in Stunden ein.

Stunden

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Wie viel beträgt im Durchschnitt Ihre tatsächliche Arbeitszeit pro Woche, einschließlich eventueller Überstunden?

Bitte geben Sie die Anzahl in Stunden ein.

0-99,9 Stunden

Question Page 5: overtime [ZE04003]

Variable-Label:	overtime
Source:	SOEP: PAPI oder CAPI möglich
Filter:	AA04005 <= 7 oder AA04005 = missing (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none">• GIP_W04_V4/ZE04003
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dReminderKaN1

Kommt es vor, dass Sie Überstunden leisten?

ja [ANSWER 1]
 nein [ANSWER 2]
 Trifft nicht zu / selbstständig [ANSWER 3]

< Zurück Weiter >

+LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Kommt es vor, dass Sie Überstunden leisten?

- ja [ANSWER 1]
 nein [ANSWER 2]
 Trifft nicht zu / selbstständig [ANSWER 3]

Question Page 6: overtime_hours [ZE04004]

Variable-Label: overtime_hours
Source: -
Filter: ZE04003 == 1 (Befragte/-r leistet Überstunden)
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04004

Coding instructions: -

Possible error(s): dErrRangeZ99.9 dReminderRangeZ99.9



Wie viele Überstunden machen Sie in einer ganz normalen Woche?
Bitte tragen Sie die durchschnittliche Anzahl der Stunden ein.

Stunden

< Zurück Weiter >  

Wie viele Überstunden machen Sie in einer ganz normalen Woche?

Bitte tragen Sie die durchschnittliche Anzahl der Stunden ein.

Stunden

Question Page 7: overtime_pay [ZE04005]

Variable-Label: overtime_pay
Source: SOEP: PAPI oder CAPI möglich
Filter: ZE04003 == 1 (Befragte/-r leistet Überstunden)
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04005

Coding instructions: -

Possible error(s): dReminderKaN1



Werden die Überstunden in der Regel abgefeiert oder bezahlt oder gar nicht abgegolten?

Abgefeiert [ANSWER 1]
 Teils / teils [ANSWER 2]
 Bezahlt [ANSWER 3]
 Gar nicht abgegolten [ANSWER 4]

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Werden die Überstunden in der Regel abgefeiert oder bezahlt oder gar nicht abgegolten?

Abgefeiert [ANSWER 1]

Teils / teils [ANSWER 2]

Bezahlt [ANSWER 3]

Gar nicht abgegolten [ANSWER 4]

Question Page 8: desiredhours [ZE04006]

Variable-Label:	desiredhours
Source:	SOEP: PAPI oder CAPI möglich
Filter:	AA04005 <= 7 oder AA04005 = missing (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04006
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dErrRangeZ99.9 dReminderRangeZ99.9

Gesellschaft im Wandel

Hilfe

Wenn Sie den Umgang Ihrer Arbeitszeit selbst wählen könnten und dabei berücksichtigen, dass sich Ihr Verdienst entsprechend der Arbeitszeit ändern würde:
Wie viele Stunden in der Woche würden Sie dann am liebsten arbeiten?

Bitte geben Sie die Anzahl in Stunden ein.

Stunden

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Wenn Sie den Umgang Ihrer Arbeitszeit selbst wählen könnten und dabei berücksichtigen, dass sich Ihr Verdienst entsprechend der Arbeitszeit ändern würde:

Wie viele Stunden in der Woche würden Sie dann am liebsten arbeiten?

Bitte tragen Sie die Anzahl in Stunden ein.

0-99,9 Stunden

Question Page 9: actualhours_last [ZE04007]

Variable-Label:	actualhours_last
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten in Umschulung oder Wehrdienst/Zivildienst, freiwilliges Soziales Jahr, Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit, sonstige Beurlaubung, Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule, Student/-in, Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand, arbeitslos, dauerhaft erwerbsunfähig, Hausfrau/Hausmann) und AA01006 == 1 (Befragter hat mal gearbeitet)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04007
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dErrRangeZ99.9 dReminderRangeZ99.9

Bezogen auf Ihre letzte berufliche Tätigkeit: Wie viele Stunden betrug im Durchschnitt Ihre tatsächliche Arbeitszeit pro Woche, einschließlich eventueller Überstunden?

Bitte geben Sie die Anzahl in Stunden ein.

Stunden

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Bezogen auf Ihre letzte berufliche Tätigkeit: Wie viele Stunden betrug im Durchschnitt Ihre tatsächliche Arbeitszeit pro Woche, einschließlich eventueller Überstunden?

Bitte tragen Sie die Anzahl in Stunden ein.

0-99,9 Stunden

Question Page 10: overtime_last [ZE04008]

Variable-Label:	overtime_last
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten in Umschulung oder Wehrdienst/Zivildienst, freiwilliges Soziales Jahr, Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit, sonstige Beurlaubung, Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule, Student/-in, Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand, arbeitslos, dauerhaft erwerbsunfähig, Hausfrau/Hausmann) und AA01006 == 1 (Befragter hat mal gearbeitet)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04008
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dReminderNaN1

 Gesellschaft
im Wandel Hilfe

Bezogen auf Ihre letzte berufliche Tätigkeit: Haben Sie dort in der Regel Überstunden geleistet?

ja
 nein
 weiß nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

Bezogen auf Ihre letzte berufliche Tätigkeit: Haben Sie dort in der Regel Überstunden geleistet?

- ja [ANSWER 1]
- nein [ANSWER 2]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 11: overtime_hours_last [ZE04009]

Variable-Label: overtime_hours_last
Source: -
Filter: ZE04008 == 1 (Befragte/-r hat Überstunden geleistet)
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04009

Coding instructions: -

Possible error(s): dErrRangeZ99.9 dReminderRangeZ99.9



Wie viele Überstunden haben Sie in einer normalen Woche geleistet?
Bitte tragen Sie die durchschnittliche Anzahl der Stunden ein.

0-99,9 Stunden

Wie viele Überstunden haben Sie in einer normalen Woche geleistet?

Bitte geben Sie die Anzahl in Stunden ein.

0-99,9 Stunden

Question Page 12: desiredhours_last [ZE04010]

Variable-Label:	desiredhours_last
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten in Umschulung oder Wehrdienst/Zivildienst, freiwilliges Soziales Jahr, Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit, sonstige Beurlaubung, Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule, Student/-in, Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand, arbeitslos, dauerhaft erwerbsunfähig, Hausfrau/Hausmann) und AA01006 == 1 (Befragter hat mal gearbeitet)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04010
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dErrRangeZ99.9 dReminderRangeZ99.9

Gesellschaft
im Wandel

Hilfe

Bezogen auf Ihre letzte Tätigkeit: Wenn Sie den Umgang Ihrer Arbeitszeit selbst hätten wählen können und dabei berücksichtigen, dass sich Ihr Verdienst entsprechend der Arbeitszeit geändert hätte:
Wie viele Stunden in der Woche hätten Sie dann am liebsten gearbeitet?

Bitte geben Sie die Anzahl in Stunden ein.

Stunden

< Zurück Weiter >

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

Bezogen auf Ihre letzte Tätigkeit: Wenn Sie den Umgang Ihrer Arbeitszeit selbst hätten wählen können und dabei berücksichtigen, dass sich Ihr Verdienst entsprechend der Arbeitszeit geändert hätte:

Wie viele Stunden in der Woche hätten Sie dann am liebsten gearbeitet?

Bitte tragen Sie die Anzahl in Stunden ein.

0-99,9 Stunden

Question Page 13: netearnings [ZE04011]

Variable-Label:	netearnings
Source:	CoreFraBo
Filter:	AA04005 <= 7 oder AA04005 = missing (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04011
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dReminderKaN1


Gesellschaft
im Wandel
Hilfe

Wie hoch ist Ihr eigener monatlicher Netto-Lohn?

Unter durchschnittlichem monatlichem Nettoeinkommen ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbstständiger Tätigkeit zusammensetzt. Ziehen Sie bitte Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab. Bitte rechnen Sie hier nicht sonstige Einkünfte, wie z.B. Einkünfte aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngeld, Kindergeld oder sonstige Einkünfte hinzu.

Falls Sie selbstständig sind, bitte schätzen Sie Ihren durchschnittlichen monatlichen Gewinn nach Steuern.

unter 150 Euro
 150 bis unter 400 Euro
 400 bis unter 1000 Euro
 1000 bis unter 1500 Euro
 1500 bis unter 2000 Euro
 2000 bis unter 2500 Euro
 2500 bis unter 3000 Euro
 3000 bis unter 3500 Euro
 3500 bis unter 4000 Euro
 4000 bis unter 4500 Euro
 4500 bis unter 5000 Euro
 5000 bis unter 5500 Euro
 5500 bis unter 6000 Euro
 6000 bis unter 7500 Euro
 7500 Euro und mehr

 weiß nicht

< Zurück
Weiter >


LINK Institut
UNIVERSITÄT
MANNHEIM

Wie hoch ist Ihr eigener monatlicher Netto-Arbeitslohn?

Unter durchschnittlichem monatlichem Netto-Arbeitslohn ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt oder anderem Einkommen aus selbstständiger oder nicht selbstständiger Tätigkeit zusammensetzt. Ziehen Sie bitte Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab. Bitte rechnen Sie hier nicht sonstige Einkünfte, wie z.B. Einkünfte aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngeld, Kindergeld oder sonstige Einkünfte hinzu.

Falls Sie selbstständig sind, bitte schätzen Sie Ihren durchschnittlichen monatlichen Gewinn nach Steuern.

- unter 150 Euro [ANSWER 1]
- 150 Euro bis unter 400 Euro [ANSWER 2]
- 400 Euro bis unter 1000 Euro [ANSWER 3]
- 1000 Euro bis unter 1500 Euro [ANSWER 4]
- 1500 Euro bis unter 2000 Euro [ANSWER 5]

- 2000 Euro bis unter 2500 Euro [ANSWER 6]
- 2500 Euro bis unter 3000 Euro [ANSWER 7]
- 3000 Euro bis unter 3500 Euro [ANSWER 8]
- 3500 Euro bis unter 4000 Euro [ANSWER 9]
- 4000 Euro bis unter 4500 Euro [ANSWER 10]
- 4500 Euro bis unter 5000 Euro [ANSWER 11]
- 5000 Euro bis unter 5500 Euro [ANSWER 12]
- 5500 Euro bis unter 6000 Euro [ANSWER 13]
- 6000 Euro bis unter 7500 Euro [ANSWER 14]
- 7500 Euro mehr [ANSWER 15]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 14: netearn_lastjob [ZE04012]

Variable-Label:	netearn_lastjob
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 und AA01006 == 1 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04012
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dReminderKaN1

 Gesellschaft
im Wandel Hilfe

Wie hoch war Ihr letzter eigener monatlicher Netto-Arbeitslohn?

Unter durchschnittlichem monatlichem Nettoeinkommen ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbstständiger Tätigkeit zusammensetzt. Ziehen Sie bitte Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab. Bitte rechnen Sie hier nicht sonstige Einkünfte, wie z.B. Einkünfte aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngehalt, Kindergeld, Kindergeld oder sonstige Einkünfte hinzu.

Falls Sie selbstständig sind, bitte schätzen Sie Ihren durchschnittlichen monatlichen Gewinn nach Steuern.

unter 150 Euro
 150 bis unter 400 Euro
 400 bis unter 1000 Euro
 1000 bis unter 1500 Euro
 1500 bis unter 2000 Euro
 2000 bis unter 2500 Euro
 2500 bis unter 3000 Euro
 3000 bis unter 3500 Euro
 3500 bis unter 4000 Euro
 4000 bis unter 4500 Euro
 4500 bis unter 5000 Euro
 5000 bis unter 5500 Euro
 5500 bis unter 6000 Euro
 6000 bis unter 7500 Euro
 7500 Euro und mehr

 weiß nicht

< Zurück Weiter >

 LINK Institut  UNIVERSITÄT
MANNHEIM

Wie hoch war Ihr letzter eigener monatlicher Netto-Arbeitslohn?

Unter durchschnittlichem monatlichem Netto-Arbeitslohn ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt oder anderem Einkommen aus selbstständiger oder nicht selbstständiger Tätigkeit zusammensetzt. Ziehen Sie bitte Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab. Bitte rechnen Sie hier nicht sonstige Einkünfte, wie z.B. Einkünfte aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngehalt, Kindergeld oder sonstige Einkünfte hinzu.

Falls Sie selbstständig waren, bitte schätzen Sie Ihren durchschnittlichen monatlichen Gewinn nach Steuern.

- unter 150 Euro [ANSWER 1]
- 150 Euro bis unter 400 Euro [ANSWER 2]
- 400 Euro bis unter 1000 Euro [ANSWER 3]
- 1000 Euro bis unter 1500 Euro [ANSWER 4]
- 1500 Euro bis unter 2000 Euro [ANSWER 5]

- 2000 Euro bis unter 2500 Euro [ANSWER 6]
- 2500 Euro bis unter 3000 Euro [ANSWER 7]
- 3000 Euro bis unter 3500 Euro [ANSWER 8]
- 3500 Euro bis unter 4000 Euro [ANSWER 9]
- 4000 Euro bis unter 4500 Euro [ANSWER 10]
- 4500 Euro bis unter 5000 Euro [ANSWER 11]
- 5000 Euro bis unter 5500 Euro [ANSWER 12]
- 5500 Euro bis unter 6000 Euro [ANSWER 13]
- 6000 Euro bis unter 7500 Euro [ANSWER 14]
- 7500 Euro mehr [ANSWER 15]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 15: year_lastjob [ZE04013]

Variable-Label:	year_lastjob
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 und AA01006 == 1 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none">• GIP_W04_V4/ZE04013
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dErrRangeZJahre dReminderRangeZJahre



In welchem Jahr haben Sie diesen letzten Arbeitslohn bezogen?
Bitte geben Sie das entsprechende Jahr ein:

1900-2013 Stunden

In welchem Jahr haben Sie diesen letzten Arbeitslohn bezogen?

Bitte geben Sie das entsprechende Jahr ein:

1900-2013 Stunden

Question Page 16: -**Variable-Label:** -**Source:** -**Filter:** EXP04GIP01 = 1**Experimental split:** see below**Question format:** Text only (Response format: -)**Variable(s):**

- GIP_W04_V4/WAKT
- GIP_W04_V4/YAKT
- GIP_W04_V4/HAKT

Coding instructions: -**Possible error(s):**

Experimental split: Experiment: 17.00, 18.00 bis 21.00, 29.00 bis 32.00 und 38.00 bis 46.00.

Für Experiment Arbeitszeit, Lohn und Einkommen experimentell variieren basierend auf tatsächlichem Lohn, Einkommen und Arbeitsstunden.

A: Erstellen der tatsächlichen Werte:

1. Arbeitsstunden:

[HAKT]: Werte werden aus ZE04002 bzw. ZE04007 entnommen.

Für alle mit AA01006= 2 (noch nie erwerbstätig) wird [HAKT] zufällig gezogen aus [HAKT] = [10, 20 oder 40]

2. Lohn:

[WAKT]: Wert aus ZE04011 bzw. ZE04012 werden als Mittelwerte der Kategorien berechnet-

wenn ZE04011 = 1 oder ZE04012 = 1, dann [WAKT] = 75

wenn ZE04011 = 2 oder ZE04012 = 2, dann [WAKT] = 275

wenn ZE04011 = 3 oder ZE04012 = 3, dann [WAKT] = 700

wenn ZE04011 = 4 oder ZE04012 = 4, dann [WAKT] = 1250

wenn ZE04011 = 5 oder ZE04012 = 5, dann [WAKT] = 1750

wenn ZE04011 = 6 oder ZE04012 = 6, dann [WAKT] = 2250

wenn ZE04011 = 7 oder ZE04012 = 7, dann [WAKT] = 2750

wenn ZE04011 = 8 oder ZE04012 = 8, dann [WAKT] = 3250

wenn ZE04011 = 9 oder ZE04012 = 9, dann [WAKT] = 3750

wenn ZE04011 = 10 oder ZE04012 = 10, dann [WAKT] = 4250

wenn ZE04011 = 11 oder ZE04012 = 11, dann [WAKT] = 4750

wenn ZE04011 = 12 oder ZE04012 = 12, dann [WAKT] = 5250

wenn ZE04011 = 13 oder ZE04012 = 13, dann [WAKT] = 5750

wenn ZE04011 = 14 oder ZE04012 = 14, dann [WAKT] = 6750

wenn ZE04011 = 15 oder ZE04012 = 15, dann [WAKT] = 9000

Wert für [WAKT] abhängig von Geschlecht (RQB1001), Geburtsjahr (RQB1002), Bildung (RQB1005) und Wohnort (Ost/West) einsetzen, wenn noch nie erwerbstätig oder keine Angabe zu Gehalt/Lohn (ZE04011 und ZE04012 fehlen).

3. Einkommen

[YAKT]: Wert aus AA01054 als Mittelwerte der Kategorien berechnen

wenn AA01054 = 1, dann [YAKT] = 75

wenn AA01054 = 2, dann [YAKT] = 275

wenn AA01054 = 3, dann [YAKT] = 700

wenn AA01054 = 4, dann [YAKT] = 1250

wenn AA01054 = 5, dann [YAKT] = 1750

wenn AA01054 = 6, dann [YAKT] = 2250

wenn AA01054 = 7, dann [YAKT] = 2750

wenn AA01054 = 8, dann [YAKT] = 3250

wenn AA01054 = 9, dann [YAKT] = 3750

wenn AA01054 = 10, dann [YAKT] = 4250

wenn AA01054 = 11, dann [YAKT] = 4750

wenn AA01054 = 12, dann [YAKT] = 5250

wenn AA01054 = 13, dann [YAKT] = 5750

wenn AA01054 = 14, dann [YAKT] = 6750

wenn AA01054 = 15, dann [YAKT] = 8750

Wert für [YAKT] einsetzen abhängig von Geschlecht (RQB1001), Bildung (RQB1005), Wohnort (Ost/West) und Anzahl der Personen, die zum Haushaltseinkommen beitragen (AA01055), wenn keine Angabe zu Haushaltseinkommen vorhanden (AA01054 fehlt.)

B. Weitere Manipulation von [YAKT]

wenn AA01005 <= 7: ersetzen von [YAKT] = Max(500, [YAKT] - [WAKT])

wenn AA04005 > 7 und AA01006 == 1: ersetzen von [YAKT] = 0.5 x [YAKT]

C. Für Entscheidungssituationen werden die berechneten Arbeitsstunden auf die nächste halbe Stunde gerundet (bspw. 35 / 35,5 / 36, aber nicht 35,2). Der Arbeitsverdienst wird auf 10 Euro gerundet.

 **Gesellschaft
im Wandel** Hilfe

Im Folgenden geht es um den von Ihnen bevorzugten Arbeitsumfang.

Stellen Sie sich vor, dass Sie in Ihrem jetzigen Job ihre Arbeitsstunden frei wählen können. Ihre Arbeitsstätte erlaubt jede mögliche Anzahl von Arbeitsstunden in der Woche bei entsprechender Anpassung Ihres Einkommens.

In den folgenden Fragen werden wir Ihnen verschiedene Entscheidungssituationen vorlegen. In jeder Frage können Sie zwischen zwei Alternative entscheiden. Wir möchten von Ihnen wissen, welche der beiden Alternativen Sie wahrscheinlich wählen würden. Nehmen Sie bei der Entscheidung an, dass Ihre jetzige Familiensituation unverändert bleibt.

Es gibt bei den folgenden Fragen keine richtige oder falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre persönliche Einschätzung.

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut**  **UNIVERSITÄT
MANNHEIM**

 **Gesellschaft
im Wandel** Hilfe

Im Folgenden geht es um den von Ihnen bevorzugten Arbeitsumfang.

Stellen Sie sich vor, dass Sie in einem Job ihre Arbeitsstunden frei wählen können. Ihre Arbeitsstätte erlaubt jede mögliche Anzahl von Arbeitsstunden in der Woche bei entsprechender Anpassung Ihres Einkommens.

In den folgenden Fragen werden wir Ihnen verschiedene Entscheidungssituationen vorlegen. In jeder Frage können Sie zwischen zwei Alternative entscheiden. Wir möchten von Ihnen wissen, welche der beiden Alternativen Sie wahrscheinlich wählen würden. Nehmen Sie bei der Entscheidung an, dass Ihre jetzige Familiensituation unverändert bleibt.

Es gibt bei den folgenden Fragen keine richtige oder falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre persönliche Einschätzung.

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut**  **UNIVERSITÄT
MANNHEIM**

 **Gesellschaft
im Wandel** Hilfe

Im Folgenden geht es um den von Ihnen bevorzugten Arbeitsumfang.

Stellen Sie sich vor, dass Sie in Ihrem letzten Job ihre Arbeitsstunden frei wählen können. Ihre Arbeitsstätte erlaubt jede mögliche Anzahl von Arbeitsstunden in der Woche bei entsprechender Anpassung Ihres Einkommens.

In den folgenden Fragen werden wir Ihnen verschiedene Entscheidungssituationen vorlegen. In jeder Frage können Sie zwischen zwei Alternative entscheiden. Wir möchten von Ihnen wissen, welche der beiden Alternativen Sie wahrscheinlich wählen würden. Nehmen Sie bei der Entscheidung an, dass Ihre jetzige Familiensituation unverändert bleibt.

Es gibt bei den folgenden Fragen keine richtige oder falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre persönliche Einschätzung.

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut**  **UNIVERSITÄT
MANNHEIM**

Im Folgenden geht es um den von Ihnen bevorzugten Arbeitsumfang.

Stellen Sie sich vor, dass Sie in [wenn AA04005 <= 7 Ihrem jetzigen] [wenn AA04005 > 7 und AA01005 <= 7 oder AA01006 = 1 Ihrem letzten] [wenn AA04005 == missing oder AA04005 > 7 und AA01005 > 7 und AA01006 == 2 einem] Job ihre Arbeitsstunden frei wählen können. Ihre Arbeitsstätte erlaubt jede mögliche Anzahl von Arbeitsstunden in der Woche bei entsprechender Anpassung Ihres Einkommens.

In den folgenden Fragen werden wir Ihnen verschiedene Entscheidungssituationen vorlegen. In jeder Frage können Sie zwischen zwei Alternative entscheiden. Wir möchten von Ihnen wissen, welche der beiden Alternativen Sie wahrscheinlich wählen würden. Nehmen Sie bei der Entscheidung an, dass Ihre jetzige Familiensituation unverändert bleibt.

Es gibt bei den folgenden Fragen keine richtige oder falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre persönliche Einschätzung.

Question Page 17: morebetter [ZE04014]

Variable-Label:	morebetter
Source:	-
Filter:	-
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04014 • GIP_W04_V4/Block0_OptAHours • GIP_W04_V4/Block0_OptBHours • GIP_W04_V4/Block0_OptAWage • GIP_W04_V4/Block0_OptBWage • GIP_W04_V4/Block0_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block0_OptBYincome

Coding instructions: horizontale Skala; Filter "wenn AA01005 == 2 einem" wurde nicht angezeigt
Possible error(s): dReminderKaN1

Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft. Wählen Sie 1, wenn Sie ganz sicher Option A bevorzugen; wählen Sie 11, wenn Sie ganz sicher Option B bevorzugen. Wählen Sie einen Wert dazwischen, wenn Sie mehr oder weniger sicher sind, dass Sie Option A gegenüber Option B vorziehen. Der Wert 5 bedeutet, dass Sie wohl Option A leicht bevorzugen und 7, dass Sie wohl Option B leicht bevorzugen.

	Option A					Option B				
Arbeitsstunden pro Woche	40					40				
Monatlicher Verdienst (Netto)	1750 €					1930 €				
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €					1000 €				

ganz sicher Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

 [Hilfe](#)

Im Folgenden geht es um den von Ihnen bevorzugten Arbeitsumfang.

Stellen Sie sich vor, dass Sie in Ihrem jetzigen Job ihre Arbeitsstunden frei wählen können. Ihre Arbeitsstätte erlaubt jede mögliche Anzahl von Arbeitsstunden in der Woche bei entsprechender Anpassung Ihres Einkommens.

In den folgenden Fragen werden wir Ihnen verschiedene Entscheidungssituationen vorlegen. In jeder Frage können Sie zwischen zwei Alternative entscheiden. Wir möchten von Ihnen wissen, welche der beiden Alternativen Sie wahrscheinlich wählen würden. Nehmen Sie bei der Entscheidung an, dass Ihre jetzige Familiensituation unverändert bleibt.

Es gibt bei den folgenden Fragen keine richtige oder falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre persönliche Einschätzung.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft. Wählen Sie 1, wenn Sie ganz sicher Option A bevorzugen; wählen Sie 11, wenn Sie ganz sicher Option B bevorzugen. Wählen Sie einen Wert dazwischen, wenn Sie mehr oder weniger sicher sind, dass Sie Option A gegenüber Option B vorziehen. Der Wert 5 bedeutet, dass Sie wohl Option A leicht bevorzugen und 7, dass Sie wohl Option B leicht bevorzugen.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	40	40
Monatlicher Verdienst (Netto)	1750 €	1930 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	2750 €	2750 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)  

 [Hilfe](#)

Im Folgenden geht es um den von Ihnen bevorzugten Arbeitsumfang.

Stellen Sie sich vor, dass Sie in Ihrem letzten Job ihre Arbeitsstunden frei wählen können. Ihre Arbeitsstätte erlaubt jede mögliche Anzahl von Arbeitsstunden in der Woche bei entsprechender Anpassung Ihres Einkommens.

In den folgenden Fragen werden wir Ihnen verschiedene Entscheidungssituationen vorlegen. In jeder Frage können Sie zwischen zwei Alternative entscheiden. Wir möchten von Ihnen wissen, welche der beiden Alternativen Sie wahrscheinlich wählen würden. Nehmen Sie bei der Entscheidung an, dass Ihre jetzige Familiensituation unverändert bleibt.

Es gibt bei den folgenden Fragen keine richtige oder falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre persönliche Einschätzung.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft. Wählen Sie 1, wenn Sie ganz sicher Option A bevorzugen; wählen Sie 11, wenn Sie ganz sicher Option B bevorzugen. Wählen Sie einen Wert dazwischen, wenn Sie mehr oder weniger sicher sind, dass Sie Option A gegenüber Option B vorziehen. Der Wert 5 bedeutet, dass Sie wohl Option A leicht bevorzugen und 7, dass Sie wohl Option B leicht bevorzugen.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	20	20
Monatlicher Verdienst (Netto)	1750 €	1930 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1380 €	1380 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)  

 **Gesellschaft
im Wandel**

Hilfe

Im Folgenden geht es um den von Ihnen bevorzugten Arbeitsumfang.

Stellen Sie sich vor, dass Sie in einem Job ihre Arbeitsstunden frei wählen können. Ihre Arbeitsstätte erlaubt jede mögliche Anzahl von Arbeitsstunden in der Woche bei entsprechender Anpassung Ihres Einkommens.

In den folgenden Fragen werden wir Ihnen verschiedene Entscheidungssituationen vorlegen. In jeder Frage können Sie zwischen zwei Alternative entscheiden. Wir möchten von Ihnen wissen, welche der beiden Alternativen Sie wahrscheinlich wählen würden. Nehmen Sie bei der Entscheidung an, dass Ihre jetzige Familiensituation unverändert bleibt.

Es gibt bei den folgenden Fragen keine richtige oder falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre persönliche Einschätzung.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft. Wählen Sie 1, wenn Sie ganz sicher Option A bevorzugen; wählen Sie 11, wenn Sie ganz sicher Option B bevorzugen. Wählen Sie einen Wert dazwischen, wenn Sie mehr oder weniger sicher sind, dass Sie Option A gegenüber Option B vorziehen. Der Wert 5 bedeutet, dass Sie wohl Option A leicht bevorzugen und 7, dass Sie wohl Option B leicht bevorzugen.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	20	20
Monatlicher Verdienst (Netto)	1750 €	1930 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	2750 €	2750 €

ganz sicher Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher Option B weiß ich nicht

 **LINK Institut**  **UNIVERSITÄT MANNHEIM**

[wenn EXP04GIP01 = 2

Im Folgenden geht es um den von Ihnen bevorzugten Arbeitsumfang.

Stellen Sie sich vor, dass Sie in [wenn AA04005 <= 7 Ihrem jetzigen] [wenn AA04005 > 7 und AA01005 <= 7 oder AA01006 = 1 Ihrem letzten] [wenn AA01005 == 2 einem] Job ihre Arbeitsstunden frei wählen können. Ihre Arbeitsstätte erlaubt jede mögliche Anzahl von Arbeitsstunden in der Woche bei entsprechender Anpassung Ihres Einkommens.

In den folgenden Fragen werden wir Ihnen verschiedene Entscheidungssituationen vorlegen. In jeder Frage können Sie zwischen zwei Alternative entscheiden. Wir möchten von Ihnen wissen, welche der beiden Alternativen Sie wahrscheinlich wählen würden. Nehmen Sie bei der Entscheidung an, dass Ihre jetzige Familiensituation unverändert bleibt.

Es gibt bei den folgenden Fragen keine richtige oder falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre persönliche Einschätzung.]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft. Wählen Sie 1, wenn Sie ganz sicher Option A bevorzugen; wählen Sie 11, wenn Sie ganz sicher Option B bevorzugen. Wählen Sie einen Wert dazwischen, wenn Sie mehr oder weniger sicher sind, dass Sie Option A gegenüber Option B vorziehen. Der Wert 5 bedeutet, dass Sie wohl Option A leicht bevorzugen und 7, dass Sie wohl Option B leicht bevorzugen.

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block0_OptAHours = [HAKT]

Block0_OptBHours = [HAKT]

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block0_OptAWage = [WAKT]

Block0_OptBWage = 1,1[WAKT]*

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block0_OptAYincome = [YAKT]

Block0_OptBYincome = [YAKT]

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

8 [ANSWER 8]

9 [ANSWER 9]

10 [ANSWER 10]

11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]

weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 18: -

Variable-Label: -

Source: -

Filter: EXP04GIP01 = 1

Experimental split: -

Question format: Text only (Response format: -)

Variable(s):

- GIP_W04_V4/hOrderEBlock
- GIP_W04_V4/hOrderBlock1

Coding instructions: - Randomisiere Reihenfolge der 3 folgenden Entscheidungsböcke

Block 1: Frageseiten 18.00-21.00

Block 2: Frageseiten 29.00-32.00

Block 3: Frageseiten 39.00-46.00

Reihenfolge der Blöcke: hOrderEBlock

- Randomisiere Reihenfolge der 4 Entscheidungssituationen innerhalb der Blöcke

Block 1: ZE04015, ZE04016, ZE04017, ZE04018

Reihenfolge der Fragen in Block 1: hOrderBlock1

Block 2: ZE04032, ZE04033, ZE04034, ZE04035, ZE04036, ZE04037, ZE04038, ZE04039 Reihenfolge der Fragen in Block 2: hOrderBlock2

Block3 : ZE04044 ZE04045 ZE04046 ZE04047 ZE04048 ZE04049 ZE04050 ZE04051

Reihenfolge der Fragen in Block3: hOrderBlock3

- Randomisiere Spalten in jeder Entscheidung, die Werte von Alternative A oder B werden zuerst angezeigt.

Possible error(s):

Nun würden wir Sie gerne zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.
Dazu werden wir Ihnen zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Nun würden wir Sie gerne ein letztes Mal zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.
Dazu werden wir Ihnen noch einmal zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Nun würden wir Sie gerne [wenn Entscheidungsblock2: noch einmal] [wenn Entscheidungsblock3: ein letzte Mal] zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.

Dazu werden wir Ihnen [wenn Entscheidungsblock2: wieder] [wenn Entscheidungsblock3: noch einmal] zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Question Page 18.01: netw_plus2030 [ZE04015]

Variable-Label:	netw_plus2030
Source:	-
Filter:	-
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04015 • GIP_W04_V4/Block1_a01_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block1_a01_OptAHours • GIP_W04_V4/Block1_a01_OptBHours • GIP_W04_V4/Block1_a01_OptAWage • GIP_W04_V4/Block1_a01_OptBWage • GIP_W04_V4/Block1_a01_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block1_a01_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person zufällig eine Zahl aus dem Intervall [-0,5; 0,4] = emin1; Ziehe für jede Person eine zweite Zahl zufällig aus dem Intervall [0,4; 1,5] = emax1; Emin1 und emax1 auf eine Dezimalstelle gerundet; Reihenfolge Option A und B: Block1_a01_hOrderOpt
Possible error(s):	dReminderKaN1

 [Gesellschaft
im Wandel](#) [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	42	48,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	2100 €	2280 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1000 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 [LINK Institut](#) [UNIVERSITÄT MANNHEIM](#)

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

Arbeitsstunden pro Woche	Option A	Option B
Monatlicher Verdienst (Netto)	2100 €	2280 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1000 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)

 [Hilfe](#)

Nun würden wir Sie gerne noch einmal zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.
Dazu werden wir Ihnen wieder zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

Arbeitsstunden pro Woche	Option A	Option B
Monatlicher Verdienst (Netto)	2100 €	2280 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	2750 €	2750 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)

[wenn EXP04GIP01 = 2]

Nun würden wir Sie gerne [wenn Entscheidungsblock2: noch einmal] [wenn Entscheidungsblock3: ein letzte Mal] zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.

Dazu werden wir Ihnen [wenn Entscheidungsblock2: wieder] [wenn Entscheidungsblock3: noch einmal] zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block1_a01_OptAHours = Max(0; [HAKT]*(1+emin1*0,2))

Block1_a01_OptBHours = Min(80;[HAKT]*(1+emax1*0,3))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block1_a01_OptAWage = 1,2*[WAKT]

Block1_a01_OptBWage = 1,3*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block1_a01_OptAYincome = [YAKT]

Block1_a01_OptBYincome = [YAKT]

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

8 [ANSWER 8]

9 [ANSWER 9]

10 [ANSWER 10]

11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]

weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 19: netw_minus2030 [ZE04016]

Variable-Label:	netw_minus2030
Source:	-
Filter:	-
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04016 • GIP_W04_V4/Block1_a02_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block1_a02_OptAHours • GIP_W04_V4/Block1_a02_OptBHours • GIP_W04_V4/Block1_a02_OptAWage • GIP_W04_V4/Block1_a02_OptBWage • GIP_W04_V4/Block1_a02_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block1_a02_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person zufällig eine Zahl aus dem Intervall [-0,5; 0,4] = emin2; Ziehe für jede Person eine zweite Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax2; Emin2 und emax2 auf eine Dezimalstelle gerundet; Reihenfolge Option A und B: Block1_a02_hOrderOpt
Possible error(s):	dReminderKaN1

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	40	34,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	1230 €	1400 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1000 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 UNIVERSITÄT MANNHEIM

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	21,5	15,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	1230 €	1400 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1000 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich
 nicht

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)  

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block1_a02_OptAHours = Max(0; [HAKT]*(1emin2*0,3))

Block1_a02_OptBHours = Min(80;[HAKT]*(1-max2*0,2))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block1_a02_OptAWage = 0,7*[WAKT]

Block1_a02_OptBWage = 0,8*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block1_a02_OptAYincome=[YAKT]

Block1_a02_OptBYincome=[YAKT]

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

8 [ANSWER 8]

- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 20: netw_plus5070 [ZE04017]

Variable-Label:	netw_plus5070
Source:	-
Filter:	-
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04017 • GIP_W04_V4/Block1_a03_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block1_a03_OptAHours • GIP_W04_V4/Block1_a03_OptBHours • GIP_W04_V4/Block1_a03_OptAWage • GIP_W04_V4/Block1_a03_OptBWage • GIP_W04_V4/Block1_a03_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block1_a03_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person zufällig eine Zahl aus dem Intervall [-0,5; 0,4] = emin3; Ziehe für jede Person eine zweite Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax3; Emin3 und emax3 auf eine Dezimalstelle gerundet; Reihenfolge Option A und B: Block1_a03_hOrderOpt
Possible error(s):	dReminderKaN1

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	32	62,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	2630 €	2980 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1000 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 [LINK Institut](#)  [UNIVERSITÄT MANNHEIM](#)

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	17	28,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	2630 €	2980 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1000 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)
 

 [Hilfe](#)

Nun würden wir Sie gerne zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.
Dazu werden wir Ihnen zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	34	16
Monatlicher Verdienst (Netto)	2980 €	2630 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	2750 €	2750 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)
 

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block1_a03_OptAHours = Min(80;[HAKT]*(1+emax3*0,7))

Block1_a03_OptBHours = Max(0; [HAKT]*(1+emin3*0,5))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block1_a03_OptAWage = 1,7*[WAKT]

Block1_a03_OptBWage = 1,5*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)**Block1_a03_OptAYincome = [YAKT]****Block1_a03_OptBYincome =[YAKT]***Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.* 1 ganz sicher Option A [ANSWER 1] 2 [ANSWER 2] 3 [ANSWER 3] 4 [ANSWER 4] 5 [ANSWER 5] 6 [ANSWER 6] 7 [ANSWER 7] 8 [ANSWER 8] 9 [ANSWER 9] 10 [ANSWER 10] 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11] weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 21: netw_plus2050 [ZE04018]

Variable-Label:	netw_plus2050
Source:	-
Filter:	-
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04018 • GIP_W04_V4/Block1_a04_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block1_a04_OptAHours • GIP_W04_V4/Block1_a04_OptBHours • GIP_W04_V4/Block1_a04_OptAWage • GIP_W04_V4/Block1_a04_OptBWage • GIP_W04_V4/Block1_a04_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block1_a04_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person zufällig eine Zahl aus dem Intervall [-0,5; 0,4] = emin4; Ziehe für jede Person eine zweite Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax4; Emin4 und emax4 auf eine Dezimalstelle gerundet; Reihenfolge Option A und B: Block1_a04_hOrderOpt
Possible error(s):	dReminderKaN1

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	37	54
Monatlicher Verdienst (Netto)	2100 €	2630 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1000 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 UNIVERSITÄT
MANNHEIM

 [Hilfe](#)

Nun würden wir Sie gerne noch einmal zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.

Dazu werden wir Ihnen wieder zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	21	35
Monatlicher Verdienst (Netto)	2100 €	2630 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1000 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)  

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block1_a04_OptAHours = Max(0; [HAKT]*(1+emin4*0,2))

Block1_a04_OptBHours = Min(80;[HAKT]*(1+emax4*0,5))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block1_a04_OptAWage = 1,2*[WAKT]

Block1_a04_OptBWage = 1,5*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block1_a04_OptAYincome = [YAKT]

Block1_a04_OptBYincome =[YAKT]

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

- 8 [ANSWER 8]
- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 22: partner [ZE04019]

Variable-Label: partner
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04019

Coding instructions: -

Possible error(s): dReminderKaN1



The screenshot shows a survey question from the German Internet Panel (GIP). The top navigation bar includes the logo 'Gesellschaft im Wandel' and a 'Hilfe' link. The main question is: 'Leben Sie momentan mit einem/r festen Partner/in (Lebenspartner/in, Ehepartner/in) zusammen in einem Haushalt?'. Below the question are two radio buttons: 'ja' (selected) and 'nein'. At the bottom are navigation buttons: '< Zurück' and 'Weiter >'. Logos for 'LINK Institut' and 'UNIVERSITÄT MANNHEIM' are at the bottom right.

Leben Sie momentan mit einem/r festen Partner/in (Lebenspartner/in, Ehepartner/in) zusammen in einem Haushalt?

ja [ANSWER 1]

nein [ANSWER 2]

Question Page 23: partner_lfp [ZE04020]

Variable-Label: partner_lfp
Source: CoreFrabo
Filter: ZE04019 = 1 (Wenn Befragte/-r mit einer/m festen Partner/in wohnt)
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04020

Coding instructions: -

Possible error(s): dReminderKaN1

Welche (berufliche) Tätigkeit übt Ihr/e Partner/in derzeit hauptsächlich aus?

- Vollzeiterwerbstätig [ANSWER 1]
- Teilzeiterwerbstätig [ANSWER 2]
- Altersteilzeit (unabhängig davon, ob in der Arbeits- oder Freistellungsphase befindlich) [ANSWER 3]
- Geringfügig erwerbstätig, 400-Euro-Job, Minijob [ANSWER 4]
- „Ein-Euro-Job“ (bei Bezug von Arbeitslosengeld II) [ANSWER 5]
- Gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt [ANSWER 6]
- In einer beruflichen Ausbildung/Lehre [ANSWER 7]
- In Umschulung [ANSWER 8]
- Wehrdienst/Zivildienst [ANSWER 9]
- Freiwilliges Soziales Jahr [ANSWER 10]
- Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung (Altersteilzeit unter 3 angeben) [ANSWER 11]

- Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule [ANSWER 12]
- Student/-in [ANSWER 13]
- Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand [ANSWER 14]
- Arbeitslos [ANSWER 15]
- Dauerhaft erwerbsunfähig [ANSWER 16]
- Hausfrau/Hausmann [ANSWER 17]

Question Page 24: children_no [ZE04021]

Variable-Label: children_no
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04021

Coding instructions: Im Datensatz wurden 4 und mehr Kinder zu der Kategorie 4 „4 und mehr“ zusammengefasst

Possible error(s): dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100



Wie viele leibliche oder adoptierte Kinder oder Pflege- und Stiefkinder haben Sie?

0-100

Wie viele leibliche oder adoptierte Kinder oder Pflege- und Stiefkinder haben Sie?

0-100

Question Page 25: child_1_yob, child_2_yob, child_3_yob, child_4_yob, child_5_yob, child_6_yob, ch...

Variable-Label: child_1_yob, child_2_yob, child_3_yob, child_4_yob, child_5_yob, child_6_yob, child_7_yob, child_8_yob

Source: -

Filter: ZE04021 > 0 (wenn Befragte/-r Kinder hat)

Experimental split: -

Question format: Matrix (Response format: numerical)

Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04022 (not published)
- GIP_W04_V4/ZE04023 (not published)
- GIP_W04_V4/ZE04024 (not published)
- GIP_W04_V4/ZE04025 (not published)
- GIP_W04_V4/ZE04026 (not published)
- GIP_W04_V4/ZE04027 (not published)
- GIP_W04_V4/ZE04028 (not published)
- GIP_W04_V4/ZE04029 (not published)
- GIP_W04_V4/ZE04022_modified

Coding instructions: Special Matrix: Anzahl der Spalten = ZE04021; wenn ZE04021 > 8 nur 8 Zeilen einblenden; nur numerische Angaben erlauben; In der Variable ZE04022_modified ist das Alter des jüngsten Kindes gespeichert

Possible error(s): dErrRangeZJahre dGrid

Bitte geben Sie für jedes Kind das Geburtsjahr an. Bitte beginnen Sie mit dem Jüngsten [wenn ZE04021 > 8: und beschränken Sie sich auf die acht jüngsten Kinder]:

Geburtsjahr:

- ITEM 1 -

1. Kind

- ITEM 2 -

2. Kind

- ITEM 3 -

3. Kind

- ITEM 4 -

4. Kind

- ITEM 5 -

5. Kind

- ITEM 6 -

6. Kind

- ITEM 7 -

7. Kind

- ITEM 8 -

8. Kind

Question Page 26: children_hh [ZE04030]

Variable-Label: children_hh
Source: -
Filter: ZE04021 > 1 (wenn Befragte/-r Kinder hat)
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04030

Coding instructions: -
Possible error(s): dErrRangeZKinder dReminderRangeZKinder



Wie viele Ihrer 2 Kinder leben derzeit mit Ihnen in einem Haushalt?

0-100

< Zurück Weiter >

Gesellschaft im Wandel LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Wie viele Ihrer [Eingabe aus ZE04021] Kinder leben derzeit mit Ihnen in einem Haushalt?

0-100

Question Page 27: children_hh1 [ZE04031]

Variable-Label: children_hh1
Source: -
Filter: ZE04021 = 1 (wenn Befragte/-r ein Kind hat)
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04031

Coding instructions: -

Possible error(s): dReminderKaN1

Gesellschaft im Wandel

Hilfe

Lebt Ihr Kind derzeit mit Ihnen in einem Haushalt?

ja

nein

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MÄNNHEIM

Lebt Ihr Kind derzeit mit Ihnen in einem Haushalt?

ja [ANSWER 1]

nein [ANSWER 2]

Question Page 28: -

Variable-Label: -

Source: -

Filter: EXP04GIP01 = 1

Experimental split: -

Question format: Text only (Response format: -)

Variable(s):

- GIP_W04_V4/hOrderBlock2
- GIP_W04_V4/hGrpBlock2

Coding instructions: Sample in 6 gleich große Gruppen aufteilen. Nummer der Gruppe: hGrpBlock2.

Die Gruppen erhalten unterschiedliche Einkommensveränderungen :

- Gruppen 1-3 erhält mehr Einkommen; Multiplikator X= 1.3 / 1.5 / 1.7;
- Gruppen 4-6 erhält weniger Einkommen; Multiplikator X = 0.7 / 0.5 / 0.3]

Das so berechnete Einkommen wird auf 10 Euro gerundet; Ziehe für jede Person zufällig eine Zahl aus dem Intervall [-0,5; 0,4] = emin1; Ziehe für jede Person eine zweite Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax1; Emin1 und emax1 werden auf eine Dezimalstelle gerundet.

Possible error(s):

Nun würden wir Sie gerne zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.
Dazu werden wir Ihnen zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.
Nehmen Sie jetzt an, dass sich Ihr monatliches Haushaltseinkommen aus anderen Quellen (z. B. durch einen Lottogewinn) auf 1300 € erhöht hat. Ihre Familiensituation bleibt aber unverändert.

< Zurück Weiter > **LINK Institut** UNIVERSITÄT MANNHEIM Hilfe

Nun würden wir Sie gerne ein letztes Mal zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.
Dazu werden wir Ihnen noch einmal zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.
Nehmen Sie jetzt an, dass sich Ihr monatliches Haushaltseinkommen aus anderen Quellen (z. B. durch zusätzliche Abgaben) auf 1930 € verringert hat. Ihre Familiensituation bleibt aber unverändert.

< Zurück Weiter > **LINK Institut** UNIVERSITÄT MANNHEIM Hilfe

Nun würden wir Sie gerne [wenn Entscheidungsblock2: noch einmal] [wenn Entscheidungsblock3: ein letzte Mal] zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.

Dazu werden wir Ihnen [wenn Entscheidungsblock2: wieder] [wenn Entscheidungsblock3: noch einmal] zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Nehmen Sie jetzt an, dass sich Ihr monatliches Haushaltseinkommen aus anderen Quellen

[wenn Gruppe = 1 ODER 2 ODER 3: (z. B. durch einen Lottogewinn) auf]

[wenn Gruppe = 4 ODER 5 ODER 6: (z. B. durch zusätzliche Abgaben) auf]

[wenn Gruppe = 1: Wert 1,3 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 2: Wert 1,5 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 3: Wert 1,7 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 4: Wert 0,7 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 5: Wert 0,5 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 6: Wert 0,3 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 1 ODER 2 ODER 3: erhöht]

[wenn Gruppe = 4 ODER 5 ODER 6: verringert]

hat. Ihre Familiensituation bleibt aber unverändert.

Question Page 29: plus2030_high, plus2030_low [ZE04032]

Variable-Label: plus2030_high, plus2030_low

Source: -

Filter: -

Experimental split: -

Question format: Single Choice (Response format: close-ended)

Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04032
- GIP_W04_V4/ZE04033
- GIP_W04_V4/Block2_a01_hOrderOpt
- GIP_W04_V4/Block2_a01_OptAHours
- GIP_W04_V4/Block2_a01_OptBHours
- GIP_W04_V4/Block2_a01_OptAWage
- GIP_W04_V4/Block2_a01_OptBWage
- GIP_W04_V4/Block2_a01_OptAYincome
- GIP_W04_V4/Block2_a01_OptBYincome
- GIP_W04_V4/Block2_a02_hOrderOpt
- GIP_W04_V4/Block2_a02_OptAHours
- GIP_W04_V4/Block2_a02_OptBHours
- GIP_W04_V4/Block2_a02_OptAWage
- GIP_W04_V4/Block2_a02_OptBWage
- GIP_W04_V4/Block2_a02_OptAYincome
- GIP_W04_V4/Block2_a02_OptBYincome

Coding instructions: -

Possible error(s): dReminderKaN1


Gesellschaft
im Wandel
Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	28	18,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	2280 €	2100 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1930 €	1930 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#)
[Weiter >](#)


LINK Institut
UNIVERSITÄT
MANNHEIM

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	19	25,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	2100 €	2280 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1300 €	1300 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	24,5	18
Monatlicher Verdienst (Netto)	2280 €	2100 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	4130 €	4130 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)

 *Gesellschaft
im Wandel*

Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	18	24,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	2100 €	2280 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1930 €	1930 €

ganz sicher 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option A Option B
 weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

[wenn Gruppe = 1 ODER 2 ODER 3:

Reihenfolge Option A und B: Block2_a01_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block2_a01_OptAHours = Max(0; [HAKT]*(1+emin1*0,2))

Block2_a01_OptBHours = Min(80; [HAKT]*(1+emax1*0,3))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block2_a01_OptAWage = 1,2*[WAKT]

Block2_a01_OptBWage = 1,3*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block2_a01_OptAYincome = [wenn Gruppe = 1: 1,3 || Gruppe = 2: 1,5 || Gruppe = 3: 1,7]*[YAKT]

Block2_a01_OptBYincome = [wenn Gruppe = 1: 1,3 || Gruppe = 2: 1,5 || Gruppe = 3: 1,7]*[YAKT]

]

[wenn Gruppe = 4 ODER 5 ODER 6:

Reihenfolge Option A und B: Block2_a02_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block2_a02_OptAHours = Max(0; [HAKT]*(1+emin1*0,2))

Block2_a02_OptBHours = Min(80; [HAKT]*(1+emax1*0,3))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block2_a02_OptAWage = 1,2*[WAKT]

Block2_a02_OptBWage = 1,3*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block2_a02_OptAYincome = [wenn Gruppe = 4: 0,7 || Gruppe = 5: 0,5 || Gruppe = 6: 0,3]*[YAKT]

Block2_a02_OptBYincome = [wenn Gruppe = 4: 0,7 || Gruppe = 5: 0,5 || Gruppe = 6: 0,3]*[YAKT]

]

[wenn EXP04GIP01 = 2

Nun würden wir Sie gerne [wenn Entscheidungsblock2: noch einmal] [wenn Entscheidungsblock3: ein letzte Mal] zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.

Dazu werden wir Ihnen [wenn Entscheidungsblock2: wieder] [wenn Entscheidungsblock3: noch einmal] zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Nehmen Sie jetzt an, dass sich Ihr monatliches Haushaltseinkommen aus anderen Quellen

[wenn Gruppe = 1 ODER 2 ODER 3: (z. B. durch einen Lottogewinn) auf]

[wenn Gruppe = 4 ODER 5 ODER 6: (z. B. durch zusätzliche Abgaben) auf]

[wenn Gruppe = 1: Wert 1,3 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 2: Wert 1,5 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 3: Wert 1,7 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 4: Wert 0,7 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 5: Wert 0,5 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 6: Wert 0,3 * [YAKT] einfügen]

[wenn Gruppe = 1 ODER 2 ODER 3: erhöht]

[wenn Gruppe = 4 ODER 5 ODER 6: verringert]

hat. Ihre Familiensituation bleibt aber unverändert.

]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

- 8 [ANSWER 8]
- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 30: plusminus20_high, plusminus20_low [ZE04034]

Variable-Label: plusminus20_high, plusminus20_low

Source: -

Filter: -

Experimental split: -

Question format: Single Choice (Response format: close-ended)

Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04034
- GIP_W04_V4/ZE04035
- GIP_W04_V4/Block2_a03_hOrderOpt
- GIP_W04_V4/Block2_a03_OptAHours
- GIP_W04_V4/Block2_a03_OptBHours
- GIP_W04_V4/Block2_a03_OptAWage
- GIP_W04_V4/Block2_a03_OptBWage
- GIP_W04_V4/Block2_a03_OptAYincome
- GIP_W04_V4/Block2_a03_OptBYincome
- GIP_W04_V4/Block2_a04_hOrderOpt
- GIP_W04_V4/Block2_a04_OptAHours
- GIP_W04_V4/Block2_a04_OptBHours
- GIP_W04_V4/Block2_a04_OptAWage
- GIP_W04_V4/Block2_a04_OptBWage
- GIP_W04_V4/Block2_a04_OptAYincome
- GIP_W04_V4/Block2_a04_OptBYincome

Coding instructions: Horizontale Skala; Ziehe für jede Person zufällig eine Zahl aus dem Intervall [-0,5; 0,4] = emin2; Ziehe für jede Person eine zweite Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax2; Emin2 und emax2 gerundet auf eine Dezimalstelle

Possible error(s): dReminderKaN1

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	24	17
Monatlicher Verdienst (Netto)	2100 €	1400 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1300 €	1300 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

Gesellschaft im Wandel **Hilfe**

LINK Institut **UNIVERSITÄT MANNHEIM**

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	16,5	20
Monatlicher Verdienst (Netto)	1400 €	2100 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1930 €	1930 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

 [Hilfe](#)

Nun würden wir Sie gerne noch einmal zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.
Dazu werden wir Ihnen wieder zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.
Nehmen Sie jetzt an, dass sich Ihr monatliches Haushalteinkommen aus anderen Quellen (z. B. durch einen Lottogewinn) auf 4130 € erhöht hat. Ihre Familiensituation bleibt aber unverändert.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	26,5	22
Monatlicher Verdienst (Netto)	1400 €	2100 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	4130 €	4130 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

 **Gesellschaft
im Wandel**

Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	18,5	18,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	1400 €	2100 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1930 €	1930 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

 **LINK Institut**
UNIVERSITÄT
MANNHEIM

[wenn Gruppe = 1 ODER 2 ODER 3:

Reihenfolge Option A und B: Block2_a03_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block2_a03_OptAHours = Min(80; [HAKT]*(1+emax2*0,2))

Block2_a03_OptBHours = Max(0; [HAKT]*(1-emin2*0,8))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block2_a03_OptAWage = 1,2*[WAKT]

Block2_a03_OptBWage = 0,8*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block2_a03_OptAYincome = [wenn Gruppe = 1: 1,3 || Gruppe = 2: 1,5 || Gruppe = 3: 1,7]*[YAKT]

Block2_a03_OptBYincome = [wenn Gruppe = 1: 1,3 || Gruppe = 2: 1,5 || Gruppe = 3: 1,7]*[YAKT]

]

[wenn Gruppe = 4 ODER 5 ODER 6:

Reihenfolge Option A und B: Block2_a04_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block2_a04_OptAHours = Max(0; [HAKT]*(1+emin2*0,2))

Block2_a04_OptBHours = Min(80; [HAKT]*(1-emax2*0,2))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block2_a04_OptAWage = 1,2*[WAKT]

Block2_a04_OptBWage = 0,8*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block2_a04_OptAYincome = [wenn Gruppe = 4: 0,7 || Gruppe = 5: 0,5 || Gruppe = 6: 0,3]*[YAKT]

Block2_a04_OptBYincome = [wenn Gruppe = 4: 0,7 || Gruppe = 5: 0,5 || Gruppe = 6: 0,3]*[YAKT]

]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

8 [ANSWER 8]

9 [ANSWER 9]

10 [ANSWER 10]

11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]

weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 31: plus3070_high, plus3070_low [ZE04036]

Variable-Label:	plus3070_high, plus3070_low
Source:	-
Filter:	-
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04036 • GIP_W04_V4/ZE04037 • GIP_W04_V4/Block2_a05_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block2_a05_OptAHours • GIP_W04_V4/Block2_a05_OptBHours • GIP_W04_V4/Block2_a05_OptAWage • GIP_W04_V4/Block2_a05_OptBWage • GIP_W04_V4/Block2_a05_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block2_a05_OptBYincome • GIP_W04_V4/Block2_a06_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block2_a06_OptAHours • GIP_W04_V4/Block2_a06_OptBHours • GIP_W04_V4/Block2_a06_OptAWage • GIP_W04_V4/Block2_a06_OptBWage • GIP_W04_V4/Block2_a06_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block2_a06_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person zufällig eine Zahl aus dem Intervall [-0,5; 0,4] = emin3; Ziehe für jede Person eine zweite Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax3; emin3 und emax3 gerundet auf eine Dezimalstelle
Possible error(s):	dReminderKaN1

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	17	41
Monatlicher Verdienst (Netto)	2280 €	2980 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1300 €	1300 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	22,5	34
Monatlicher Verdienst (Netto)	2280 €	2980 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	4130 €	4130 €

ganz sicher Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	18	34
Monatlicher Verdienst (Netto)	2280 €	2980 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1930 €	1930 €

ganz sicher Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

[wenn Gruppe = 1 ODER 2 ODER 3:

Reihenfolge Option A und B: Block2_a05_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block2_a05_OptAHours = Max(0; [HAKT]*(1+emin3*0,3))

Block2_a05_OptBHours = Min(80; [HAKT]*(1+emax3*0,7))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block2_a05_OptAWage = 1,3*[WAKT]

Block2_a05_OptBWage = 1,7*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)**Block2_a05_OptAYincome = [wenn Gruppe = 1: 1,3 || Gruppe = 2: 1,5 || Gruppe = 3: 1,7]*[YAKT]****Block2_a05_OptBYincome = [wenn Gruppe = 1: 1,3 || Gruppe = 2: 1,5 || Gruppe = 3: 1,7]*[YAKT]****]****[wenn Gruppe = 4 ODER 5 ODER 6:****Reihenfolge Option A und B: Block2_a06_hOrderOpt****Option A Option B****Arbeitsstunden pro Woche****Block2_a06_OptAHours = Max(0; [HAKT]*(1+emax3*0,7)****Block2_a06_OptBHours = Min(80; [HAKT]*(1-emin3*0,3))****Monatlicher Verdienst (Netto)****Block2_a06_OptAWage = 1,7*[WAKT]****Block2_a06_OptBWage = 1,3*[WAKT]****Einkommen aus anderen Quellen (Netto)****Block2_a06_OptAYincome = [wenn Gruppe = 4: 0,7 || Gruppe = 5: 0,5 || Gruppe = 6: 0,3]*[YAKT]****Block2_a06_OptBYincome = [wenn Gruppe = 4: 0,7 || Gruppe = 5: 0,5 || Gruppe = 6: 0,3]*[YAKT]****]****Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?***Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.* 1 ganz sicher Option A [ANSWER 1] 2 [ANSWER 2] 3 [ANSWER 3] 4 [ANSWER 4] 5 [ANSWER 5] 6 [ANSWER 6] 7 [ANSWER 7] 8 [ANSWER 8] 9 [ANSWER 9] 10 [ANSWER 10] 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11] weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 32: plus5070_high, minus3050_low [ZE04038]

Variable-Label: plus5070_high, minus3050_low

Source: -

Filter: -

Experimental split: -

Question format: Single Choice (Response format: close-ended)

Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04038
- GIP_W04_V4/ZE04039
- GIP_W04_V4/Block2_a07_hOrderOpt
- GIP_W04_V4/Block2_a07_OptAHours
- GIP_W04_V4/Block2_a07_OptBHours
- GIP_W04_V4/Block2_a07_OptAWage
- GIP_W04_V4/Block2_a07_OptBWage
- GIP_W04_V4/Block2_a07_OptAYincome
- GIP_W04_V4/Block2_a07_OptBYincome
- GIP_W04_V4/Block2_a08_hOrderOpt
- GIP_W04_V4/Block2_a08_OptAHours
- GIP_W04_V4/Block2_a08_OptBHours
- GIP_W04_V4/Block2_a08_OptAWage
- GIP_W04_V4/Block2_a08_OptBWage
- GIP_W04_V4/Block2_a08_OptAYincome
- GIP_W04_V4/Block2_a08_OptBYincome

Coding instructions: Horizontale Skala; Ziehe für jede Person zufällig eine Zahl aus dem Intervall [-0,5; 0,4] = emin4; Ziehe für jede Person eine zweite Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax4; Emin4 und emax4: auf eine Dezimalstelle gerundet.

Possible error(s): dReminderKaN1

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	25	16
Monatlicher Verdienst (Netto)	2630 €	2980 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1300 €	1300 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

UNIVERSITÄT MANNHEIM

 **Gesellschaft
im Wandel**

Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	21,5	9
Monatlicher Verdienst (Netto)	1230 €	880 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1930 €	1930 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut**

**UNIVERSITÄT
MANNHEIM**

 **Gesellschaft
im Wandel**

Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	33	13
Monatlicher Verdienst (Netto)	2630 €	2980 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	4130 €	4130 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut**

**UNIVERSITÄT
MANNHEIM**

 [Hilfe](#)

Nun würden wir Sie gerne noch einmal zu Ihren Vorlieben und Interessen bezogen auf Ihr Erwerbsleben befragen.

Dazu werden wir Ihnen wieder zwei Optionen vorstellen und möchten von Ihnen wissen, welche Alternative Sie bevorzugen.

Nehmen Sie jetzt an, dass sich Ihr monatliches Haushaltseinkommen aus anderen Quellen (z. B. durch zusätzliche Abgaben) auf 1930 € verringert hat. Ihre Familiensituation bleibt aber unverändert.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	7	27
Monatlicher Verdienst (Netto)	880 €	1230 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1930 €	1930 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[wenn Gruppe = 1 ODER 2 ODER 3:

Reihenfolge Option A und B: Block2_a07_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block2_a07_OptAHours = Max(0; [HAKT]*(1+emin4*0,7))

Block2_a07_OptBHours = Min(80; [HAKT]*(1+emax4*0,5))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block2_a07_OptAWage = 1,7*[WAKT]

Block2_a07_OptBWage = 1,5*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block2_a07_OptAYincome = [wenn Gruppe = 1: 1,3 || Gruppe = 2: 1,5 || Gruppe = 3: 1,7]*[YAKT]

Block2_a07_OptBYincome = [wenn Gruppe = 1: 1,3 || Gruppe = 2: 1,5 || Gruppe = 3: 1,7]*[YAKT]

]

[wenn Gruppe = 4 ODER 5 ODER 6:

Reihenfolge Option A und B: Block2_a08_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block2_a08_OptAHours = Min(80; [HAKT]*(1-emin4*0,3))

Block2_a08_OptBHours = Max(0; [HAKT]*(1-emax4*0,5))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block2_a08_OptAWage = 0,7*[WAKT]

Block2_a08_OptBWage = 0,5*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block2_a08_OptAYincome = [wenn Gruppe = 4: 0,7 || Gruppe = 5: 0,5 || Gruppe = 6: 0,3]*[YAKT]

Block2_a08_OptBYincome = [wenn Gruppe = 4: 0,7 || Gruppe = 5: 0,5 || Gruppe = 6: 0,3]*[YAKT]

]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

8 [ANSWER 8]

9 [ANSWER 9]

10 [ANSWER 10]

11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]

weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 33: -

Variable-Label: -
Source: -
Filter: EXP04GIP01 = 1
Experimental split: -
Question format: Text only (Response format: -)
Variable(s): -
Coding instructions: -
Possible error(s): -



Auf den kommenden Seiten stellen wir Ihnen einige Fragen zur Ihrer Freizeit.

Question Page 34: vacation trip [ZE04040]

Variable-Label: vacation trip
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04040

Coding instructions: -

Possible error(s): dReminderKaN1



Haben Sie 2012 eine oder mehrere Urlaubsreisen (1 Woche oder länger) unternommen?

Nein
 Ja, eine
 Ja, zwei
 Ja, drei oder mehr

< Zurück Weiter >

+ LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM



Auf den kommenden Seiten stellen wir Ihnen einige Fragen zur Ihrer Freizeit.

Haben Sie 2012 eine oder mehrere Urlaubsreisen (1 Woche oder länger) unternommen?

Nein
 Ja, eine
 Ja, zwei
 Ja, drei oder mehr

< Zurück Weiter >

+ LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

[wenn EXP04GIP01 = 2: Auf den kommenden Seiten stellen wir Ihnen einige Fragen zur Ihrer Freizeit.]

Haben Sie 2012 eine oder mehrere Urlaubsreisen (1 Woche oder länger) unternommen?

- Nein. [ANSWER 1]
- Ja, eine. [ANSWER 2]
- Ja, zwei. [ANSWER 3]
- Ja, drei oder mehr. [ANSWER 4]

Question Page 35: weekend trip [ZE04041]

Variable-Label: weekend trip
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04041

Coding instructions: -

Possible error(s): dReminderKaN1

Gesellschaft im Wandel

Haben Sie 2012 eine oder mehrere Wochenendreisen mit mind. 2 auswärtigen Übernachtungen (zum Beispiel bei Freunden oder Verwandten, im Hotel oder einer Ferienwohnung) unternommen?

Nein
 Ja, eine
 Ja, zwei
 Ja, drei oder mehr

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Haben Sie 2012 eine oder mehrere Wochenendreisen mit mind. 2 auswärtigen Übernachtungen (zum Beispiel bei Freunden oder Verwandten, im Hotel oder einer Ferienwohnung) unternommen?

- Nein. [ANSWER 1]
- Ja, eine. [ANSWER 2]
- Ja, zwei. [ANSWER 3]
- Ja, drei oder mehr. [ANSWER 4]

Question Page 36: expenditures [ZE04042]

Variable-Label: expenditures
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04042

Coding instructions: -

Possible error(s): dEuroZ dReminderRangeEuroZ

Bitte schätzen Sie, welchen Betrag Ihr Haushalt im Durchschnitt im letzten Monat insgesamt ausgegeben hat.

Berücksichtigen Sie alle laufenden Ausgaben, alle Zahlungen mit Bargeld, Scheckkarte, Kreditkarte oder Überweisung, aber auch Zahlungen mit Gutscheinen, Coupons oder ähnlichem.

Berücksichtigen Sie nicht den Kauf von Autos, Schmuck, Reparaturen an Haus oder Auto, Kredittiligungen und Beiträge zu Versicherungen (z. B. private Rentenversicherung oder Lebensversicherung)

Euro im letzten Monat

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Bitte schätzen Sie, welchen Betrag Ihr Haushalt im Durchschnitt im letzten Monat insgesamt ausgegeben hat.

Berücksichtigen Sie alle laufenden Ausgaben, alle Zahlungen mit Bargeld, Scheckkarte, Kreditkarte oder Überweisung, aber auch Zahlungen mit Gutscheinen, Coupons oder ähnlichem.

Berücksichtigen Sie nicht den Kauf von Autos, Schmuck, Reparaturen an Haus oder Auto, Kredittiligungen und Beiträge zu Versicherungen (z. B. private Rentenversicherung oder Lebensversicherung)

0-9999,99 Euro letzten Monat

Question Page 37: clothes [ZE04043]

Variable-Label: clothes
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04043

Coding instructions: -

Possible error(s): dEuroZ dReminderRangeEuroZ

Gesellschaft
im Wandel

Hilfe

Und wie viel haben Sie im letzten Monat für sich selbst für den Kauf von Kleidung und Schuhen ausgegeben?

Bitte zählen Sie auch Einkäufe im Internet mit. Reparaturen oder Reinigung von Kleidung und Schuhen zählen nicht mit.

Euro im letzten Monat

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Und wie viel haben Sie im letzten Monat für sich selbst für den Kauf von Kleidung und Schuhen ausgegeben?

Bitte zählen Sie auch Einkäufe im Internet mit. Reparaturen oder Reinigung von Kleidung und Schuhen zählen nicht mit.

0-9999,99 Euro pro Monat

Question Page 38: -

Variable-Label: -
Source: -
Filter: EXP04GIP01 = 1
Experimental split: -
Question format: Text only (Response format: -)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/hOrderBlock3

Coding instructions: In Block 3 gibt es in zwei Versionen, abhängig von Erwerbsstatus: [wenn AA04005 <= 7 oder wenn AA04005=missing]: ZE04044, ZE04045, ZE04046, ZE04047; [wenn AA04005 > 7]: ZE04048, ZE04049, ZE04050, ZE04051

Possible error(s):



Nun stellen wir Ihnen [wenn Entscheidungsblock2: noch einmal] [wenn Entscheidungsblock3: ein letzte Mal] jeweils zwei Alternativen zu Ihren Arbeitsstunden vor.

Bitte wählen Sie jeweils [wenn Entscheidungsblock2: wieder] [wenn Entscheidungsblock3: noch einmal] die Alternative aus, die Sie bevorzugen.

Question Page 39: work_minus50 [ZE04044]

Variable-Label:	work_minus50
Source:	-
Filter:	AA04005 <= 7 oder AA04005 = missing (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04044 • GIP_W04_V4/Block3_a01_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block3_a01_OptAHours • GIP_W04_V4/Block3_a01_OptBHours • GIP_W04_V4/Block3_a01_OptAWage • GIP_W04_V4/Block3_a01_OptBWage • GIP_W04_V4/Block3_a01_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block3_a01_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person eine Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax1; Emax1 auf eine Dezimalstelle gerundet.
Possible error(s):	dReminderKaN1

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	6	0
Monatlicher Verdienst (Netto)	880 €	0 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1530 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

Reihenfolge Option A und B: Block3_a01_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block3_a01_OptAHours = 0 (keine Erwerbstätigkeit)

Block3_a01_OptBHours = Max(5;[HAKT]*(1-emax1*0,5))

Monatlicher Verdienst (Netto)**Block3_a01_OptAWage =****Block3_a01_OptBWage = 0,5*[WAKT]****Einkommen aus anderen Quellen (Netto)****Block3_a01_OptAYincome = [YAKT]+0,3*[WAKT]****Block3_a01_OptBYincome = [YAKT]****[wenn EXP04GIP01 = 2**

Nun stellen wir Ihnen [wenn Entscheidungsblock2: noch einmal] [wenn Entscheidungsblock3: ein letzte Mal] jeweils zwei Alternativen zu Ihren Arbeitsstunden vor.

Bitte wählen Sie jeweils [wenn Entscheidungsblock2: wieder] [wenn Entscheidungsblock3: noch einmal] die Alternative aus, die Sie bevorzugen.

]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?*Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.* 1 ganz sicher Option A [ANSWER 1] 2 [ANSWER 2] 3 [ANSWER 3] 4 [ANSWER 4] 5 [ANSWER 5] 6 [ANSWER 6] 7 [ANSWER 7] 8 [ANSWER 8] 9 [ANSWER 9] 10 [ANSWER 10] 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11] weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 40: work_minus30 [ZE04045]

Variable-Label:	work_minus30
Source:	-
Filter:	AA04005 <= 7 oder AA04005 = missing (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04045 • GIP_W04_V4/Block3_a02_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block3_a02_OptAHours • GIP_W04_V4/Block3_a02_OptBHours • GIP_W04_V4/Block3_a02_OptAWage • GIP_W04_V4/Block3_a02_OptBWage • GIP_W04_V4/Block3_a02_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block3_a02_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person eine Zahl zufällig aus (uniform distribution) [0,4; 1,5] =emax2; Emax2 auf eine Dezimalstelle gerundet.
Possible error(s):	dReminderKaN1

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	0	14
Monatlicher Verdienst (Netto)	0 €	1230 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1700 €	1000 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich
nicht

Reihenfolge Option A und B: Block3_a02_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block3_a02_OptAHours = Max(5; [HAKT]*(1-emax2*0,3))

Block3_a02_OptBHours = 0 (keine Erwerbstätigkeit)

Monatlicher Verdienst (Netto)**Block3_a02_OptAWage = 0,7*[WAKT]****Block3_a02_OptBWage = 0****Einkommen aus anderen Quellen (Netto)****Block3_a02_OptAYincome = [YAKT]****Block3_a02_OptBYincome = [YAKT]+0,4*[WAKT]****Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?***Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.* 1 ganz sicher Option A [ANSWER 1] 2 [ANSWER 2] 3 [ANSWER 3] 4 [ANSWER 4] 5 [ANSWER 5] 6 [ANSWER 6] 7 [ANSWER 7] 8 [ANSWER 8] 9 [ANSWER 9] 10 [ANSWER 10] 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11] weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 41: work_minus70 [ZE04046]

Variable-Label:	work_minus70
Source:	-
Filter:	AA04005 <= 7 oder AA04005 = missing (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04046 • GIP_W04_V4/Block3_a03_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block3_a03_OptAHours • GIP_W04_V4/Block3_a03_OptBHours • GIP_W04_V4/Block3_a03_OptAWage • GIP_W04_V4/Block3_a03_OptBWage • GIP_W04_V4/Block3_a03_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block3_a03_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person eine Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax3; Emax3 auf eine Dezimalstelle gerundet.
Possible error(s):	dReminderKaN1

Gesellschaft im Wandel Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	5	0
Monatlicher Verdienst (Netto)	530 €	0 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1350 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

+ LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

 **Gesellschaft
im Wandel**

Hilfe

Nun stellen wir Ihnen ein letztes Mal zwei Alternativen zu Ihren Arbeitsstunden vor.
Bitte wählen Sie noch einmal jeweils die Alternative aus, die Sie bevorzugen.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	10,5	0
Monatlicher Verdienst (Netto)	530 €	0 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1000 €	1350 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

 **LINK Institut**
UNIVERSITÄT
MANNHEIM

Reihenfolge Option A und B: Block3_a03_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block3_a03_OptAHours = 0 (keine Erwerbstätigkeit)

Block3_a03_OptBHours = Max(5; [HAKT]*(1-emax3*0,7))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block3_a03_OptAWage = 0

Block3_a03_OptBWage = 0,3*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block3_a03_OptAYincome = [YAKT]+0,2*[WAKT]

Block3_a03_OptBYincome = [YAKT]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

- 1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]
- 2 [ANSWER 2]
- 3 [ANSWER 3]
- 4 [ANSWER 4]
- 5 [ANSWER 5]
- 6 [ANSWER 6]

- 7 [ANSWER 7]
- 8 [ANSWER 8]
- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 42: work_plus30 [ZE04047]

Variable-Label:	work_plus30
Source:	-
Filter:	AA04005 <= 7 oder AA04005 = missing (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04047 • GIP_W04_V4/Block3_a04_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block3_a04_OptAHours • GIP_W04_V4/Block3_a04_OptBHours • GIP_W04_V4/Block3_a04_OptAWage • GIP_W04_V4/Block3_a04_OptBWage • GIP_W04_V4/Block3_a04_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block3_a04_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person eine Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax4; Emax4 auf eine Dezimalstelle gerundet.
Possible error(s):	dReminderKaN1

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	0	28
Monatlicher Verdienst (Netto)	0 €	2280 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1880 €	1000 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 [UNIVERSITÄT](#)
[MANNHEIM](#)

 *Gesellschaft
im Wandel*

Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	0	24,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	0 €	2280 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	1880 €	1000 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

 **LINK** Institut UNIVERSITÄT
MANNHEIM

Reihenfolge Option A und B: Block3_a04_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block3_a04_OptAHours = Max(5; [HAKT]*(1+emax4*0,3))

Block3_a04_OptBHours = 0 (keine Erwerbstätigkeit)

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block3_a04_OptAWage = 1,3*[WAKT]

Block3_a04_OptBWage = 0

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block3_a04_OptAYincome = [YAKT]

Block3_a04_OptBYincome = [YAKT]+0,5*[WAKT]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

- 8 [ANSWER 8]
- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 43: work_minus50 [ZE04048]

Variable-Label:	work_minus50
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten in Umschulung oder Wehrdienst/Zivildienst, freiwilliges Soziales Jahr, Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit, sonstige Beurlaubung, Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule, Student/-in, Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand, arbeitslos, dauerhaft erwerbsunfähig, Hausfrau/Hausmann)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04048 • GIP_W04_V4/Block3_a05_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block3_a05_OptAHours • GIP_W04_V4/Block3_a05_OptBHours • GIP_W04_V4/Block3_a05_OptAWage • GIP_W04_V4/Block3_a05_OptBWage • GIP_W04_V4/Block3_a05_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block3_a05_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person eine Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax1; emax1 auf eine Dezimalstelle gerundet.
Possible error(s):	dReminderNaN1

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	0	14
Monatlicher Verdienst (Netto)	0 €	880 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	5500 €	2750 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 UNIVERSITÄT MANNHEIM

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	6,5	0
Monatlicher Verdienst (Netto)	880 €	0 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	2750 €	5500 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 UNIVERSITÄT
MANNHEIM

Reihenfolge Option A und B: Block3_a05_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block3_a05_OptAHours = 0 (keine Erwerbstätigkeit)

Block3_a05_OptBHours = Max(5;[HAKT]*(1-emax1*0,5))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block3_a05_OptAWage = 0

Block3_a05_OptBWage = 0,5*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block3_a05_OptAYincome = 2*[YAKT]

Block3_a05_OptBYincome = [YAKT]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

- 8 [ANSWER 8]
- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 44: work_minus30 [ZE04049]

Variable-Label:	work_minus30
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten in Umschulung oder Wehrdienst/Zivildienst, freiwilliges Soziales Jahr, Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit, sonstige Beurlaubung, Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule, Student/-in, Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand, arbeitslos, dauerhaft erwerbsunfähig, Hausfrau/Hausmann)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04049 • GIP_W04_V4/Block3_a06_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block3_a06_OptAHours • GIP_W04_V4/Block3_a06_OptBHours • GIP_W04_V4/Block3_a06_OptAWage • GIP_W04_V4/Block3_a06_OptBWage • GIP_W04_V4/Block3_a06_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block3_a06_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person eine Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax2; Emax2 auf eine Dezimalstelle gerundet.
Possible error(s):	dReminderNaN1

Gesellschaft
im Wandel

Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	0	13
Monatlicher Verdienst (Netto)	0 €	1230 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	4950 €	2750 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

 *Gesellschaft
im Wandel*

Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	7	0
Monatlicher Verdienst (Netto)	1230 €	0 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	2750 €	4950 €

ganz sicher
 Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
 Option B weiß ich
 nicht

[< Zurück](#)
[Weiter >](#)

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

Reihenfolge Option A und B: Block3_a06_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block3_a06_OptAHours = Max(5; [HAKT]*(1-emax2*0,3))

Block3_a06_OptBHours = 0 (keine Erwerbstätigkeit)

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block3_a06_OptAWage = 0,7*[WAKT]

Block3_a06_OptBWage = 0

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block3_a06_OptAYincome = [YAKT]

Block3_a06_OptBYincome = 1.8*[YAKT]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 [ANSWER 4]

5 [ANSWER 5]

6 [ANSWER 6]

7 [ANSWER 7]

- 8 [ANSWER 8]
- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 45: work_minus70 [ZE04050]

Variable-Label:	work_minus70
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten in Umschulung oder Wehrdienst/Zivildienst, freiwilliges Soziales Jahr, Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit, sonstige Beurlaubung, Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule, Student/-in, Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand, arbeitslos, dauerhaft erwerbsunfähig, Hausfrau/Hausmann)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04050 • GIP_W04_V4/Block3_a07_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block3_a07_OptAHours • GIP_W04_V4/Block3_a07_OptBHours • GIP_W04_V4/Block3_a07_OptAWage • GIP_W04_V4/Block3_a07_OptBWage • GIP_W04_V4/Block3_a07_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block3_a07_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person eine Zahl zufällig aus [0,41; 1,5] = emax3; Emax3 auf eine Dezimalstelle gerundet.
Possible error(s):	dReminderNaN1

 [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	5	0
Monatlicher Verdienst (Netto)	530 €	0 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	2750 €	4400 €

ganz sicher
Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher
Option B weiß ich nicht

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **Gesellschaft
im Wandel**

[Hilfe](#)

Nun stellen wir Ihnen ein letztes Mal zwei Alternativen zu Ihren Arbeitsstunden vor.
 Bitte wählen Sie noch einmal jeweils die Alternative aus, die Sie bevorzugen.

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	5	0
Monatlicher Verdienst (Netto)	530 €	0 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	2750 €	4400 €

ganz sicher
 Option A ganz sicher
Option B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	weiß ich nicht
<input type="radio"/>											

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

Reihenfolge Option A und B: Block3_a07_hOrderOpt

Option A Option B

Arbeitsstunden pro Woche

Block3_a07_OptAHours = 0 (keine Erwerbstätigkeit)

Block3_a07_OptBHours = Max(5; [HAKT]*(1-emax3*0,7))

Monatlicher Verdienst (Netto)

Block3_a07_OptAWage = 0

Block3_a07_OptBWage = 0,3*[WAKT]

Einkommen aus anderen Quellen (Netto)

Block3_a07_OptAYincome = 1.6*[YAKT]

Block3_a07_OptBYincome = [YAKT]

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?

Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

- 1 ganz sicher Option A [ANSWER 1]
 - 2 [ANSWER 2]
 - 3 [ANSWER 3]
 - 4 [ANSWER 4]
 - 5 [ANSWER 5]
 - 6 [ANSWER 6]

- 7 [ANSWER 7]
- 8 [ANSWER 8]
- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 46: work_plus30 [ZE04051]

Variable-Label:	work_plus30
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten in Umschulung oder Wehrdienst/Zivildienst, freiwilliges Soziales Jahr, Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit, sonstige Beurlaubung, Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule, Student/-in, Rentner/-in, Pensionär/-in, im Vorruhestand, arbeitslos, dauerhaft erwerbsunfähig, Hausfrau/Hausmann)
Experimental split:	-
Question format:	Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04051 • GIP_W04_V4/Block3_a08_hOrderOpt • GIP_W04_V4/Block3_a08_OptAHours • GIP_W04_V4/Block3_a08_OptBHours • GIP_W04_V4/Block3_a08_OptAWage • GIP_W04_V4/Block3_a08_OptBWage • GIP_W04_V4/Block3_a08_OptAYincome • GIP_W04_V4/Block3_a08_OptBYincome
Coding instructions:	Horizontale Skala; Ziehe für jede Person eine Zahl zufällig aus [0,4; 1,5] = emax4; emax4 auf eine Dezimalstelle gerundet.
Possible error(s):	dReminderNaN1

 [Gesellschaft
im Wandel](#) [Hilfe](#)

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	0	25,5
Monatlicher Verdienst (Netto)	0 €	2280 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	4130 €	2750 €

ganz sicher ganz sicher
Option A Option B weiß ich nicht

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 *Gesellschaft
im Wandel*

Hilfe

Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?
Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.

	Option A	Option B
Arbeitsstunden pro Woche	0	13
Monatlicher Verdienst (Netto)	0 €	2280 €
Einkommen aus anderen Quellen (Netto)	4130 €	2750 €

ganz sicher Option A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ganz sicher Option B weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

 **LINK** Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Reihenfolge Option A und B: Block3_a08_hOrderOpt**Option A Option B****Arbeitsstunden pro Woche****Block3_a08_OptAHours = Max(5; [HAKT]*(1+emax4*0,3))****Block3_a08_OptBHours = 0 (keine Erwerbstätigkeit)****Monatlicher Verdienst (Netto)****Block3_a08_OptAWage = 1,3*[WAKT]****Block3_a08_OptBWage = 0****Einkommen aus anderen Quellen (Netto)****Block3_a08_OptAYincome = [YAKT]****Block3_a08_OptBYincome = 1.5*[YAKT]****Welche Option würden Sie wahrscheinlich bevorzugen?***Bitte geben Sie den Wert auf der Skala an, der auf Sie persönlich zutrifft.* 1 ganz sicher Option A [ANSWER 1] 2 [ANSWER 2] 3 [ANSWER 3] 4 [ANSWER 4] 5 [ANSWER 5] 6 [ANSWER 6] 7 [ANSWER 7]

- 8 [ANSWER 8]
- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 ganz sicher Option B [ANSWER 11]
- weiß nicht [ANSWER -99]

Question Page 47: feedback1 [ZE04052]

Variable-Label: feedback1
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04052

Coding instructions: Horizontale Skala

Possible error(s): dReminderKaN1



Wenn Sie an die letzten Fragen denken, bei denen Sie sich für Option A oder Option B entscheiden sollten: Wie einfach oder schwierig fanden Sie es, sich für eine der Entscheidungssituationen zu entscheiden?

sehr einfach 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 sehr schwierig weiß ich nicht

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Wenn Sie an die letzten Fragen denken, bei denen Sie sich für Option A oder Option B entscheiden sollten: Wie einfach oder schwierig fanden Sie es, sich für eine der Entscheidungssituationen zu entscheiden?

- 1 sehr einfach [ANSWER 1]
- 2 [ANSWER 2]
- 3 [ANSWER 3]
- 4 [ANSWER 4]
- 5 [ANSWER 5]
- 6 [ANSWER 6]
- 7 [ANSWER 7]
- 8 [ANSWER 8]
- 9 [ANSWER 9]
- 10 [ANSWER 10]
- 11 sehr schwierig [ANSWER 11]
- weiß ich nicht [ANSWER -99]

Question Page 48: -

Variable-Label: -

Source: -

Filter: EXP04GIP01 = 1

Experimental split: -

Question format: Text only (Response format: -)

Variable(s): -

Coding instructions: -

Possible error(s):


Gesellschaft
im Wandel
Hilfe

Man weiß natürlich nicht genau, was die Zukunft bringt. Viele Entscheidungen, die wir heute treffen, hängen aber davon ab, welche zukünftigen Ereignisse wir erwarten.

Deshalb möchten wir auf den nächsten Seiten gerne von Ihnen wissen, für wie wahrscheinlich Sie gewisse zukünftige Ereignisse halten. Diese Ereignisse werden wir Ihnen gleich vorstellen und Sie einzeln fragen, ob Sie das Ereignis jeweils für wahrscheinlich oder unwahrscheinlich halten.

Die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses ist immer eine Zahl zwischen 0 % und 100 %.

Ein Beispiel: Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass morgen die Sonne scheint?

- Eine Antwort von 2 % oder 5 % bedeutet, dass es 'sehr unwahrscheinlich' ist, dass morgen die Sonne scheint.
- Die Antwort 20 % bedeutet, dass es nicht sehr wahrscheinlich ist, dass die Sonne scheint.
- 45 % oder 55 % bedeuten, dass Sonnenschein ähnlich wahrscheinlich ist wie kein Sonnenschein.
- 80% bedeuten 'eine hohe Wahrscheinlichkeit', dass die Sonne scheint.
- Und bei 95% oder 98% sind Sie 'fast sicher', dass morgen die Sonne scheint.

Wie zuvor gibt es auch hier keine falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre Einschätzung in den nun folgenden Situationen.

< Zurück Weiter >

 LINK Institut

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

Man weiß natürlich nicht genau, was die Zukunft bringt. Viele Entscheidungen, die wir heute treffen, hängen aber davon ab, welche zukünftigen Ereignisse wir erwarten.

Deshalb möchten wir auf den nächsten Seiten gerne von Ihnen wissen, für wie wahrscheinlich Sie gewisse zukünftige Ereignisse halten. Diese Ereignisse werden wir Ihnen gleich vorstellen und Sie einzeln fragen, ob Sie das Ereignis jeweils für wahrscheinlich oder unwahrscheinlich halten.

Die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses ist immer eine Zahl zwischen 0 % und 100 %.

Ein Beispiel: Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass morgen die Sonne scheint?

- Eine Antwort von 2 % oder 5 % bedeutet, dass es 'sehr unwahrscheinlich' ist, dass morgen die Sonne scheint.
- Die Antwort 20 % bedeutet, dass es 'nicht sehr wahrscheinlich' ist, dass die Sonne scheint.
- 45 % oder 55 % bedeuten, dass Sonnenschein ähnlich wahrscheinlich ist wie kein Sonnenschein.
- 80% bedeuten 'eine hohe Wahrscheinlichkeit', dass die Sonne scheint.
- Und bei 95% oder 98% sind Sie 'fast sicher', dass morgen die Sonne scheint.

Wie zuvor gibt es auch hier keine falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre Einschätzung in den nun folgenden Situationen.

Question Page 49: pension_down [ZE04053]

Variable-Label: pension_down
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04053

Coding instructions: -
Possible error(s): dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100



Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung die Rente in den nächsten 5 Jahren senkt?

< Zurück Weiter >



[wenn EXP04GIP01 = 2

Man weiß natürlich nicht genau, was die Zukunft bringt. Viele Entscheidungen, die wir heute treffen, hängen aber davon ab, welche zukünftigen Ereignisse wir erwarten.

Deshalb möchten wir auf den nächsten Seiten gerne von Ihnen wissen, für wie wahrscheinlich Sie gewisse zukünftige Ereignisse halten. Diese Ereignisse werden wir Ihnen gleich vorstellen und Sie einzeln fragen, ob Sie das Ereignis jeweils für wahrscheinlich oder unwahrscheinlich halten.

Die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses ist immer eine Zahl zwischen 0 % und 100 %.

Als Beispiel dient die Frage, wie groß die Wahrscheinlichkeit ist, dass morgen die Sonne scheint. Eine Antwort von 2 % oder 5 % bedeutet, dass es „sehr unwahrscheinlich“ ist, dass morgen die Sonne scheint. Eine Antwort von 20 % bedeutet, dass es „nicht sehr wahrscheinlich“ ist, dass morgen die Sonne scheint. 45 % oder 55 % bedeuten, dass die Sonne ähnlich wahrscheinlich ist wie kein Sonnenschein.

wahrscheinlich ist wie kein Sonnenschein. 80% bedeuten „eine hohe Wahrscheinlichkeit“ und bei 95% oder 98% ist es „fast sicher“, dass morgen die Sonne scheint.

Wie zuvor gibt es auch hier keine falsche Antwort. Wir möchten einfach Ihre Einschätzung in den nun folgenden Situationen.

]

Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung die Rente in den nächsten 5 Jahren senkt?

0-100 Prozent

Question Page 50: pension_age [ZE04054]

Variable-Label: pension_age
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04054

Coding instructions: -
Possible error(s): dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100



Gesellschaft im Wandel

Hilfe

Und für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung das Rentenalter in den nächsten 5 Jahren erhöht?

0-100 Prozent

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Und für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung das Rentenalter in den nächsten 5 Jahren erhöht?

0-100 Prozent

Question Page 51: incometax_up [ZE04055]

Variable-Label: incometax_up
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04055

Coding instructions: -
Possible error(s): dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100



Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung die Einkommenssteuersätze in den nächsten 5 Jahren erhöht?

Prozent

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung die Einkommenssteuersätze in den nächsten 5 Jahren erhöht?

0-100 Prozent

Question Page 52: incometax_down [ZE04056]

Variable-Label: incometax_down
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04056

Coding instructions: -
Possible error(s): dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100



The screenshot shows a survey question from the German Internet Panel (GIP). The top navigation bar includes the logo 'Gesellschaft im Wandel' and a 'Hilfe' link. The main question asks: 'Und für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung die Einkommenssteuersätze in den nächsten 5 Jahren verringert?'. Below the question is a horizontal slider with a 'Prozent' label. At the bottom are navigation buttons '< Zurück' and 'Weiter >', and logos for 'LINK Institut' and 'UNIVERSITÄT MANNHEIM'.

Und für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung die Einkommenssteuersätze in den nächsten 5 Jahren verringert?

0-100 Prozent

Question Page 53: minwage [ZE04057]

Variable-Label: minwage
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04057

Coding instructions: -
Possible error(s): dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100



The screenshot shows a survey page from the German Internet Panel (GIP). At the top, there is a header with the logo 'Gesellschaft im Wandel' and a 'Hilfe' link. Below the header, a question is displayed: 'Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung in den nächsten 5 Jahren einen flächendeckenden Mindestlohn in Deutschland einführt?'. A large input field for percentages is present, with the placeholder 'Prozent'. At the bottom of the page, there are navigation buttons for 'Zurück' and 'Weiter >', and logos for 'LINK Institut' and 'UNIVERSITÄT MANNHEIM'.

Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Regierung in den nächsten 5 Jahren einen flächendeckenden Mindestlohn in Deutschland einführt?

0-100 Prozent

Question Page 54: jobloss [ZE04058]

Variable-Label:	jobloss
Source:	-
Filter:	AA04005 <= 7 oder AA04005 = missing (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten vollzeiterwerbstätig bis in einer beruflichen Ausbildung/Lehre oder Haupterwerbsstatus missing)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none">• GIP_W04_V4/ZE04058
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100



Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass Sie in den nächsten 12 Monaten Ihren Arbeitsplatz verlieren?

0-100 Prozent

Question Page 55: newjob_non [ZE04059]

Variable-Label:	newjob_non
Source:	-
Filter:	AA04005 > 7 (wenn Haupterwerbsstatus der/des Befragten in Umschulung, Wehrdienst/Zivildienst, Freiwilliges Soziales Jahr, Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit, sonstige Beurlaubung, Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule, Student/-in, arbeitslos, Hausfrau/Hausmann) UND AA04005 != 14 (Befragte/-r nicht in Rente, Pension oder im Vorruhestand) UND AA04005 != 16 (Befragte/-r nicht dauerhaft erwerbsunfähig)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none">• GIP_W04_V4/ZE04059
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100



Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass Sie in den nächsten 12 Monaten einen neuen Arbeitsplatz finden?

0-100 Prozent

Question Page 56: prices_up [ZE04060]

Variable-Label: prices_up
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZE04060

Coding instructions: -
Possible error(s): dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100



Wenn Sie nun an Preise für Ihren Lebensunterhalt denken, was ist Ihrer Meinung nach die Wahrscheinlichkeit, dass diese Preise in den nächsten 12 Monaten steigen?

0-100 Prozent

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Wenn Sie nun an Preise für Ihren Lebensunterhalt denken, was ist Ihrer Meinung nach die Wahrscheinlichkeit, dass diese Preise in den nächsten 12 Monaten steigen?

0-100 Prozent

Question Page 57: earnings_min [ZE04061]

Variable-Label:	earnings_min
Source:	-
Filter:	AA04005 !=14 und AA04005 != 16 (Befragte/-r nicht in Rente, Pension oder im Vorrhestand UND nicht dauerhaft erwerbsunfähig)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04061
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dEuroZ dReminderRangeEuroZ

 [Hilfe](#)

Nehmen Sie nun an, Sie würden innerhalb der nächsten 12 Monate einen Job annehmen.
Wenn Sie an Ihren Lohn oder Ihr Gehalt (netto, also nach Abzug von Steuern und Abgaben) denken, was ist der geringste monatliche Lohn oder das geringste monatliche Gehalt, das Sie in 12 Monaten haben könnten?

Euro pro Monat

[< Zurück](#) [Weiter >](#)  

 [Hilfe](#)

Wenn Sie an Ihren Lohn oder Ihr Gehalt (netto, also nach Abzug von Steuern und Abgaben) denken, was ist der geringste monatliche Lohn oder das geringste monatliche Gehalt, das Sie in 12 Monaten haben könnten?

Euro pro Monat

[< Zurück](#) [Weiter >](#)  

[wenn AA04005 > 7 und AA04005!=14 und AA04005!=16: Nehmen Sie nun an, Sie würden innerhalb der nächsten 12 Monate einen Job annehmen.]

Wenn Sie an Ihren Lohn oder Ihr Gehalt (netto, also nach Abzug von Steuern und Abgaben) denken, was ist der geringste monatliche Lohn oder das geringste monatliche Gehalt, das Sie in 12 Monaten haben könnten?

0-12000,00 Euro pro Monat

Question Page 58: earnings_max [ZE04062]

Variable-Label:	earnings_max
Source:	-
Filter:	AA04005 !=14 und AA04005 != 16 (Befragte/-r nicht in Rente, Pension oder im Vorruhestand UND nicht dauerhaft erwerbsunfähig)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04062
Coding instructions:	-
Possible error(s):	dEuroZ dReminderRangeEuroZ

 **Gesellschaft
im Wandel** Hilfe

Wenn Sie an Ihren Lohn oder Gehalt (netto, also nach Abzug von Steuern und Abgaben) in Ihrem neuen Job denken, was ist der höchste monatliche Lohn oder das höchste monatliche Gehalt, das Sie in 12 Monaten haben könnten?

Euro pro Monat

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut**  **UNIVERSITÄT
MANNHEIM**

 **Gesellschaft
im Wandel** Hilfe

Wenn Sie an Ihren Lohn oder Gehalt (netto, also nach Abzug von Steuern und Abgaben) denken, was ist der höchste monatliche Lohn oder das höchste monatliche Gehalt, das Sie in 12 Monaten haben könnten?

Euro pro Monat

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut**  **UNIVERSITÄT
MANNHEIM**

Wenn Sie an Ihren Lohn oder Gehalt (netto, also nach Abzug von Steuern und Abgaben) [wenn AA04005 > 7 und AA04005!=14 und AA04005!=16: in Ihrem neuen Job] denken, was ist der höchste monatliche Lohn oder das höchste monatliche Gehalt, das Sie in 12 Monaten haben könnten?

Euro pro Monat

Question Page 59: earnings_mid [ZE04063]

Variable-Label:	earnings_mid
Source:	-
Filter:	AA04005 !=14 und AA04005 != 16 (Befragte/-r nicht in Rente, Pension oder im Vorruhestand UND nicht dauerhaft erwerbsunfähig)
Experimental split:	-
Question format:	Open Question (Response format: numerical)
Variable(s):	<ul style="list-style-type: none"> • GIP_W04_V4/ZE04063 • GIP_W04_V4/d04063
Coding instructions:	Eingeblendeten Wert in d04063 shown value in ZE04063 speichern.
Possible error(s):	dErrRangeZ100 dReminderRangeZ100

 [Hilfe](#)

Wenn Sie an Ihren Lohn oder Gehalt (netto, also nach Abzug von Steuern und Abgaben) in Ihrem neuen Job denken, was ist die Wahrscheinlichkeit, dass Ihr monatlicher Lohn oder Ihr monatliches Gehalt in 12 Monaten mindestens 0 Euro beträgt?

Prozent

[< Zurück](#) [Weiter >](#)  [UNIVERSITÄT MANNHEIM](#)

 [Hilfe](#)

Wenn Sie an Ihren Lohn oder Gehalt (netto, also nach Abzug von Steuern und Abgaben) denken, was ist die Wahrscheinlichkeit, dass Ihr monatlicher Lohn oder Ihr monatliches Gehalt in 12 Monaten mindestens 0 Euro beträgt?

Prozent

[< Zurück](#) [Weiter >](#)  [UNIVERSITÄT MANNHEIM](#)

Wenn Sie an Ihren Lohn oder Gehalt (nach Abzug von Steuern und Abgaben) [wenn AA04005 > 7 und AA04005!=14 und AA04005!=16: in Ihrem neuen Job] denken, was ist die Wahrscheinlichkeit, dass Ihr monatlicher Lohn oder Ihr monatliches Gehalt in 12 Monaten mindestens [earnings_max - 0.5*(earnings_max-earnings_min)] beträgt?

0-100 Prozent

Question Page 64: -

Variable-Label: -
Source: -
Filter: EXP04GIP01 = 1
Experimental split: -
Question format: Text only (Response format: -)
Variable(s): -
Coding instructions: -
Possible error(s):



Nun zu einem ganz anderen Thema.

Question Page 64.01: abortion defect, abortion no more children, abortion health endangered, abortion...

Variable-Label: abortion defect, abortion no more children, abortion health endangered, abortion low income, abortion rape, abortion unmarried, abortion independent of reason

Source: -
Filter: -
Experimental split: -

Question format: Matrix (Response format: close-ended)

- Variable(s):**
- GIP_W04_V4/ZF04006
 - GIP_W04_V4/ZF04007
 - GIP_W04_V4/ZF04008
 - GIP_W04_V4/ZF04009
 - GIP_W04_V4/ZF04010
 - GIP_W04_V4/ZF04011
 - GIP_W04_V4/ZF04012
 - GIP_W04_V4/EXP04ZF01

Coding instructions: Die Reihenfolge der einzelnen Fragen randomisieren und Reihenfolge in eigener Variable speichern; es gibt zwei Experimentalgruppen zur Texteinblendung. Dieselbe Einblendung soll auch auf Seite 62.00 genutzt werden. Gruppe bitte in eigener Variable „exp04ZF01“ speichern.

Possible error(s): dReminderKaG

Bitte geben Sie an, ob es Ihrer Meinung nach einer Frau gesetzlich möglich sein sollte oder nicht, einen Schwangerschaftsabbruch vornehmen zu lassen, ...

Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein.	<input type="radio"/>	Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein.
--	-----------------------	--

wenn die Frau unverheiratet ist und den Vater des Kindes nicht heiraten möchte?

wenn die Schwangerschaft Folge einer Vergewaltigung ist?

wenn die Gesundheit der Frau durch die Schwangerschaft ernsthaft gefährdet ist?

wenn die Familie nur über ein geringes Einkommen verfügt und sich keine Kinder mehr leisten kann?

wenn die Frau verheiratet ist und keine Kinder mehr haben möchte?

wenn das Baby mit hoher Wahrscheinlichkeit eine ernsthafte Schädigung haben wird?

wenn die Frau es so will, unabhängig davon, welchen Grund sie dafür hat?

 [Hilfe](#)

Bitte geben Sie an, ob es Ihrer Meinung nach einer Frau gesetzlich möglich sein sollte oder nicht, einen Schwangerschaftsabbruch vornehmen zu lassen, ...

	Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein.	Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein.
wenn die Frau unverheiratet ist und den Vater des Kindes nicht heiraten möchte?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Schwangerschaft Folge einer Vergewaltigung ist?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Gesundheit der Frau durch die Schwangerschaft ernsthaft gefährdet ist?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Familie nur über ein geringes Einkommen verfügt und sich keine Kinder mehr leisten kann?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Frau verheiratet ist und keine Kinder mehr haben möchte?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn der Fötus mit hoher Wahrscheinlichkeit eine ernsthafte Schädigung haben wird?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Frau es so will, unabhängig davon, welchen Grund sie dafür hat?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)  

 [Hilfe](#)

Nun zu einem ganz anderen Thema.

Bitte geben Sie an, ob es Ihrer Meinung nach einer Frau gesetzlich möglich sein sollte oder nicht, einen Schwangerschaftsabbruch vornehmen zu lassen, ...

	Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein.	Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein.
wenn die Frau es so will, unabhängig davon, welchen Grund sie dafür hat?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Frau unverheiratet ist und den Vater des Kindes nicht heiraten möchte?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn das Baby mit hoher Wahrscheinlichkeit eine ernsthafte Schädigung haben wird?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Gesundheit der Frau durch die Schwangerschaft ernsthaft gefährdet ist?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Frau verheiratet ist und keine Kinder mehr haben möchte?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Familie nur über ein geringes Einkommen verfügt und sich keine Kinder mehr leisten kann?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Schwangerschaft Folge einer Vergewaltigung ist?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)  

 [Hilfe](#)

Nun zu einem ganz anderen Thema.

Bitte geben Sie an, ob es Ihrer Meinung nach einer Frau gesetzlich möglich sein sollte oder nicht, einen Schwangerschaftsabbruch vornehmen zu lassen, ...

	Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein.	Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein.
wenn die Frau es so will, unabhängig davon, welchen Grund sie dafür hat?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Frau unverheiratet ist und den Vater des Kindes nicht heiraten möchte?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn der Fötus mit hoher Wahrscheinlichkeit eine ernsthafte Schädigung haben wird?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Gesundheit der Frau durch die Schwangerschaft ernsthaft gefährdet ist?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Frau verheiratet ist und keine Kinder mehr haben möchte?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Familie nur über ein geringes Einkommen verfügt und sich keine Kinder mehr leisten kann?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn die Schwangerschaft Folge einer Vergewaltigung ist?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[**< Zurück**](#) [**Weiter >**](#)  

[wenn EXP04GIP01 = 2

Nun zu einem ganz anderen Thema.]

Bitte geben Sie an, ob es Ihrer Meinung nach einer Frau gesetzlich möglich sein sollte oder nicht, einen Schwangerschaftsabbruch vornehmen zu lassen, ...

- ITEM 1 -

wenn [wenn exp04ZF01 = 1 das Baby] [wenn exp04ZF01 = 2 der Fötus] mit hoher Wahrscheinlichkeit eine ernsthafte Schädigung haben wird?

Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein. [ANSWER 1]

Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein. [ANSWER 2]

- ITEM 2 -

wenn die Frau verheiratet ist und keine Kinder mehr haben möchte?

Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein. [ANSWER 1]

Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein. [ANSWER 2]

- ITEM 3 -

wenn die Gesundheit der Frau durch die Schwangerschaft ernsthaft gefährdet ist?

Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein. [ANSWER 1]

Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein. [ANSWER 2]

- ITEM 4 -

wenn die Familie nur über ein geringes Einkommen verfügt und sich keine Kinder mehr leisten kann?

Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein. [ANSWER 1]

Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein. [ANSWER 2]

- ITEM 5 -

wenn die Schwangerschaft Folge einer Vergewaltigung ist?

Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein. [ANSWER 1]

Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein. [ANSWER 2]

- ITEM 6 -

wenn die Frau unverheiratet ist und den Vater des Kindes nicht heiraten möchte?

Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein. [ANSWER 1]

Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein. [ANSWER 2]

- ITEM 7 -

wenn die Frau es so will, unabhängig davon, welchen Grund sie dafür hat?

Ja, ein Schwangerschaftsabbruch sollte möglich sein. [ANSWER 1]

- Nein, ein Schwangerschaftsabbruch sollte nicht möglich sein. [ANSWER 2]

Question Page 65: genetic testing [ZF04013]

Variable-Label: genetic testing
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZF04013

Coding instructions: Randomisierung Baby/Fötus wie in 64.01

Possible error(s): dReminderKa1



Gesellschaft im Wandel

Hilfe

Heutzutage werden Tests entwickelt, die es ermöglichen bereits während der Schwangerschaft im ungeborenen Baby schwerwiegende Gendefekte zu entdecken.

Sollten Schwangere einen Test durchführen lassen, um herauszufinden, ob das Baby einen schwerwiegenden genetischen Defekt hat?

ja
 nein

< Zurück Weiter >



Gesellschaft im Wandel

Hilfe

Heutzutage werden Tests entwickelt, die es ermöglichen bereits während der Schwangerschaft im Fötus schwerwiegende Gendefekte zu entdecken.

Sollten Schwangere einen Test durchführen lassen, um herauszufinden, ob der Fötus einen schwerwiegenden genetischen Defekt hat?

ja
 nein

< Zurück Weiter >

Heutzutage werden Tests entwickelt, die es ermöglichen bereits während der Schwangerschaft [wenn exp04ZF01 = 1 im ungeborenen Baby] [wenn exp04ZF01 = 2 im Fötus] schwerwiegende Gendefekte zu entdecken.

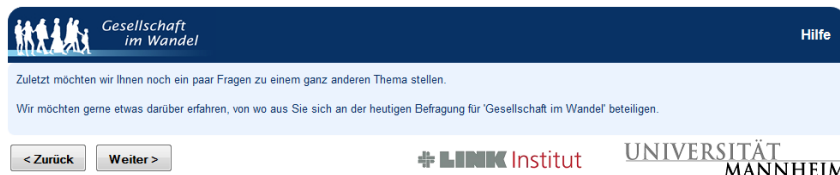
Sollten Schwangere einen Test durchführen lassen, um herauszufinden, ob [wenn exp04ZF01 = 1 das Baby] [wenn exp04ZF01 = 2 der Fötus] einen schwerwiegenden genetischen Defekt hat?

ja [ANSWER 1]

nein [ANSWER 2]

Question Page 60: -

Variable-Label: -
Source: -
Filter: EXP04GIP01 = 1
Experimental split: -
Question format: Text only (Response format: -)
Variable(s): -
Coding instructions: -
Possible error(s):



Zuletzt möchten wir Ihnen noch ein paar Fragen zu einem ganz anderen Thema stellen.

Wir möchten gerne etwas darüber erfahren, von wo aus Sie sich an der heutigen Befragung für „Gesellschaft im Wandel“ beteiligen.

Question Page 61: city or community, zip code, German state, German state no

Variable-Label: city or community, zip code, German state, German state no

Source: -

Filter: -

Experimental split: -

Question format: Open Question, Checkbox, Dropdown (Response format: close-ended)

Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZF04001 (not published)
- GIP_W04_V4/ZF04002 (not published)
- GIP_W04_V4/ZF04003
- GIP_W04_V4/ZF04003_no
- GIP_W04_V4/ZF04002_DK

Coding instructions: Im Datensatz wurden die Kategorien 5 und 9; 6 und 15; 3 und 4; 11 und 12 von ZF04003 zusammengefasst.

Possible error(s): dReminderGrid

The screenshot shows the first page of a questionnaire titled "Gesellschaft im Wandel". It contains fields for "Name der Stadt oder der Gemeinde", "Postleitzahl (falls bekannt)", and "Bundesland". Below these fields are buttons for "Zurück" and "Weiter >". At the bottom right are logos for "LINK Institut" and "UNIVERSITÄT MANNHEIM".

The screenshot shows the second page of the questionnaire, which is identical in layout to the first one. It includes fields for city name, zip code, state selection, and navigation buttons. Logos for "LINK Institut" and "UNIVERSITÄT MANNHEIM" are at the bottom right.

[wenn EXP04GIP01 = 2: Zuletzt möchten wir Ihnen noch ein paar Fragen zu einem ganz anderen Thema stellen. Wir möchten gerne etwas darüber erfahren, von wo aus Sie sich an der heutigen Befragung für „Gesellschaft im Wandel“ beteiligen.]

In welcher Stadt und in welchem Bundesland befinden Sie sich gerade?

Name der Stadt oder Gemeinde:

text answer field

- ITEM 2 -

Postleitzahl (falls bekannt):

text answer field

- ITEM 3 -

weiß nicht

- ITEM 4 -

Bundesland

- bitte auswählen [ANSWER -91]
- [ANSWER -1]
- Baden-Württemberg [ANSWER 1]
- Bayern [ANSWER 2]
- Berlin [ANSWER 3]
- Brandenburg [ANSWER 4]
- Bremen [ANSWER 5]
- Hamburg [ANSWER 6]
- Hessen [ANSWER 7]
- Mecklenburg-Vorpommern [ANSWER 8]
- Niedersachsen [ANSWER 9]
- Nordrhein-Westfalen [ANSWER 10]
- Rheinland-Pfalz [ANSWER 11]
- Saarland [ANSWER 12]
- Sachsen [ANSWER 13]
- Sachsen-Anhalt [ANSWER 14]
- Schleswig-Holstein [ANSWER 15]
- Thüringen [ANSWER 16]
- [ANSWER -2]
- weiß nicht [ANSWER -99]

- ITEM 5 -

nicht in Deutschland

Question Page 62: type of place [ZF04004]

Variable-Label: type of place
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: half-open)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZF04004

Coding instructions: Randomisierung der Antwortvorgaben 1 bis 5, Option 6 immer am Ende
Possible error(s): dReminderKaG1 dNumeri

Gesellschaft im Wandel

Hilfe

Und sind Sie gerade ...?

bei Familie, Freunden oder Bekannten
 an einem öffentlichen Ort (z.B. in einem Café oder Restaurant)
 unterwegs (z.B. im Zug)
 zu Hause
 auf Ihrer Arbeit
 an einem sonstigen Ort (bitte angeben):

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Und sind Sie gerade ...?

- zu Hause [ANSWER 1]
- auf Ihrer Arbeit [ANSWER 2]
- bei Familie, Freunden oder Bekannten [ANSWER 3]
- an einem öffentlichen Ort (z. B. in einem Café oder Restaurant) [ANSWER 4]
- unterwegs (z. B. im Zug) [ANSWER 5]
- an einem sonstigen Ort (bitte angeben): [answer field] [ANSWER 6]

Question Page 63: permission readout geodata [ZF04005]

Variable-Label: permission readout geodata
Source: -
Filter: -
Experimental split: -
Question format: Single Choice (Response format: close-ended)
Variable(s):

- GIP_W04_V4/ZF04005

Coding instructions: -
Possible error(s): dZF04005

Wir würden außerdem gerne **automatisch** erfassen, an welchem Ort Sie die heutige Befragung durchführen. Diese Information ist für methodische Fragestellungen von großem Wert und hilft, zukünftige Befragungen einfacher und besser zu gestalten. Dazu würden wir ein sogenanntes JavaScript einsetzen, eine im Internet sehr häufig genutzte Programmierung.

Auch diese Information wird selbstverständlich ausschließlich zu wissenschaftlichen Forschungszwecken erhoben und nur in anonymisierter Form dargestellt. Ihre Zustimmung gilt ausschließlich für die heutige Befragung. Das Bundesdatenschutzgesetz sowie die einschlägigen Landesdatenschutzgesetze werden weiterhin streng eingehalten.

Dürfen wir Ihren jetzigen Aufenthaltsort erheben?

ja
 nein

< Zurück Weiter >

LINK Institut **UNIVERSITÄT MANNHEIM**

Wir würden außerdem gerne **automatisch** erfassen, an welchem Ort Sie die heutige Befragung durchführen. Diese Information ist für methodische Fragestellungen von großem Wert und hilft, zukünftige Befragungen einfacher und besser zu gestalten. Dazu würden wir ein sogenanntes JavaScript einsetzen, eine im Internet sehr häufig genutzte Programmierung.

Auch diese Information wird selbstverständlich ausschließlich zu wissenschaftlichen Forschungszwecken erhoben und nur in anonymisierter Form dargestellt. Ihre Zustimmung gilt ausschließlich für die heutige Befragung. Das Bundesdatenschutzgesetz sowie die einschlägigen Landesdatenschutzgesetze werden weiterhin streng eingehalten.

Dürfen wir Ihren jetzigen Aufenthaltsort erheben?

- ja [ANSWER 1]
 nein [ANSWER 2]

2.2 FINAL EVALUATION OF THE QUESTIONNAIRE

Question Page 66: -

Variable-Label: -

Source: -

Filter: EXP04GIP01 = 1

Experimental split: -

Question format: Text only (Response format: -)

Variable(s): -

Coding instructions: -

Possible error(s):

The screenshot shows a survey interface. At the top, there is a dark blue header bar with the logo 'Gesellschaft im Wandel' on the left and a 'Hilfe' link on the right. Below the header, the title 'Bewertung dieser Umfrage' is displayed. A message encourages users to share their feedback: 'Zum Schluss möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, uns mitzuteilen, wie Ihnen der Fragebogen gefallen hat.' At the bottom of the page, there are navigation buttons for 'Weiter >' and '< Zurück', along with logos for 'LINK Institut' and 'UNIVERSITÄT MANNHEIM'.

Bewertung dieser Umfrage

Zum Schluss möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, uns mitzuteilen, wie Ihnen der Fragebogen gefallen hat.

Question Page 67 Outro: Fragebogen: interessant, Fragebogen: abwechslungsreich, Fragebogen: relevant, Fr...

Variable-Label: Fragebogen: interessant, Fragebogen: abwechslungsreich, Fragebogen: relevant, Fragebogen: lang, Fragebogen: schwierig, Fragebogen: zu persönlich, Wie hat Ihnen die Befragung insgesamt gefallen?, weitere Anmerkungen_text

Source: -

Filter: -

Experimental split: -

Question format: Matrix (QE04001-QE04006), Single Choice (QE04007), Open Question/Text only (QE04008_TXT) (Response format: close-ended)

Variable(s):

- GIP_W04_V4/QE04001
- GIP_W04_V4/QE04002
- GIP_W04_V4/QE04003
- GIP_W04_V4/QE04004
- GIP_W04_V4/QE04005
- GIP_W04_V4/QE04006
- GIP_W04_V4/QE04007
- GIP_W04_V4/QE04008_TXT (not published)

Coding instructions: -

Possible error(s):

Bitte für jede der Fragen auf dieser Seite eine Antwort auswählen.

Fanden Sie den Fragebogen...?

	überhaupt nicht	1	2	3	sehr
interessant	<input type="radio"/>				
abwechslungsreich	<input type="radio"/>				
relevant	<input type="radio"/>				
lang	<input type="radio"/>				
schwierig	<input type="radio"/>				
zu persönlich	<input type="radio"/>				

Wie hat Ihnen die Befragung insgesamt gefallen?

überhaupt nicht	nicht so gut	mittelmäßig	gut	sehr gut
<input type="radio"/>				

Haben Sie noch weitere Anmerkungen?

Hier können Sie Lob oder Kritik zum Fragebogen äußern. Bitte bedenken Sie, dass wir Ihnen hierzu nicht antworten können, weil Antworten in Befragungen anonym sind. Geben Sie hier deshalb bitte auch keine Telefonnummer oder andere Kontaktdaten ein.

If you have any further comments, you can leave them here. Please note that we cannot respond to individual answers as they are anonymous. Therefore, please do not provide your telephone number or other contact details.

If you have any questions or need further information, you can contact us by phone or email.

Wenn Sie eine Frage haben oder möchten, dass wir Kontakt zu Ihnen aufnehmen, können Sie uns telefonisch oder per E-Mail erreichen.
Telefon: 0800-5892604 (kostenlos aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz)
E-Mail: info@gesellschaft-im-wandel.de

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

 **Gesellschaft
im Wandel**

Hilfe

Bewertung dieser Umfrage

Zum Schluss möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, uns mitzuteilen, wie Ihnen der Fragebogen gefallen hat.

Bitte für jede der Fragen auf dieser Seite eine Antwort auswählen.

Fanden Sie den Fragebogen...?

	überhaupt nicht 1	2	3	sehr 4
interessant	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
abwechslungsreich	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
relevant	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
lang	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
schwierig	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
zu persönlich	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Wie hat Ihnen die Befragung insgesamt gefallen?

überhaupt nicht	nicht so gut	mittelmäßig	gut	sehr gut
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Haben Sie noch weitere Anmerkungen?

Hier können Sie Lob oder Kritik zum Fragebogen äußern. Bitte bedenken Sie, dass wir Ihnen hierzu nicht antworten können, weil Antworten in Befragungen anonym sind. Geben Sie hier deshalb bitte auch keine Telefonnummer oder andere Kontaktdata ein.

Wenn Sie eine Frage haben oder möchten, dass wir Kontakt zu Ihnen aufnehmen, können Sie uns telefonisch oder per E-Mail erreichen.
 Telefon: 0800-5892604 (kostenlos aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz)
 E-Mail: info@gesellschaft-im-wandel.de

< Zurück Weiter >

LINK Institut UNIVERSITÄT MANNHEIM

Bewertung dieser Umfrage

Zum Schluss möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, uns mitzuteilen, wie Ihnen der Fragebogen gefallen hat.

Bitte für jede der Fragen auf dieser Seite eine Antwort auswählen.

– ITEM 1 –

Fanden Sie den Fragebogen ...?

– ITEM 2 –

interessant

1 überhaupt nicht [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 sehr [ANSWER 4]

– ITEM 3 –

abwechslungsreich

1 überhaupt nicht [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 sehr [ANSWER 4]

- ITEM 4 -

relevant

1 überhaupt nicht [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 sehr [ANSWER 4]

- ITEM 5 -

lang

1 überhaupt nicht [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 sehr [ANSWER 4]

- ITEM 6 -

schwierig

1 überhaupt nicht [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 sehr [ANSWER 4]

- ITEM 7 -

zu persönlich

1 überhaupt nicht [ANSWER 1]

2 [ANSWER 2]

3 [ANSWER 3]

4 sehr [ANSWER 4]

- ITEM 8 -

Wie hat Ihnen die Befragung insgesamt gefallen?

überhaupt nicht [ANSWER 1]

nicht so gut [ANSWER 2]

mittelmäßig [ANSWER 3]

gut [ANSWER 4]

sehr gut [ANSWER 5]

– ITEM 9 –

Haben Sie noch weitere Anmerkungen?

Hier können Sie Lob oder Kritik zum Fragebogen äußern.

Wenn Sie generell Fragen zur Studie haben oder uns etwas mitteilen möchten, können Sie uns telefonisch oder per E-Mail erreichen.

Telefon: 0800-5892604 (kostenlos aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz)

E-Mail: info@gesellschaft-im-wandel.de

text answer field

3 Error Codes

3.1 Error dReminderKaN1

Error text: Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte suchen Sie die entsprechende Antwort aus. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf *Weiter*.

Error condition: -

Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte suchen Sie die entsprechende Antwort aus. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf "Weiter".

< Zurück Weiter >

LINK Institut

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.2 Error dErrRangeZ99.9

Error text: Es sind nur Zahlen von 0 – 99,9 zulässig.

Error condition: WENN eine ungültige Angabe gemacht wurde

Es sind nur Zahlen von 0 – 99,9 zulässig.

< Zurück Weiter >

LINK Institut

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.3 Error dReminderRangeZ99.9

Error text: Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 – 99,9 ein. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

Error condition: WENN noch gar keine Angabe gemacht wurde

Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 – 99,9 ein. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf "Weiter".

< Zurück Weiter >

LINK Institut

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.4 Error dErrRangeZJahre

Error text: Es sind nur ganze Jahreszahlen von 1900 - 2013 zulässig.

Error condition: WENN eine ungültige Angabe gemacht wurde

Es sind nur ganze Jahreszahlen von 1900 - 2013 zulässig.

< Zurück Weiter >

LINK Institut

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.5 Error dReminderRangeZJahre

Error text: Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine ganze Jahreszahl ein. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

Error condition: WENN noch gar keine Angabe gemacht wurde

Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine ganze Jahreszahl ein. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

< Zurück Weiter >

 **LINK** Institut UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.6 Error dErrRangeZ100

Error text: Es sind nur Zahlen von 0 – 100 zulässig.

Error condition: WENN eine ungültige Angabe gemacht wurde

Es sind nur Zahlen von 0 – 100 zulässig.

< Zurück Weiter >

 **LINK** Institut UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.7 Error dReminderRangeZ100

Error text: Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 – 100 ein. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

Error condition: WENN noch gar keine Angabe gemacht wurde

Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 – 100 ein. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

< Zurück Weiter >

 **LINK** Institut UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.8 Error dGrid

Error text: Bitte machen Sie zu jeder Person alle Angaben.

Error condition: WENN noch Angabe fehlen

Bitte machen Sie zu jeder Person alle Angaben.

< Zurück Weiter >

 **LINK** Institut UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.9 Error dErrRangeZKinder

Error text: Es sind nur Zahlen zwischen 0 – [ZE04021] zulässig.

Error condition: WENN eine ungültige Angabe gemacht wurde

Es sind nur Zahlen zwischen 0 – 8 zulässig.

< Zurück Weiter >

 **LINK** Institut UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.10 Error dReminderRangeZKinder

Error text: Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 – [ZE04021] ein. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

Error condition: WENN noch gar keine Angabe gemacht wurde

Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 – 8 ein. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut** UNIVERSITÄT MANNHEIM

3.11 Error dEuroZ

Error text: Bitte geben Sie eine Zahl ein, die größer ist als 0 und höchstens zwei Nachkommastellen hat.

Error condition: WENN eine ungültige Angabe gemacht wurde

Bitte geben Sie eine Zahl ein, die größer ist als 0 und höchstens zwei Nachkommastellen hat.

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut** UNIVERSITÄT MANNHEIM

3.12 Error dReminderRangeEuroZ

Error text: Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine Zahl ein, die größer ist als 0 und höchstens zwei Nachkommastellen hat. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

Error condition: WENN noch gar keine Angabe gemacht wurde

Sie haben noch keine Antwort gegeben. Bitte geben Sie eine Zahl ein, die größer ist als 0 und höchstens zwei Nachkommastellen hat. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut** UNIVERSITÄT MANNHEIM

3.13 Error dReminderKaG

Error text: Sie haben in mindestens einer Zeile noch keine Antwort gegeben. Bitte suchen Sie die entsprechende(n) Antwort(en) aus. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf *Weiter*.

Error condition: -

Sie haben in mindestens einer Zeile noch keine Antwort gegeben. Bitte suchen Sie die entsprechende(n) Antwort(en) aus. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „Weiter“.

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut** UNIVERSITÄT MANNHEIM

3.14 Error dReminderGrid

Error text: Sie haben mindestens eine Teilfrage nicht beantwortet. Bitte geben Sie die entsprechende(n) Antwort(en) an. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf *weiter*.

Error condition: -

Sie haben mindestens eine Teilfrage nicht beantwortet. Bitte geben Sie die entsprechende(n) Antwort(en) an. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf „weiter“.

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

 **LINK Institut** UNIVERSITÄT MANNHEIM

3.15 Error dReminderKaG1

Error text: Sie haben noch keine Antwort gegeben. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf *Weiter*.

Error condition: -

Sie haben noch keine Antwort gegeben. Falls Sie keine Angabe machen möchten, klicken Sie bitte auf "Weiter".

< Zurück Weiter >

LINK Institut

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.16 Error dNumeri

Error text: Bitte tragen Sie Ihre Antwort in das Feld ein.

Error condition: -

Bitte tragen Sie Ihre Antwort in das Feld ein.

< Zurück Weiter >

LINK Institut

UNIVERSITÄT
MANNHEIM

3.17 Error dZF04005

Error text: Geben Sie bitte an, ob wir per JavaScript erheben dürfen, an welchem Ort Sie diese Befragung durchführen.

Error condition: -

Geben Sie bitte an, ob wir per JavaScript erheben dürfen, an welchem Ort Sie diese Befragung durchführen.

< Zurück Weiter >

LINK Institut

UNIVERSITÄT
MANNHEIM