

21. Sozialerhebung

Übersicht über die generierten Variablen zu der Erhebung der wirtschaftlichen und sozialen Lage der Studierenden 2016:
Deutsche und Bildungsinländer(innen)

Übersicht über generierte Variablen

September 2018

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Hinweise

Bestimmte Variable sind aus Anonymisierungsgründen nicht über alle potentiellen Zugangswege (Download-CUF, Download-SUF, Remote-Desktop-SUF, On-Site-SUF) einsehbar. In diesen Fällen wird im Suffix des Variablennamens derjenige Zugangsweg angegeben, ab dem die Variable nutzbar¹ ist:

- d: Variable ist nicht im CUF, aber im Download-SUF, im Remote-Desktop-SUF und im On-Site-SUF nutzbar.
- r: Variable ist nicht im CUF und im Download-SUF, aber im Remote-Desktop-SUF und im On-Site-SUF nutzbar.
- o: Variable ist nicht im CUF, im Download-SUF und im Remote-Desktop-SUF, aber im On-Site-SUF nutzbar.
- a: Variable ist über keinen Zugangsweg nutzbar. Sie wird aber dokumentiert, da es zugehörige Fragen im Fragebogen gibt.

¹ „Nutzbar“ heißt: die Variable enthält nicht das Missing „anonymisiert“.

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: dnatstaat_g1 2: deutsche/auslaendische Staatsangehoerigkeit	generate dnatstaat_g1 = -9996 replace dnatstaat_g1=1 if dnatdeu==1 replace dnatstaat_g1=2 if dnatausl==1 replace dnatstaat_g1=3 if dnatdeu==1 & dnatausl==1
1: shshs_g1a 2: Hochschulstandort	In dieser Variablen wurden alle Hochschulinformationen aus den Questions 6.1, 6.2 und 7 zusammengeführt. Die zugrundeliegende Liste entspricht der Hochschulliste des Destatis-Schlüsselverzeichnisses für die Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-hochschule-2016), ergänzt um Sondercodes.
1: shsbl_g1a / shwvhs_g1a 2: Hochschulstandort bzw. vorherige Hochschule (Bundesland)	Aggregation der Hochschulstandorte (shshs_g1a ²) zu Bundesländern gemäß des Destatis-Schlüsselverzeichnis der Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-hochschule-2016)
1: shsbl_g2r / shwvhs_g2r 2: Hochschulstandort bzw. vorherige Hochschule (Bundesland aggregiert)	Aggregation des Bundeslandes der Hochschule (shsbl_g1a / shwvhs_g1a), wobei Baden-Württemberg, Bayern, Hessen und NRW einzeln ausgewiesen und die restlichen Bundesländer zu fünf Bundesländer-Gruppen zusammengefasst werden. recode shsbl_g1a (7 = 3) (10 = 4) (3 4 8 = 5) (5 9 = 6) (6 15 = 7) (11 12 = 8) (13 14 16 = 9) , gen(shsbl_g2r) recode shwvhs_g1a (7 = 3) (10 = 4) (3 4 8 = 5) (5 9 = 6) (6 15 = 7) (11 12 = 8) (13 14 16 = 9) , gen(shwvhs_g2r)
1: shsbl_g3 / shwvhs_g3 / vsbbl_g1 2: Hochschulstandort / vorherige Hochschule / Ort des Erwerbs der Studienberechtigung (alte/neue Bundesländer)	Aggregation des Bundeslandes der Hochschulen (shsbl_g1a / shwvhs_g1a) bzw. der Studienberechtigung (vsbbl_d) zu alten bzw. neuen Bundesländern (inkl. Berlin) recode shsbl_g1a (1 2 5/7 9/12 15 = 1) (3 4 8 13 14 16 = 2) (17=3), gen(shsbl_g3) recode shwvhs_g1a (1 2 5/7 9/12 15 = 1) (3 4 8 13 14 16 = 2) (17=3), gen(shwvhs_g3) recode vsbbl_d (1 2 5/7 9/12 15 = 1) (3 4 8 13 14 16 = 2) (17=3), gen(vsbbl_g1)

² Die vorherige Hochschule ist nicht mehr im Datensatz enthalten, daher kann an dieser Stelle keine Ausgangsvariable dafür angegeben werden.

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: shshs_g2r 2: Hochschulstandort (Hochschulart)	Aggregation des Hochschulstandortes (shshs_g1a) zu sechs Hochschularten gemäß des Destatis-Schlüsselverzeichnisses der Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-hochschule-2016)
1: shshs_g3 2: Hochschulstandort (Uni/FH)	Aggregation der Hochschularten (shshs_g2r) zu Universität/Fachhochschule recode shshs_g2r (1 2 3 4 = 1) (5 6 = 2), gen(shshs_g3)
1: sabsan_g1 / sabser_g1 / ssweab_g1 2: angestrebter/erworbener Abschluss bzw. angestrebter Abschluss vor Wechsel (aggregiert)	Aggregation des angestrebten/erwobenen Abschlusses (sabsan_r / sabser_r / ssweab_r), sodass 10 „kirchliche Prüfung“ zu 12 „anderer Abschluss“ gefasst wird. recode sabsan_r (10 = 12), gen(sabsan_g1) recode sabser_r (10 = 12), gen(sabser_g1) recode ssweab_r (10 = 12), gen(ssweab_g1)
1: sabsan_g2 2: angestrebter Abschluss (aggregiert 2)	generate sabsan_g2=-9990 replace sabsan_g2=1 if inlist(sabsan_r,1,2) replace sabsan_g2=2 if inlist(sabsan_r,3,4) replace sabsan_g2=3 if inlist(sabsan_r,5,6,7,8,9,10) replace sabsan_g2=4 if inlist(sabsan_r,11,12,13)
1: sabsan_g3 2: angestrebter Abschluss (aggregiert 3)	generate sabsan_g3=-9990 replace sabsan_g3=1 if sabsan_r==1 replace sabsan_g3=2 if sabsan_r==3 replace sabsan_g3=3 if inlist(sabsan_r,2,4,6) replace sabsan_g3=4 if sabsan_r==5 replace sabsan_g3=5 if inlist(sabsan_r,7,8,9,10) replace sabsan_g3=6 if inlist(sabsan_r,11,12,13)
1: sfach1_g1o 2: 1. Studienfach	In dieser Variablen wurden alle Fächerinformationen aus den Questions 11.1, 11.2 und 12 zusammengeführt. Die zugrundeliegende Liste ist angelehnt an die Studienbereiche des Destatis-Schlüsselverzeichnisses für die Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-studienfach-2016).

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: sfach2_g1o 2: 2. Studienfach	In dieser Variablen wurden alle Fächerinformationen aus den Questions 13.1 und 14.1 zusammengeführt. Die zugrundeliegende Liste ist angelehnt an die Studienbereiche des Destatis-Schlüsselverzeichnisses für die Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-studienfach-2016).
1: sfach3_g1o 2: 3. Studienfach	In dieser Variablen wurden alle Fächerinformationen aus den Questions 15 und 16 zusammengeführt. Die zugrundeliegende Liste ist angelehnt an die Studienbereiche des Destatis-Schlüsselverzeichnisses für die Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-studienfach-2016).
1: sswefa_g1o 2: Studienfach vor Wechsel	In dieser Variablen wurden die Informationen aus den Questions 36.1 und 36.2 zusammengeführt. Die zugrundeliegende Liste ist angelehnt an die Studienbereiche des Destatis-Schlüsselverzeichnisses für die Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-studienfach-2016).
1: sfach1_g2r / sfach2_g2r / sfach3_g2r / sswefa_g2r 2: 1./2./3. Studienfach bzw. Studienfach vor Wechsel (Studienbereich)	Aggregation der Studienfächer (sfach1_g1o / sfach2_g1o / sfach3_g1o / sswefa_g1o) zu Studienbereichen gemäß einer projekteigenen Referenzliste (cl-dzhw-27), die angelehnt ist an das Destatis-Schlüsselverzeichnis für die Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-studienfach-2016)
1: sfach1_g3 / sfach2_g3 / sfach3_g3 / sswefa_g3 2: 1./2./3. Studienfach bzw. Studienfach vor Wechsel (Fächergruppe)	Aggregation der Studienfächer (sfach1_g1o / sfach2_g1o / sfach3_g1o / sswefa_g1o) zu Fächergruppen gemäß einer projekteigenen Referenzliste (cl-dzhw-27), die angelehnt ist an das Destatis-Schlüsselverzeichnis für die Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-studienfach-2016)
1: sfach1_g4r / sfach2_g4r / sfach3_g4r / sswefa_g4r 2: 1./2./3. Studienfach bzw. Studienfach vor Wechsel (Studiengattung Sozialerhebung)	Aggregation der Studienfächer (sfach1_g1o / sfach2_g1o / sfach3_g1o / sswefa_g1o) zu Studiengattungen gemäß einer projekteigenen Codierliste (cl-dzhw-28)
1: sfach1_g5 / sfach2_g5 / sfach3_g5 / sswefa_g5 2: 1./2./3. Studienfach bzw. Studienfach vor Wechsel (Fächergruppe Sozialerhebung)	Aggregation der Studienfächer (sfach1_g1o / sfach2_g1o / sfach3_g1o / sswefa_g1o) zu Fächergruppen gemäß einer projekteigenen Codierliste (cl-dzhw-28)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: sform_g1 2: Form des Studiums	generate sform_g1=-9996 replace sform_g1=4 if sformsons==1 replace sform_g1=1 if sformpraes==1 replace sform_g1=3 if sformberu==1 replace sform_g1=2 if sformdua==1
1: simmazp_g1 2: Zeitpunkt der Erstimmatrikulation	In dieser Variablen wurden die Informationen aus den Questions 23.1 und 24 zusammengeführt.
1: simmazpremo_g1 2: Studienaufnahme (Referenzmonat)	generate simmazpremo_g1=-9996 replace simmazpremo_g1=(simmazp_g1*6)+2 if simmazp_g1>0
1: ssemhs_g1 2: Hochschulsemester (aggregiert)	generate ssemhs_g1=-9996 replace ssemhs_g1=1 if inlist(ssemhs,1,2) replace ssemhs_g1=2 if inlist(ssemhs,3,4) replace ssemhs_g1=3 if inlist(ssemhs,5,6) replace ssemhs_g1=4 if inlist(ssemhs,7,8) replace ssemhs_g1=5 if inlist(ssemhs,9,10) replace ssemhs_g1=6 if inlist(ssemhs,11,12) replace ssemhs_g1=7 if inlist(ssemhs,13,14) replace ssemhs_g1=8 if ssemhs>= 15 replace ssemhs_g1=-9990 if ssemhs== -9990
1: sartart_g1 2: Art des Studiums (analog SE20)	generate sartart_g1=-9996 replace sartart_g1=1 if ((inlist(sabsan_r,1,2) & sabsja==1) (inrange(sabsan_r,5,10) & sabsja==1) (sabsan_r>11 & sabsja==1) (inlist(sabsan_r,3,4) & inlist(sabser_r,1,2)) (sabsja==1 & inlist(vsbstyp_g1,10,11))) recode sartart_g1 (-9996=2) if sabsja==2 replace sartart_g1=3 if sabsan_r==11
1: sfazp_g1 2: Zeitpunkt Immatrikulation derzeitiger Studiengang	In dieser Variablen wurden die Informationen aus den Questions 28 und 29 zusammengeführt.
1: ssemfa_g1 2: Fachsemester (aggregiert)	generate ssemfa_g1=1 if inlist(sfazp_g1,1,2) replace ssemfa_g1=2 if inlist(sfazp_g1,3,4) replace ssemfa_g1=3 if inlist(sfazp_g1,5,6) replace ssemfa_g1=4 if inlist(sfazp_g1,7,8) replace ssemfa_g1=5 if inlist(sfazp_g1,9,10) replace ssemfa_g1=6 if inlist(sfazp_g1,11,12) replace ssemfa_g1=7 if inlist(sfazp_g1,13,14) replace ssemfa_g1=8 if sfazp_g1>= 15 replace ssemfa_g1=-9990 if sfazp_g1== -9990 replace ssemfa_g1=-9982 if sfazp_g1== -9982

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: ssudau_g1 2 Gesamtdauer Studienunterbr. (Semester)	Unterbrechungsdauer gesamt, vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >0 vor generate ssudau_g1=-9996 replace ssudau_g1=ssudau1 if ssuja==2 & ssudau1>=0 replace ssudau_g1=ssudau1 + ssudau2 if ssuja==3 & ssudau1>=0 & ssudau2>=0 replace ssudau_g1=ssudau1 + ssudau2 + ssudau3 if ssuja==4 & ssudau1>=0 & ssudau2>=0 & ssudau3>=0 replace ssudau_g1=-9991 if inlist(ssuja,1,-9990)
1: ssupriv_g1 2: Unterbrechung wegen privater Gruende	Aggregation der Items - ssuges_a - ssukra_a - ssupfl_a - ssufam_a generate ssupriv_g1=. replace ssupriv_g1=1 if (ssuges_a==1) (ssukra_a==1) (ssupfl_a==1) (ssufam_a==1) replace ssupriv_g1=0 if (ssuges_a==0) & (ssukra_a==0) & (ssupfl_a==0) & (ssufam_a==0) replace ssupriv_g1=-9991 if (ssuges_a==9991) & (ssukra_a==9991) & (ssupfl_a==9991) & (ssufam_a==9991) replace ssupriv_g1=-9990 if (ssuges_a==9990) & (ssukra_a==9990) & (ssupfl_a==9990) & (ssufam_a==9990) replace ssupriv_g1=-9981 if (ssuges_a==9981) & (ssukra_a==9981) & (ssupfl_a==9981) & (ssufam_a==9981)
1: vsbplzo_g1o 2: Wohnort bei Erwerb der Studienberechtigung (PLZ)	Diese Variable wurde als string-Variable erhoben und nach Bereinigung in eine numerische Variable umgewandelt.
1: vsbplzo_g2d 2: Wohnort bei Erwerb der Studienberechtigung (NUTS2)	Aggregation der Postleitzahlen zu NUTS2-Regionen gemäß der TERCET NUTS-postal codes matching tables von 2010 des Statistischen Amtes der Europäischen Union (Eurostat) (cl-eurostat-deplznuts)
1: vsbstyp_g1 2: Weg zum Erwerb der Studienberechtigung	Die Variable enthält auch die vercodeten offenen Angaben aus dem Feld „auf einem anderen Weg, und zwar“
1: vsbkarenz_g1 2: Dauer zw. Erwerb HZB und Studium (in Monaten)	generate vsbkarenz_g1=-9996 replace vsbkarenz_g1=vsbzpremo_g1 - simmazpremo_g1 if vsbzpremo_g1>0 & simmazpremo_g1>0 recode vsbkarenz_g1 (-11/-1=-9996)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: vsbkarenz_g2 2: verzögerter Studienbeginn	generate vsbkarenz_g2=vsbkarenz_g1 recode vsbkarenz_g2 (2 3=1) (4/max=2)
1: vsbzpremo_g1 2: Zeitpunkt des Erwerbs der HZB (Referenzmonat)	generate vsbzpremo_g1=-9996 replace vsbzpremo_g1=(11+(12*(2016 - vsbzpj))) - vsbzpmo + 1 if vsbzpj>1960 & vsbzpmo>0 replace vsbzpremo_g1=(11+(12*(2016 - vsbzpj))) - 7 if vsbzpj>1960 & vsbzpmo<0
1: vausberu_g1 2: Berufsausbildung vor Erstimmatrikulation (aufgefüllt)	Variable, die anzeigt, wer vor Erstimmatrikulation eine Berufsausbildung abgeschlossen hat, wobei ebenfalls beruflich qualifizierte Personen von Page CVH4 / Question 47 (bzw. Variable: vsbstyp_g1) berücksichtigt werden. generate vausberu_g1=vausbja generate vausberu_g1= 1 if vausbja== 1 replace vausberu_g1= 2 if vausbja== 2 inlist(vsbstyp_g1,10,11)
1: wohnmal_g1 2: Mitbewohner(innen) Hochschulort: allein	generate wohnmal_g1=wohnal recode wohnmal_g1 (-9981 -9991=1) if inlist(wohnss,4,6) recode wohnmal_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmwg_g1==1 wohnmel_g1==1 wohnmpar_g1==1 wohnmkin_g1 wohnmges_g1 wohnmgro_g1 wohnmsons_g1
1: wohnmwg_g1 2: Mitbewohner(innen) Hochschulort: WG	generate wohnmwg_g1=wohnmwg recode wohnmwg_g1 (-9981 -9991=1) if wohnss==5 recode wohnmwg_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmal_g1==1 wohnmel_g1==1 wohnmpar_g1==1 wohnmkin_g1 wohnmges_g1 wohnmgro_g1 wohnmsons_g1
1: wohnmel_g1 2: Mitbewohner(innen) Hochschulort: Eltern	generate wohnmel_g1=wohnel recode wohnmel_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmal_g1==1 wohnmwg_g1==1 wohnmpar_g1==1 wohnmkin_g1 wohnmges_g1 wohnmgro_g1 wohnmsons_g1
1: wohmpar_g1 2: Mitbewohner(innen) Hochschulort: Partner(in)	generate wohnmpar_g1=wohmpar recode wohnmpar_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmal_g1==1 wohnmwg_g1==1 wohnmel_g1==1 wohnmkin_g1 wohnmges_g1 wohnmgro_g1 wohnmsons_g1

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: wohnmkin_g1 2: Mitbewohner(innen) Hochschulort: Kind(er)	generate wohnmkin_g1=wohkin recode wohnmkin_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmal_g1==1 wohnmwg_g1==1 wohnmel_g1==1 wohnmpar_g1 wohnmges_g1 wohnmgro_g1 wohnmsons_g1
1: wohnmges_g1 2: Mitbewohner(innen) Hochschulort: Geschwister	generate wohnmges_g1=wohnges recode wohnmges_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmal_g1==1 wohnmwg_g1==1 wohnmel_g1==1 wohnmpar_g1 wohnmkin_g1 wohnmgro_g1 wohnmsons_g1
1: wohnmgro_g1 2: Mitbewohner(innen) Hochschulort: Großeltern	generate wohnmgro_g1=wohngro recode wohnmgro_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmal_g1==1 wohnmwg_g1==1 wohnmel_g1==1 wohnmpar_g1 wohnmkin_g1 wohnmges_g1 wohnmsons_g1
1: wohnmsons_g1 2: Mitbewohner(innen) Hochschulort: andere Personen	generate wohnmsons_g1=wohnsons recode wohnmsons_g1 (-9981 -9991=1) if wohnss==8 recode wohnmsons_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmal_g1==1 wohnmwg_g1==1 wohnmel_g1==1 wohnmpar_g1 wohnmkin_g1 wohnmges_g1 wohnmgro_g1
1: wohnform_g1 2: Wohnform	generate wohnform_g1=-9996 replace wohnform_g1=9 if wohnmwg_g1==1 wohnges==1 wohnmsons_g1==1 replace wohnform_g1=1 if wohnmel_g1==1 wohnmgro_g1==1 replace wohnform_g1=8 if (wohnmpar_g1==1 (wohnmkin_g1==1 & wohnmel_g1==0 & wohnmgro_g1==0)) & wohnmwg_g1==0 & wohnmges_g1==0 replace wohnform_g1=7 if wohnmal_g1==1 replace wohnform_g1=10 if wohness==3 & inlist(wohnpar, -9990, 0) & inlist(wohkin, - 9990, 0) & inlist(wohnmwg_g1, -9990, 0) & inlist(wohnel, -9990, 0) & inlist(wohngro, - 9990, 0) replace wohnform_g1=2 if wohness==4 replace wohnform_g1=3 if wohness==5 replace wohnform_g1=4 if wohness==6 replace wohnform_g1=5 if wohness==7 replace wohnform_g1=6 if wohness==8

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: wohnziwo_g1 2: Zimmer/Wohnung	generate wohnziwo_g1=-9996 replace wohnziwo_g1=2 if inlist(1,wohnal,wohnpa,wohkin) replace wohnziwo_g1=1 if wohnges==1 wohnges==1 wohnsos==1 (wohnel==1 & wohnpa!=1) (wohngro==1 & wohnpa!=1) replace wohnziwo_g1=1 if inlist(wohns,4,5,8) replace wohnziwo_g1=2 if inlist(wohns,6,7)
1: wohmal2_g1 2: Mitbewohner(innen) außerhalb Hochschulort: allein	generate wohmal2_g1=wohmal2 recode wohmal2_g1 (-9991=1) if inlist(wohns,4,6) recode wohmal2_g1 (-9981 -9991=0) if wohmwg2_g1==1 wohmel2_g1==1 wohmpa2_g1==1 wohmkin2_g1==1 wohmges2_g1==1 wohmgro2_g1==1 wohmsos2_g1==1
1: wohmwg2_g1 2: Mitbewohner(innen) außerhalb Hochschulort: WG	generate wohmwg2_g1=wohmwg2 recode wohmwg2_g1 (-9991=1) if wohns2==5 recode wohmwg2_g1 (-9981 -9991=0) if wohmal2_g1==1 wohmel2_g1==1 wohmpa2_g1==1 wohmkin2_g1==1 wohmges2_g1==1 wohmgro2_g1==1 wohmsos2_g1==1
1: wohmel2_g1 2: Mitbewohner(innen) außerhalb Hochschulort: Eltern	generate wohmel2_g1=wohnel2 recode wohmel2_g1 (-9981 -9991=0) if wohmal2_g1==1 wohmwg2_g1==1 wohmpa2_g1==1 wohmkin2_g1==1 wohmges2_g1==1 wohmgro2_g1==1 wohmsos2_g1==1
1: wohmpa2_g1 2: Mitbewohner(innen) außerhalb Hochschulort: Partner(in)	generate wohmpa2_g1=wohnpa2 recode wohmpa2_g1 (-9981 -9991=0) if wohmal2_g1==1 wohmwg2_g1==1 wohmel2_g1==1 wohmkin2_g1==1 wohmges2_g1==1 wohmgro2_g1==1 wohmsos2_g1==1
1: wohmkin2_g1 2: Mitbewohner(innen) außerhalb Hochschulort: Kind(er)	generate wohmkin2_g1=wohkin2 recode wohmkin2_g1 (-9981 -9991=0) if wohmal2_g1==1 wohmwg2_g1==1 wohmel2_g1==1 wohmpa2_g1==1 wohmges2_g1==1 wohmgro2_g1==1 wohmsos2_g1==1
1: wohmges2_g1 2: Mitbewohner(innen) außerhalb Hochschulort: Geschwister	generate wohmges2_g1=wohnges2 recode wohmges2_g1 (-9981 -9991=0) if wohmal2_g1==1 wohmwg2_g1==1 wohmel2_g1==1 wohmpa2_g1==1 wohmkin2_g1==1 wohmgro2_g1==1 wohmsos2_g1==1

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: wohnmgro2_g1 2: Mitbewohner(innen) außerhalb Hochschulort: Großeltern	<pre>generate wohnmgro2_g1=wohngro2 recode wohnmgro2_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmal2_g1==1 wohnmwg2_g1==1 wohnmel2_g1==1 wohmpar2_g1==1 wohnmkin2_g1==1 wohmges2_g1==1 wohnmsons2_g1==1</pre>
1: wohnmsons2_g1 2: Mitbewohner(innen) außerhalb Hochschulort: andere Person	<pre>generate wohnmsons2_g1=wohns2 recode wohnmsons2_g1 (-9991=1) if wohns2==8 recode wohnmsons2_g1 (-9981 -9991=0) if wohnmal2_g1==1 wohnmwg2_g1==1 wohnmel2_g1==1 wohmpar2_g1==1 wohnmkin2_g1==1 wohmges2_g1==1 wohnmgro2_g1==1</pre>
1: wohnform2_g1 2: 2. Wohnform	<pre>generate wohnform2_g1=-9996 replace wohnform2_g1=9 if wohnwg2==1 wohnges2==1 wohns2==1 replace wohnform2_g1=1 if wohnel2==1 wohngro2==1 replace wohnform2_g1=8 if (wohmpar2==1 (wohnmkin2==1 & wohnel2!=1 & wohngro2!=1)) & wohnwg2!=1 & wohnges2!=1 replace wohnform2_g1=7 if wohnal2==1 replace wohnform2_g1=10 if wohns2==3 & wohmpar2!=1 & wohnmkin2!=1 & wohnwg2!=1 & wohnel2!=1 & wohngro2!=1 replace wohnform2_g1=2 if wohns2==4 replace wohnform2_g1=3 if wohns2==5 replace wohnform2_g1=4 if wohns2==6 replace wohnform2_g1=5 if wohns2==7 replace wohnform2_g1=6 if wohns2==8 replace wohnform2_g1=-9991 if inlist(wohnort,1,2)</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: hhtyp_g1 2: Haushaltstyp</p>	<pre> generate hhtyp_g1=-9996 replace hhtyp_g1 =1 if (wohnort==1 wohnort==2 wohnort==9990) & (wohnal==9990 & wohnlwg==9990 & wohlnel==9990 & wohlnpar== 9990 & wohlnkin==9990 & wohlnghes==9990 & wohlngr==9990 & wohlns==9990) replace hhtyp_g1 =1 if (wohnort==3) & (wohnal== 9990 & wohnlwg==9990 & wohlnel==9990 & wohlnpar==9990 & wohlnkin==9990 & wohlnghes==9990 & wohlngr==9990 & wohlns==9990) & (wohnal2==9990 & wohnlwg2==9990 & wohlnel2==9990 & wohlnpar2==9990 & wohlnkin2==9990 & wohlnghes2==9990 & wohlngr2==9990 & wohlns2==9990) replace hhtyp_g1 =1 if (wohnort==1 wohnort==2 wohnort==9990) & (wohlnpar==0 & wohlnel==0 & wohlngr==0 & wohlnkin==0) replace hhtyp_g1 =1 if wohnort==3 & (wohlnpar==0 & wohlnpar2==0 & wohlnkin==0 & wohlnkin2==0) & ((wohlnel==0 & wohlngr==0) (wohlnel2==0 & wohlngr2==0)) replace hhtyp_g1 = 1 if (wohnort==1 wohnort==2 wohnort==9990) & (wohlnss==4 wohlnss==5 wohlnss==6 wohlnss==8) replace hhtyp_g1 = 1 if wohnort== 3 & (wohlnss==4 wohlnss==5 wohlnss==6 wohlnss==8) & ((wohlnss2==4 wohlnss2==5 wohlnss2==6 wohlnss2==8) ((wohlnpar2==0 wohlnpar2== 9990) & (wohlnkin2==0 wohlnkin2==9990))) replace hhtyp_g1 = 1 if wohnort== 3 & ((wohlnpar==0 wohlnpar==9990) & (wohlnkin==0 wohlnkin==9990)) & (wohlnss2==4 wohlnss2==5 wohlnss2==6 wohlnss2==8) replace hhtyp_g1 =2 if (wohnort==1 wohnort==2 wohnort==9990) & ((wohlnel==1 wohlngr==1) & (wohlnpar==0 & wohlnkin==0)) replace hhtyp_g1 =2 if wohnort==3 & ((wohlnpar==0 & wohlnkin==0 & wohlnpar2==0 & wohlnkin2==0) & ((wohlnel==1 wohlngr==1) & (wohlnel2==1 wohlngr2==1))) replace hhtyp_g1 =3 if (wohnort==1 wohnort==2 wohnort==9990) & wohlnpar==1 replace hhtyp_g1 =3 if wohnort==3 & (wohlnpar==1 wohlnpar2==1) replace hhtyp_g1 =4 if (wohnort==1 wohnort==2 wohnort==9990) & (wohlnkin==1 & wohlnpar==0) replace hhtyp_g1 =4 if wohnort==3 & (wohlnkin==1 wohlnkin2==1) & ((wohlnpar==0 wohlnss==4 wohlnss==5 wohlnss==6 wohlnss==8) & (wohlnpar2==0 wohlnss2==4 wohlnss2==5 wohlnss2==6 wohlnss2==8)) </pre>
<p>1: feinband_g1 2: weitere Finanzierungsquelle(n) bereinigt</p>	<pre> vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: einkmiss_g1 2: Non-Response Einkommensdaten</p>	<pre> generate einkmiss_g1 = 1 if (feinbelt>0 feinbkgs>0 feinbpar>0 feinbver>0 feinbjob>0 feinbads>0 feinbvds>0 feinbspa>0 feinbkin>0 feinbbaf>0 feinbbkr>0 feinbskr>0 feinbkre>0 feinbwai>0 feinbsti>0 feinband>0) replace einkmiss_g1 = 0 if sformdua==1 & feinbelt<=0 & feinbkgs<=0 & feinbpar<=0 & feinbver<=0 & feinbads<=0 & feinbvds<=0 & feinbspa<=0 & feinbkin<=0 & feinbbaf<=0 & feinbbkr<=0 & feinbskr<=0 & feinbkre<=0 & feinbwai<=0 & feinbsti<=0 & feinband<=0 replace einkmiss_g1 = 0 if sformdua==0 & feinbelt<=0 & feinbkgs<=0 & feinbpar<=0 & feinbver<=0 & feinbjob<=0 & feinbspa<=0 & feinbkin<=0 & feinbbaf<=0 & feinbbkr<=0 & feinbskr<=0 & feinbkre<=0 & feinbwai<=0 & feinbsti<=0 & feinband<=0 </pre>
<p>1: ausehhmiss_g1 2: Non-Response Ausgaben Einzelhaushalt</p>	<pre> Indikatorvariable, die anzeigt, ob komplette Angaben für Ausgaben vorliegen generate ausehhmiss_g1 = -9991 if hhtyp_g1!=1 replace ausehhmiss_g1 = 1 if hhtyp_g1==1 & (fausgmietehh>0 feindmietehh>0 fausgernehh>0 feindernehh>0 fausgkomehh>0 feindkomehh>0 fausgkleiehh>0 feindkleiehh>0 fausglernehh>0 feindlernehh>0 fausgautoehh>0 feindautoehh>0 fausgovm1ehh>0 feindovm1ehh>0 fausgovm2ehh>0 feindovm2ehh>0 fausggesehh>0 feindgesehh>0 fausgfreiehh>0 feindfreiehh>0) replace ausehhmiss_g1 = 0 if hhtyp_g1==1 & fausgmietehh<=0 & feindmietehh<=0 & fausgernehh<=0 & feindernehh<=0 & fausgkomehh<=0 & feindkomehh<=0 & fausgkleiehh<=0 & feindkleiehh<=0 & fausglernehh<=0 & feindlernehh<=0 & fausgautoehh<=0 & feindautoehh<=0 & fausgovm1ehh<=0 & feindovm1ehh<=0 & fausgovm2ehh<=0 & feindovm2ehh<=0 & fausggesehh<=0 & feindgesehh<=0 & fausgfreiehh<=0 & feindfreiehh<=0 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: auselwmiss_g1 2: Non-Response Ausgaben Elternwohner(innen)</p>	<p>Indikatorvariable, die anzeigt, ob komplette Angaben für Ausgaben vorliegen</p> <pre> generate auselwmiss_g1 = -99 replace auselwmiss_g1 = -9991 if hhtyp_g1!=2 replace auselwmiss_g1 = 1 if hhtyp_g1==2 & (fausgernelw>0 feindernelw>0 fausgkomelw>0 feindkomelw>0 feindkomelwka==1 fausgkleielw>0 feindkleielw>0 feindkleielwka==1 fausglernelw>0 feindlernelw>0 feindlernelwka==1 fausgautoelw>0 feindautoelw>0 feindautoelwka==1 fausgovm1elw>0 feindovm1elw>0 feindovm1elwka==1 fausgovm2elw>0 feindovm2elw>0 feindovm2elwka==1 fausggeselw>0 feindgeselw>0 feindgeselwka==1 fausgfreielw>0 feindfreielw>0 feindfreielwka==1) replace auselwmiss_g1 = 0 if hhtyp_g1==2 & fausgernelw<=0 & feindernelw<=0 & fausgkomelw<=0 & feindkomelw<=0 & feindkomelwka<=0 & fausgkleielw<=0 & feindkleielw<=0 & feindkleielwka<=0 & fausglernelw<=0 & feindlernelw<=0 & feindlernelwka<=0 & fausgautoelw<=0 & feindautoelw<=0 & feindautoelwka<=0 & fausgovm1elw<=0 & feindovm1elw<=0 & feindovm1elwka<=0 & fausgovm2elw<=0 & feindovm2elw<=0 & feindovm2elwka<=0 & fausggeselw<=0 & feindgeselw<=0 & feindgeselwka<=0 & fausgfreielw<=0 & feindfreielw<=0 & feindfreielwka<=0 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: ausphhmiss1_g1 2: Non-Response Ausgaben Paar(familien)haushalte (1)</p>	<p>Indikatorvariable, die anzeigt, ob komplette Angaben für Ausgaben (Question 76) vorliegen</p> <pre> generate ausphhmiss1_g1 = -99 replace ausphhmiss1_g1 = -9991 if hhtyp_g1!=3 replace ausphhmiss1_g1 = 1 if hhtyp_g1==3 & (fausgmietsphh>0 fausgmietphh>0 fausgmietphhka==1 fausgernsphh>0 fausgernphh>0 fausgernphhka==1 fausgkomsphh>0 fausgkomphh>0 fausgkomphhka==1 fausgautosphh>0 fausgautophh>0 fausgautophhka==1 fausgkitasphh>0 fausgkitaphh>0 fausgkitaphhka==1 fausgkindsphh>0 fausgkindphh>0 fausgkindphhka==1) replace ausphhmiss1_g1 = 0 if hhtyp_g1==3 & fausgmietsphh<=0 & fausgmietphh<=0 & fausgmietphhka<=0 & fausgernsphh<=0 & fausgernphh<=0 & fausgernphhka<=0 & fausgkomsphh<=0 & fausgkomphh<=0 & fausgkomphhka<=0 & fausgautosphh<=0 & fausgautophh<=0 & fausgautophhka<=0 & fausgkitasphh<=0 & fausgkitaphh<=0 & fausgkitaphhka<=0 & fausgkindsphh<=0 & fausgkindphh<=0 & fausgkindphhka<=0 </pre>
<p>1: ausphhmiss2_g1 2: Non-Response Ausgaben Paarhaushalte (2)</p>	<p>Indikatorvariable, die anzeigt, ob komplette Angaben für Ausgaben (Question 77) vorliegen</p> <pre> generate ausphhmiss2_g1 = -99 replace ausphhmiss2_g1 = -9993 if hhtyp_g1==3 replace ausphhmiss2_g1 = -9991 if hhtyp_g1!=3 replace ausphhmiss2_g1 = 1 if hhtyp_g1==3 & (fausgkleiphh>0 feindkleiphh>0 fausglernphh>0 feindlernphh>0 fausgovm1phh>0 feindovm1phh>0 fausgovm2phh>0 feindovm2phh>0 fausggesphh>0 feindgesphh>0 fausgfreiphh>0 feindfreiphh>0) replace ausphhmiss2_g1 = 0 if hhtyp_g1==3 & fausgkleiphh<=0 & feindkleiphh<=0 & fausglernphh<=0 & feindlernphh<=0 & fausgovm1phh<=0 & feindovm1phh<=0 & fausgovm2phh<=0 & feindovm2phh<=0 & fausggesphh<=0 & feindgesphh<=0 & fausgfreiphh<=0 & feindfreiphh<=0 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: ausalemiss1_g1 2: Non-Response Ausgaben Alleinerziehende (1)</p>	<p>Indikatorvariable, die anzeigt, ob komplette Angaben für Ausgaben (Question 78) vorliegen</p> <pre> generate ausalemiss1_g1 = -99 replace ausalemiss1_g1 = -9991 if hhtyp_g1!=4 replace ausalemiss1_g1 = 1 if hhtyp_g1==4 & (fausgmietale>0 feindmietexale>0 feindmietdrale>0 fausgernale>0 feindernexale>0 feinderndrale>0 fausgkomale>0 feindkomexale>0 feindkomdrale>0 fausgautoale>0 feindautoexale>0 feindautodrale>0 fausgkitaale>0 feindkitaexale>0 feindkitadrale>0 fausgkindale>0 feindkindexale>0 feindkinddrale>0) replace ausalemiss1_g1 = 0 if hhtyp_g1==4 & fausgmietale<=0 & feindmietexale<=0 & feindmietdrale<=0 & fausgernale<=0 & feindernexale<=0 & feinderndrale<=0 & fausgkomale<=0 & feindkomexale<=0 & feindkomdrale<=0 & fausgautoale<=0 & feindautoexale<=0 & feindautodrale<=0 & fausgkitaale<=0 & feindkitaexale<=0 & feindkitadrale<=0 & fausgkindale<=0 & feindkindexale<=0 & feindkinddrale<=0 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: ausalemiss2_g1 2: Non-Response Ausgaben Alleinerziehende (2)</p>	<p>Indikatorvariable, die anzeigt, ob komplette Angaben für Ausgaben (Question 79) vorliegen</p> <pre> generate ausalemiss2_g1 = -99 replace ausalemiss2_g1 = -9993 if hhtyp_g1==4 replace ausalemiss2_g1 = -9991 if hhtyp_g1!=4 replace ausalemiss2_g1 = 1 if hhtyp_g1==4 & (fausgkleiale>0 feindkleiexale>0 feindkleidrale>0 fausglernale>0 feindlernexale>0 feindlerndrale>0 fausgovm1ale>0 feindovm1exale>0 feindovm1drale>0 fausgovm2ale>0 feindovm2exale>0 feindovm2drale>0 fausggesale>0 feindgesexale>0 feindgesdrale>0 fausgfreiale>0 feindfreixale>0 feindfreidrale>0) replace ausalemiss2_g1 = 0 if hhtyp_g1==4 & fausgkleiale<=0 & feindkleiexale<=0 & feindkleidrale<=0 & fausglernale<=0 & feindlernexale<=0 & feindlerndrale<=0 & fausgovm1ale<=0 & feindovm1exale<=0 & feindovm1drale<=0 & fausgovm2ale<=0 & feindovm2exale<=0 & feindovm2drale<=0 & fausggesale<=0 & feindgesexale<=0 & feindgesdrale<=0 & fausgfreiale<=0 & feindfreixale<=0 & feindfreidrale<=0 </pre>
<p>1: barsum2_g1 2: Summe Bareinnahmen(2)</p>	<pre> generate barsum2_g1 = -9996 replace barsum2_g1 = (feinbelt + feinbkgs + feinbpar + feinbver + feinbjob + feinbspa + feinbkin + feinbbaf + feinbbkr + feinbskr + feinbkre + feinbwai + feinbsti + feinband) if einkmiss_g1==1 & sformdua==0 & feinbelt>=0 & feinbkgs>=0 & feinbpar>=0 & feinbver>=0 & feinbjob>=0 & feinbspa>=0 & feinbkin>=0 & feinbbaf>=0 & feinbbkr>=0 & feinbskr>=0 & feinbkre>=0 & feinbwai>=0 & feinbsti>=0 & feinband>=0 replace barsum2_g1 = (feinbelt + feinbkgs + feinbpar + feinbver + feinbads + feinbvds + feinbspa + feinbkin + feinbbaf + feinbbkr + feinbskr + feinbkre + feinbwai + feinbsti + feinband) if einkmiss_g1==1 & sformdua==1 & feinbelt>=0 & feinbkgs>=0 & feinbpar>=0 & feinbver>=0 & feinbads>=0 & feinbvds>=0 & feinbspa>=0 & feinbkin>=0 & feinbbaf>=0 & feinbbkr>=0 & feinbskr>=0 & feinbkre>=0 & feinbwai>=0 & feinbsti>=0 & feinband>=0 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: unbarsum2_g1 2: Summe 'unbare' Einnahmen/Ausgaben (2)	<pre> generate unbarsum2_g1 = -9996 replace unbarsum2_g1 = (feindmietehh + feindernehh + feindkomehh + feindkleiehh + feindlernehh + feindautoehh + feindovm1ehh + feindovm2ehh + feindgesehh + feindfreiehh) if hhtyp_g1==1 & unbarmissah_g1==1 & ausehhmiss_g1==1 replace unbarsum2_g1 = (feindernelw + feindkomelw + feindkleielw + feindlernelw + feindautoelw + feindovm1elw + feindovm2elw + feindgeselw + feindfreiehw) if hhtyp_g1==2 & unbarmisselw_g1==1 & auselwmiss_g1==1 replace unbarsum2_g1 = (feindmietphh_g1 + feindernphh_g1 + feindkomphh_g1 + feindautophh_g1 + feindkitaphh_g1 + feindkindphh_g1 + feindkleiphh + feindlernphh + feindovm1phh + feindovm2phh + feindgesphh + feindfreiphh) if hhtyp_g1==3 & unbarmissphh_g1==1 & ausphhmiss1_g1==1 & ausphhmiss2_g1==1 replace unbarsum2_g1 = (feindmietexale + feindmietdrale + feindernexale + feinderndrale + feindkomexale + feindkomdrale + feindautoexale + feindautodrale + feindkitaexale + feindkitadrale + feindkindexale + feindkinddrale + feindkleiexale + feindkleidrale + feindlernexale + feindlerndrale + feindovm1exale + feindovm1drale + feindovm2exale + feindovm2drale + feindgesexale + feindgesdrale + feindfreiexale + feindfreidrale) if hhtyp_g1==4 & unbarmissale_g1==1 & ausalemiss1_g1==1 & ausalemiss2_g1==1 </pre>
1: einall2_g1 2: Monatliche Einnahmen	<pre> generate einall2_g1 = -9996 replace einall2_g1 = barsum2_g1 + unbarsum2_g1 if (barsum2_g1>=0 & unbarsum2_g1>=0) </pre>
1: eintyp2_g1 2: Einnahmentyp	<pre> generate eintyp2_g1 = -9996 replace eintyp2_g1 = -9996 if barsum2_g1==0 & unbarsum2_g1==0 replace eintyp2_g1 = 1 if barsum2_g1>0 & unbarsum2_g1==0 replace eintyp2_g1 = 2 if barsum2_g1>0 & unbarsum2_g1>0 replace eintyp2_g1 = 3 if barsum2_g1==0 & unbarsum2_g1>0 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: unbarmissehh_g1 2: vollstaendige Betragsangaben unbare Einnahmen Einzelhaushalt	generate unbarmissehh_g1=0 replace unbarmissehh_g1=1 if hhtyp_g1==1 & (feindmietehh>=0 & feindernehh>=0 & feindkomehh>=0 & feindkleiehh>=0 & feindlernehh>=0 & feindautoehh>=0 & feindovm1ehh>=0 & feindovm2ehh>=0 & feindgesehh>=0 & feindfreiehh>=0) & ausehhmiss_g1==1 replace unbarmissehh_g1=-9996 if hhtyp_g1!=1
1: unbarmisselw_g1 2: vollstaendige Betragsangaben unbare Einnahmen Elternwohner	generate unbarmisselw_g1=0 replace unbarmisselw_g1=1 if hhtyp_g1==2 & (feindernelw>=0 & feindkomelw>=0 & feindkleielw>=0 & feindlernelw>=0 & feindautoelw>=0 & feindovm1elw>=0 & feindovm2elw>=0 & feindgeselw>=0 & feindfreielw>=0) & auselwmiss_g1==1 replace unbarmisselw_g1=-9996 if hhtyp_g1!=2
1: unbarmissphh_g1 2: vollstaendige Betragsangaben unbare Einnahmen Paarhaushalt	generate unbarmissphh_g1=0 replace unbarmissphh_g1=1 if hhtyp_g1==3 & ausphhmiss1_g1==1 & ausphhmiss2_g1==1 & (feindmietphh_g1>=0 & feindernphh_g1>=0 & feindkomphh_g1>=0 & feindautophh_g1>=0 & feindkitaphh_g1>=0 & feindkindphh_g1>=0 & feindkleiphh>=0 & feindlernphh>=0 & feindovm1phh>=0 & feindovm2phh>=0 & feindgesphh>=0 & feindfreiphh>=0) replace unbarmissphh_g1=-9996 if hhtyp_g1!=3
1: unbarmissale_g1 2: vollstaendige Betragsangaben unbare Einnahmen Alleinerziehende	generate unbarmissale_g1=0 replace unbarmissale_g1=1 if hhtyp_g1==4 & ausalemiss1_g1==1 & ausalemiss2_g1==1 & (feindmietexale>=0 & feindmietdrale>=0 & feindernexale>=0 & feinderndrale>=0 & feindkomexale>=0 & feindkomdrale>=0 & feindautoexale>=0 & feindautodrale>=0 & feindkitaexale>=0 & feindkitadrale>=0 & feindkindexale>=0 & feindkinddrale>=0 & feindkleiexale>=0 & feindkleidrale>=0 & feindlernexale>=0 & feindlerndrale>=0 & feindovm1exale>=0 & feindovm1drale>=0 & feindovm2exale>=0 & feindovm2drale>=0 & feindgesexale>=0 & feindgesdrale>=0 & feindfreisexale>=0 & feindfreidrale>=0) replace unbarmissale_g1=-9996 if hhtyp_g1!=4
1: mietsumehh2_g1 2: Gesamtausgaben Miete Einzelhaushalt	generate mietsumehh2_g1=-9996 replace mietsumehh2_g1=fausgmietehh + feindmietehh if (fausgmietehh>=0 & feindmietehh>=0) & hhtyp_g1==1

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: ernsumehh2_g1 2: Gesamtausgaben Ernaehrung Einzelhaushalt	generate ernsumehh2_g1=-9996 replace ernsumehh2_g1=fausgernehh + feindernehh if (fausgernehh>=0 & feindernehh>=0) & hhtyp_g1==1
1: komsumehh2_g1 2: Gesamtausgaben Kommunikation Einzelhaushalt	generate komsumehh2_g1=-9996 replace komsumehh2_g1 = fausgkomehh + feindkomehh if (fausgkomehh>=0 & feindkomehh>=0) & hhtyp_g1==1
1: kleisumehh2_g1 2: Gesamtausgaben Kleidung Einzelhaushalt	generate kleisumehh2_g1=-9996 replace kleisumehh2_g1 = fausgkleiehh + feindkleiehh if (fausgkleiehh>=0 & feindkleiehh>=0) & hhtyp_g1==1
1: lernsumehh2_g1 2: Gesamtausgaben Lernmittel Einzelhaushalt	generate lernsumehh2_g1=-9996 replace lernsumehh2_g1 = fausglernehh + feindlernehh if (fausglernehh>=0 & feindlernehh>=0) & hhtyp_g1==1
1: autosumehh2_g1 2: Gesamtausgaben Auto Einzelhaushalt	generate autosumehh2_g1 =-9996 replace autosumehh2_g1 = fausgautoehh + feindautoehh if (fausgautoehh>=0 & feindautoehh>=0) & hhtyp_g1==1
1: ovm1sumehh2_g1 2: Gesamtausgaben oeff. Verkehrsm. o. Semesterticket Einzelhaushalt	generate ovm1sumehh2_g1=-9996 replace ovm1sumehh2_g1 = fausgovm1ehh + feindovm1ehh if (fausgovm1ehh>=0 & feindovm1ehh>=0) & hhtyp_g1==1
1: ovm2sumehh2_g1 2: Gesamtausgaben oeff. Verkehrsm. Semesterticket Einzelhaushalt	generate ovm2sumehh2_g1=-9996 replace ovm2sumehh2_g1 = fausgovm2ehh + feindovm2ehh if (fausgovm2ehh>=0 & feindovm2ehh>=0) & hhtyp_g1==1
1: gessumehh2_g1 2: Gesamtausgaben Gesundheit Einzelhaushalt	generate gessumehh2_g1=-9996 replace gessumehh2_g1 = fausggesehh + feindgesehh if (fausggesehh>=0 & feindgesehh>=0) & hhtyp_g1==1
1: freisumehh2_g1 2: Gesamtausgaben Freizeit Einzelhaushalt	generate freisumehh2_g1=-9996 replace freisumehh2_g1 = fausgfreiehh + feindfreiehh if (fausgfreiehh>=0 & feindfreiehh>=0) & hhtyp_g1==1
1: ernsumelw2_g1 2: Gesamtausgaben Ernaehrung Elternwohner	generate ernsumelw2_g1=-9996 replace ernsumelw2_g1 = fausgernelw + feindernelw if (fausgernelw>=0 & feindernelw>=0) & hhtyp_g1==2
1: komsumelw2_g1 2: Gesamtausgaben Kommunikation Elternwohner	generate komsumelw2_g1=-9996 replace komsumelw2_g1 = fausgkomelw + feindkomelw if (fausgkomelw>=0 & feindkomelw>=0) & hhtyp_g1==2
1: kleisumelw2_g1 2: Gesamtausgaben Kleidung Elternwohner	generate kleisumelw2_g1=-9996 replace kleisumelw2_g1 = fausgkleielw + feindkleielw if (fausgkleielw>=0 & feindkleielw>=0) & hhtyp_g1==2
1: lernsumelw2_g1 2: Gesamtausgaben Lernmittel Elternwohner	generate lernsumelw2_g1=-9996 replace lernsumelw2_g1 = fausglernelw + feindlernelw if (fausglernelw>=0 & feindlernelw>=0) & hhtyp_g1==2

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: autosumelw2_g1 2: Gesamtausgaben Auto Elternwohner	generate autosumelw2_g1=-9996 replace autosumelw2_g1 = fausgautoelw + feindautoelw if (fausgautoelw>=0 & feindautoelw>=0) & hhtyp_g1==2
1: ovm1sumelw2_g1 2: Gesamtausgaben oeff. Verkehrsm. o. Semesterticket Elternwohner	generate ovm1sumelw2_g1=-9996 replace ovm1sumelw2_g1 = fausgovm1elw + feindovm1elw if (fausgovm1elw>=0 & feindovm1elw>=0) & hhtyp_g1==2
1: ovm2sumelw2_g1 2: Gesamtausgaben oeff. Verkehrsm. Semesterticket Elternwohner	generate ovm2sumelw2_g1=-9996 replace ovm2sumelw2_g1 = fausgovm2elw + feindovm2elw if (fausgovm2elw>=0 & feindovm2elw>=0) & hhtyp_g1==2
1: gessumelw2_g1 2: Gesamtausgaben Gesundheit Elternwohner	generate gessumelw2_g1=-9996 replace gessumelw2_g1 = fausggeselw + feindgeselw if (fausggeselw>=0 & feindgeselw>=0) & hhtyp_g1==2
1: freisumelw2_g1 2: Gesamtausgaben Freizeit Elternwohner	generate freisumelw2_g1=-9996 replace freisumelw2_g1 = fausgfrielw + feindfrielw if (fausgfrielw>=0 & feindfrielw>=0) & hhtyp_g1==2
1: feindmietphh_g1 2: unbare Einnahmen Miete Paarhaushalte	generate feindmietphh_g1 = -9996 replace feindmietphh_g1 = fausgmietsphh - fausgmietphh if fausgmietphh>=0 & fausgmietsphh>=0
1: feindernphh_g1 2: unbare Einnahmen Ernaehrung Paarhaushalte	generate feindernphh_g1 = -9996 replace feindernphh_g1 = fausgernsphh - fausgernphh if fausgernphh>=0 & fausgernsphh>=0
1: feindkomphh_g1 2: unbare Einnahmen Kommunikation Paarhaushalte	generate feindkomphh_g1 = -9996 replace feindkomphh_g1 = fausgkomsphh - fausgkomphh if fausgkomphh>=0 & fausgkomsphh>=0
1: feindautophh_g1 2: unbare Einnahmen Auto Paarhaushalte	generate feindautophh_g1 = -9996 replace feindautophh_g1 = fausgautosphh - fausgautophh if fausgautophh>=0 & fausgautosphh>=0
1: feindkitaphh_g1 2: unbare Einnahmen Kita Paarhaushalte	generate feindkitaphh_g1 = -9996 replace feindkitaphh_g1 = fausgkitasphh - fausgkitaphh if fausgkitaphh>=0 & fausgkitasphh>=0
1: feindkindphh_g1 2: unbare Einnahmen Kind(er) Paarhaushalte	generate feindkindphh_g1 = -9996 replace feindkindphh_g1 = fausgkindsphh - fausgkindphh if fausgkindphh>=0 & fausgkindsphh>=0
1: kleisumphh2_g1 2: Gesamtausgaben Kleidung Paarhaushalte	generate kleisumphh2_g1=-9996 replace kleisumphh2_g1 = fausgkleiphh + feindkleiphh if (fausgkleiphh>=0 & feindkleiphh>=0) & hhtyp_g1==3
1: lernsumphh2_g1 2: Gesamtausgaben Lernmittel Paarhaushalte	generate lernsumphh2_g1=-9996 replace lernsumphh2_g1 = fausglernphh + feindlernphh if (fausglernphh>=0 & feindlernphh>=0) & hhtyp_g1==3

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: ovm1sumphh2_g1 2: Gesamtausgaben oeff. Verkehrsm. o. Semesterticket Paarhaushalte	generate ovm1sumphh2_g1 =-9996 replace ovm1sumphh2_g1 = fausgovm1phh + feindovm1phh if (fausgovm1phh>=0 & feindovm1phh>=0) & hhtyp_g1==3
1: ovm2sumphh2_g1 2: Gesamtausgaben oeff. Verkehrsm. Semesterticket Paarhaushalte	generate ovm2sumphh2_g1=-9996 replace ovm2sumphh2_g1 = fausgovm2phh + feindovm2phh if (fausgovm2phh>=0 & feindovm2phh>=0) & hhtyp_g1==3
1: gessumphh2_g1 2: Gesamtausgaben Gesundheit Paarhaushalte	generate gessumphh2_g1=-9996 replace gessumphh2_g1 = fausggesphh + feindgesphh if (fausggesphh>=0 & feindgesphh>=0) & hhtyp_g1==3
1: freisumphh2_g1 2: Gesamtausgaben Freizeit Paarhaushalte	generate freisumphh2_g1=-9996 replace freisumphh2_g1 = fausgfriephh + feindfriephh if (fausgfriephh>=0 & feindfriephh>=0) & hhtyp_g1==3
1: mietsumale2_g1 2: Gesamtausgaben Miete Alleinerziehende	generate mietsumale2_g1=-9996 replace mietsumale2_g1 = fausgmietale + feindmietexale + feindmietdrale if (fausgmietale>=0 & feindmietexale>=0 & feindmietdrale>=0) & hhtyp_g1==4
1: ernsumale2_g1 2: Gesamtausgaben Ernaehrung Alleinerziehende	generate ernsumale2_g1=-9996 replace ernsumale2_g1 = fausgernale + feindernexale + feinderndrale if (fausgernale>=0 & feindernexale>=0 & feinderndrale>=0) & hhtyp_g1==4
1: komsumale2_g1 2: Gesamtausgaben Kommunikation Alleinerziehende	generate komsumale2_g1=-9996 replace komsumale2_g1 = fausgkomale + feindkomexale + feindkomdrale if (fausgkomale>=0 & feindkomexale>=0 & feindkomdrale>=0) & hhtyp_g1==4
1: autosumale2_g1 2: Gesamtausgaben Auto Alleinerziehende	generate autosumale2_g1=-9996 replace autosumale2_g1 = fausgautoale + feindautoexale + feindautodrale if (fausgautoale>=0 & feindautoexale>=0 & feindautodrale>=0) & hhtyp_g1==4
1: kitasumale2_g1 2: Gesamtausgaben Kinderbetreuung Alleinerziehend	generate kitasumale2_g1=-9996 replace kitasumale2_g1 = fausgkitaale + feindkitaexale + feindkitadrale if (fausgkitaale>=0 & feindkitaexale>=0 & feindkitadrale>=0) & hhtyp_g1==4
1: kindsumale2_g1 2: Gesamtausgaben kinderbezogene Ausgaben Alleinerziehende	generate kindsumale2_g1=-9996 replace kindsumale2_g1 = fausgkindale + feindkindexale + feindkinddrale if (fausgkindale>=0 & feindkindexale>=0 & feindkinddrale>=0) & hhtyp_g1==4
1: kleisumale2_g1 2: Gesamtausgaben Kleidung Alleinerziehende	generate kleisumale2_g1=-9996 replace kleisumale2_g1 = fausgkleiale + feindkleiexale + feindkleidrale if (fausgkleiale>=0 & feindkleiexale>=0 & feindkleidrale>=0) & hhtyp_g1==4

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: lernsumale2_g1 1: Gesamtausgaben Lernmittel Alleinerziehende	generate lernsumale2_g1=-9996 replace lernsumale2_g1 = fausglernale + feindlernexale + feindlerndrale if (fausglernale>=0 & feindlernexale>=0 & feindlerndrale>=0) & hhtyp_g1==4
1: ovm1sumale2_g1 2: Gesamtausgaben oeff. Verkehrsm. o. Semesterticket Alleinerziehende	generate ovm1sumale2_g1=-9996 replace ovm1sumale2_g1 = fausgovm1ale + feindovm1exale + feindovm1drale if (fausgovm1ale>=0 & feindovm1exale>=0 & feindovm1drale>=0) & hhtyp_g1==4
1: ovm2sumale2_g1 2: Gesamtausgaben oeff. Verkehrsm. Semesterticket Alleinerziehende	generate ovm2sumale2_g1=-9996 replace ovm2sumale2_g1 = fausgovm2ale + feindovm2exale + feindovm2drale if (fausgovm2ale>=0 & feindovm2exale>=0 & feindovm2drale>=0) & hhtyp_g1==4
1: gessumale2_g1 2: Gesamtausgaben Gesundheit Alleinerziehende	generate gessumale2_g1=-9996 replace gessumale2_g1 = fausggesale + feindgesexale + feindgesdrale if (fausggesale>=0 & feindgesexale>=0 & feindgesdrale>=0) & hhtyp_g1==4
1: freisumale2_g1 2: Gesamtausgaben Freizeit Alleinerziehende	generate freisumale2_g1=-9996 replace freisumale2_g1 = fausgfreiale + feindfreixale + feindfreidrale if (fausgfreiale>=0 & feindfreixale>=0 & feindfreidrale>=0) & hhtyp_g1==4
1: ausgtyp2_g1 2: Ausgabentyp	generate ausgtyp2_g1 = -9996 replace ausgtyp2_g1 = -9996 if barausg2==0 & unbarsum2_g1==0 replace ausgtyp2_g1 = 1 if barausg2>0 & unbarsum2_g1==0 replace ausgtyp2_g1 = 2 if barausg2>0 & unbarsum2_g1>0 replace ausgtyp2_g1 = 3 if barausg2==0 & unbarsum2_g1>0
1: stipzahl_g1 2: Anzahl Stipendien	egen stipzahl_g1 = anycount(feinstig1_a feinstig2_a feinstig3_a feinstig4_a feinstig5_a feinstig6_a feinstig7_a feinstig8_a feinstig9_a feinstig10_a feinstig11_a feinstig12_a feinstig13_o feinstig14_a feinstig15_a feinstig16_a feinstig17_a), value(1) recode stipzahl_g1 (0=-9991) if feinsti<=0 recode stipzahl_g1 (0=-9990) if feinsti>0
1: stipbgf_g1 2: Stipendium Begabtenfoerderungswerk	generate stipbgf_g1=-9996 replace stipbgf_g1 = 1 if (feinstig1_a==1 feinstig2_a==1 feinstig3_a==1 feinstig4_a==1 feinstig5_a==1 feinstig6_a==1 feinstig7_a==1 feinstig8_a==1 feinstig9_a==1 feinstig10_a==1 feinstig11_a==1 feinstig12_a==1 feinstig13_o==1)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: studgeb_g1 2: Stodgebuehren/Monat	<pre>generate studgeb_g1 = fausgstgh1m if fausgstgh1m>0 replace studgeb_g1 = fausgstgh1s/6 if fausgstgh1s>0 replace studgeb_g1 = fausgstgh1t/4 if fausgstgh1t>0</pre>
1: eltwohnse20_g1 2: Elternwohner (analog SE20)	<pre>generate eltwohnse20_g1 = -9996 replace eltwohnse20_g1 = 1 if (wohnel==1 wohngro==1) & hhtyp_g1>=1 replace eltwohnse20_g1 = 0 if (wohnel!=1 & wohngro!=1) & hhtyp_g1>=1</pre>
1: studtyp20_g1 2: Studierenden-Haushalts-Typ	<p>Haushaltstyp nach Wohnform, Familienstand und Studienstatus</p> <pre>generate studtyp20_g1=-9996 replace studtyp20_g1=1 if (demofam==1 demofam==2) & eltwohnse20_g1==0 & sartart_g1==1 replace studtyp20_g1=2 if (demofam==1 demofam==2) & eltwohnse20_g1==1 & sartart_g1==1 replace studtyp20_g1=3 if demofam==3 & eltwohnse20_g1==0 & sartart_g1==1 replace studtyp20_g1=4 if (demofam==1 demofam==2) & eltwohnse20_g1==0 & (sartart_g1==2 sartart_g1==3)</pre>
1: studtyp21_g1 2: Fokus-Typ SE	<p>Gibt an, ob Studierende in Studien- und Haushaltsform dem Fokus-Typ entsprechen</p> <pre>generate studtyp21_g1 = studtyp20_g1 recode studtyp21_g1 (2/4 = 2) recode studtyp21_g1 (1 = 2) if (sformdua==1 sformberu==1) recode studtyp21_g1 (1 = 2) if (sartzeit==2 sartzeit==3) recode studtyp21_g1 (1 = 2) if hhtyp_g1!=1</pre>
1: studtyp21ft_g1 2: Fokus-Typ (bereinigt)	<p>Gibt an, ob Studierende in Studien- und Haushaltsform dem Fokus-Typ entsprechen, bereinigt um un plausible Angaben (barsum2_g1<=0) und Extremwerte/Ausreißer (1%-Perzentil) bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre>generate studtyp21ft_g1=studtyp21_g1 replace studtyp21ft_g1=-9982 if einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 replace studtyp21ft_g1=0 if studtyp21_g1==2 replace studtyp21ft_g1=-9996 if studtyp21_g1==-9996</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: einallse20_g1 2: Summe Einnahmen (Fokus-Typ)	Summe monatliche Einnahmen für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben, unbereinigt um unplausible Angaben <pre> generate einallse20_g1 = -9996 replace einallse20_g1 = barsum2_g1 + unbarsumse20_g1 if (studtyp21_g1==1 & barsum2_g1>=0 & unbarsumse20_g1>=0) summarize einallse20_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0, detail recode einallse20_g1 (0/max = -9982) if studtyp21_g1==1 & (einallse20_g1<=r(p1) einallse20_g1>r(p99)) </pre>
1: unbarsumse20_g1 2: Summe 'unbare' Einnahmen (Fokus-Typ)	Summe der unbaren Einnahmen des Fragenkatalogs für Studierende des Fokus-Typs (unbereinigt) <pre> generate unbarsumse20_g1 = -9996 foreach var of varlist feindmietehh feindernehh feindkomehh feindkleiehh feindlernehh feindautoehh feindovm1ehh feindovm2ehh feindgesehh feindfreiehh { mvdecode `var', mv(-9982=.a\ -12=.b) } replace unbarsumse20_g1 = (feindmietehh + feindernehh + feindkomehh + feindkleiehh + feindlernehh + feindautoehh + feindovm1ehh + feindovm2ehh + feindgesehh + feindfreiehh) if studtyp21_g1==1 & hhtyp_g1==1 & ausehhmiss_g1==1 sum unbarsumse20_g1 foreach var of varlist feindmietehh feindernehh feindkomehh feindkleiehh feindlernehh feindautoehh feindovm1ehh feindovm2ehh feindgesehh feindfreiehh { mvencode `var', mv(.a=-9982)\.b=-12) } </pre>
1: feinbelt_g1 2: Barbetaege Eltern (inkl. Kindergeld)	<pre> gen feinbelt_g1 = -9996 replace feinbelt_g1 = feinbelt + feinbkgs if (studtyp21_g1==1 & (feinbelt >= 0 & feinbkgs >= 0) & einallse20_g1>=0) </pre>
1: eltleist_g1 2: Elternleistung (bar & unbar)	Barbetaege von den Eltern inkl. Kindergeld zzgl. aller unbaren Einnahmen, die den Eltern zugeschrieben werden. <pre> gen eltleist_g1 = -9996 replace eltleist_g1 = feinbelt_g1 + unbarsumse20_g1 if (studtyp21_g1==1 & feinbelt_g1>=0 & unbarsumse20_g1>=0 & einallse20_g1>=0) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: restfinq_g1 2: uebrige Finquellen (ohne Eltern, BAfoeG, Job)	<pre>gen restfinq_g1 = -9996 replace restfinq_g1 = feinbpar + feinbver + feinbspa + feinbkin + feinbbkr + feinbskr + feinbkre + feinbwai + feinbsti + feinband if ((feinbpar>=0 & feinbver>=0 & feinbspa>=0 & feinbkin>=0 & feinbbkr>=0 & feinbskr>=0 & feinbkre>=0 & feinbwai>=0 & feinbsti>=0 & feinband>=0) & studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>=0)</pre>
1: einallse20ft_g1 2: Gesamteinnahmen Fokus-Typ (bereinigt)	<pre>generate einallse20ft_g1 = einallse20_g1 replace einallse20ft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 einallse20ft_g1<=0)</pre>
1: unbarsumse20ft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Summe 'unbare' Einnahmen	<p>Summe der unbaren Einnahmen des Fragenkatalogs für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre>gen unbarsumse20ft_g1 = unbarsumse20_g1 replace unbarsumse20ft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 unbarsumse20ft_g1<=0)</pre>
1: eltleistft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Elternleistung (bar+unbar)	<pre>gen eltleistft_g1 = eltleist_g1 replace eltleistft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 eltleistft_g1<=0)</pre>
1: feinbeltft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel Eltern (inkl. Kindergeld)	<p>Barmittel durch Elternleistungen für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre>gen feinbeltft_g1 = feinbelt_g1 replace feinbeltft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbeltft_g1 <=0)</pre>
1: feinbparft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: Partner	<p>Barmittel des Partners/der Partnerin für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre>gen feinbparft_g1= feinbpar replace feinbparft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbparft_g1 <=0)</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: feinbverft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: Verwandte	Barmittel von Verwandten für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbverft_g1= feinbver replace feinbverft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbverft_g1 <=0)
1: feinbjobft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: eig. Verdienst	Barmittel aus eigenem Verdienst für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbjobft_g1= feinbjob replace feinbjobft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbjobft_g1 <=0)
1: feinbspaft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: Ersparnisse	Barmittel aus Ersparnissen für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbspaft_g1= feinbspa replace feinbspaft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbspaft_g1 <=0)
1: feinbkinf_t_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: Kindergeld f. eigene Kinder	Barmittel aus Kindergeld für eig. Kinder für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbkinf_t_g1= feinbkin replace feinbkinf_t_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbkinf_t_g1 <=0)
1: feinbbafft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: BAfoeG	Barmittel aus BAfoeG für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbbafft_g1= feinbbaf replace feinbbafft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbbafft_g1 <=0)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: feinbbkrft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: Bildungskredit	Barmittel aus Bildungskredit für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbbkrft_g1= feinbbkr replace feinbbkrft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbbkrft_g1 <=0)
1: feinbskrft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: Studienkredit	Barmittel aus Studienkredit für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbskrft_g1= feinbskr replace feinbskrft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbskrft_g1 <=0)
1: feinbkreft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: Darlehen Bank, Dritte	Barmittel aus Darlehen von Banken/Dritten für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbkreft_g1= feinbkre replace feinbkreft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbkreft_g1 <=0)
1: feinbwaift_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: Waisengeld/-rente	Barmittel aus Waisengeld/-rente für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbwaift_g1= feinwai replace feinbwaift_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbwaift_g1 <=0)
1: feinbstift_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: Stipendium	Barmittel aus Stipendien für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbstift_g1= feinbsti replace feinbstift_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbstift_g1 <=0)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: feinbandft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Barmittel: andere Finanzquellen	Barmittel aus sonstigen Finanzierungsquellen für Studierende des Fokus-Typs, bereinigt um unplausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben gen feinbandft_g1= feinband replace feinbandft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbandft_g1 <=0)
1: restfinqft_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): uebrige Finanzquellen (ohne Elt, BAf, Job)	gen restfinqft_g1= restfinq_g1 replace restfinqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 restfinqft_g1 <=0)
1: feinbeltqft_g1 2: genannt: Barmittel Eltern (Fokus-Typ, bereinigt)	generate feinbeltqft_g1 = feinbelt_g1 recode feinbeltqft_g1 0.01/max=1 replace feinbeltqft_g1=-9996 if studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbeltqft_g1<0
1: unbarsumse20qft_g1 2: genannt: 'unbare' Einnahmen (Fokus-Typ, bereinigt)	generate unbarsumse20qft_g1 = unbarsumse20_g1 recode unbarsumse20qft_g1 0.01/max=1 replace unbarsumse20qft_g1=-9996 if studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 unbarsumse20qft_g1<0
1: eltleistqft_g1 2: genannt: Elternleistung (Fokus-Typ, bereinigt)	gen eltleistqft_g1 = eltleist_g1 recode eltleistqft_g1 0.01/max=1 replace eltleistqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 eltleistqft_g1 <0)
1: feinbparqft_g1 2: genannt: Barmittel: Partner (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbparqft_g1 = feinbpar recode feinbparqft_g1 0.01/max=1 replace feinbparqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbparqft_g1 <0)
1: feinbverqft_g1 2: genannt: Barmittel: Verwandte (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbverqft_g1 = feinbver recode feinbverqft_g1 0.01/max=1 replace feinbverqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbverqft_g1 <0)
1: feinbjobqft_g1 2: genannt: Barmittel: eig. Verdienst (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbjobqft_g1 = feinbjob recode feinbjobqft_g1 0.01/max=1 replace feinbjobqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbjobqft_g1 <0)
1: feinbspaqt_g1 2: genannt: Barmittel: Ersparnisse (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbspaqt_g1 = feinbspa recode feinbspaqt_g1 0.01/max=1 replace feinbspaqt_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbspaqt_g1 <0)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: feinbkinqft_g1 2: genannt: Barmittel: Kindergeld f. eig. Kinder (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbkinqft_g1 = feinbkin recode feinbkinqft_g1 0.01/max=1 replace feinbkinqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbkinqft_g1 <0)
1: feinbbafqft_g1 2: genannt: Barmittel: BAfoeG (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbbafqft_g1 = feinbbaf recode feinbbafqft_g1 0.01/max=1 replace feinbbafqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbbafqft_g1 <0)
1: feinbbkrqft_g1 2: genannt: Barmittel: Bildungskredit (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbbkrqft_g1 = feinbbkr recode feinbbkrqft_g1 0.01/max=1 replace feinbbkrqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbbkrqft_g1 <0)
1: feinbskrqft_g1 2: genannt: Barmittel: Studienkredit (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbskrqft_g1 = feinbskr recode feinbskrqft_g1 0.01/max=1 replace feinbskrqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbskrqft_g1 <0)
1: feinbkreqft_g1 2: genannt: Barmittel: Darlehen Bank, Dritte (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbkreqft_g1 = feinbkre recode feinbkreqft_g1 0.01/max=1 replace feinbkreqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbkreqft_g1 <0)
1: feinbwaiqft_g1 2: genannt: Barmittel: Waisengeld/-rente (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbwaiqft_g1 = feinbwai recode feinbwaiqft_g1 0.01/max=1 replace feinbwaiqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbwaiqft_g1 <0)
1: feinbstiqft_g1 2: genannt: Barmittel: Stipendium (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbstiqft_g1 = feinbsti recode feinbstiqft_g1 0.01/max=1 replace feinbstiqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbstiqft_g1 <0)
1: feinbandqft_g1 2: genannt: Barmittel: andere Finanzquellen (Fokus-Typ, bereinigt)	gen feinbandqft_g1 = feinband recode feinbandqft_g1 0.01/max=1 replace feinbandqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinbandqft_g1 <0)
1: restfinqqft_g1 2: genannt: uebrige Finanzquellen (Fokus-Typ, bereinigt)	gen restfinqqft_g1 = restfinq_g1 recode restfinqqft_g1 0.01/max=1 replace restfinqqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 restfinqqft_g1 <0)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: mietftyp_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Miete	Ausgaben für Miete von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben <pre> generate mietftyp_g1 = . replace mietftyp_g1 = mietsumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & mietsumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize mietftyp_g1 if studtyp21_g1==1 & mietftyp_g1>0, detail return list recode mietftyp_g1 1/max = . if (mietftyp_g1>r(p99) mietftyp_g1<r(p1)) </pre>
1: ernftyp_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Ernaehrung	Ausgaben für Ernährung von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben <pre> generate ernftyp_g1 = . replace ernftyp_g1 = ernsumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & ernsumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize ernftyp_g1 if ernftyp_g1>0, detail return list recode ernftyp_g1 1/max = . if (ernftyp_g1>r(p99) ernftyp_g1<r(p1)) </pre>
1: kleiftyp_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Kleidung	Ausgaben für Kleidung von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben <pre> generate kleiftyp_g1 = . replace kleiftyp_g1 = kleisumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & kleisumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize kleiftyp_g1 if studtyp21_g1==1 & kleiftyp_g1>0, detail return list recode kleiftyp_g1 0.5/max = . if (kleiftyp_g1>r(p99) kleiftyp_g1<r(p1)) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: lernftyp_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Lernmittel	<p>Ausgaben für Lernmittel von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre> generate lernftyp_g1 = . replace lernftyp_g1 = lernsumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & lernsumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize lernftyp_g1 if studtyp21_g1==1 & lernftyp_g1>0, detail return list recode lernftyp_g1 0.1/max = . if (lernftyp_g1>r(p99) lernftyp_g1<r(p1)) </pre>
1: autoftyp_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Auto	<p>Ausgaben für ein Auto von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre> generate autoftyp_g1 = . replace autoftyp_g1 = autosumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & autosumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize autoftyp_g1 if studtyp21_g1==1 & autoftyp_g1>0, detail return list recode autoftyp_g1 1/max = . if (autoftyp_g1>r(p99) autoftyp_g1<r(p1)) </pre>
1: oef1typ_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Oeffis ohne Semesterticket	<p>Ausgaben für Öffis ohne Semesterticket von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre> generate oef1typ_g1 = . replace oef1typ_g1 = ovm1sumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & ovm1sumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize oef1typ_g1 if studtyp21_g1==1 & oef1typ_g1>0, detail return list recode oef1typ_g1 0.5/max = . if (oef1typ_g1>r(p99) oef1typ_g1<r(p1)) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: oef2typ_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Oeffis (Semesterticket)	<p>Ausgaben für Öffis im Rahmen des Semestertickets von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um unplausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre> generate oef2typ_g1 = . replace oef2typ_g1 = ovm2sumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & ovm2sumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize oef2typ_g1 if studtyp21_g1==1 & oef2typ_g1>0, detail return list recode oef2typ_g1 1/max = . if (oef2typ_g1>r(p99) oef2typ_g1<r(p1)) </pre>
1: gesftyp_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Gesundheit	<p>Ausgaben für Gesundheit von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um unplausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre> gen gesftyp_g1 = . replace gesftyp_g1 = gessumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & gessumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize gesftyp_g1 if studtyp21_g1==1 & gesftyp_g1>0, detail return list recode gesftyp_g1 0.9/max = . if (gesftyp_g1>r(p99) gesftyp_g1<r(p1)) </pre>
1: komftyp_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Kommunikation	<p>Ausgaben für Kommunikation von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um unplausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben</p> <pre> generate komftyp_g1 = . replace komftyp_g1 = komsumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & komsumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize komftyp_g1 if studtyp21_g1==1 & komftyp_g1>0, detail return list recode komftyp_g1 0.3/max = . if (komftyp_g1>r(p99) komftyp_g1<r(p1)) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: freiftyp_g1 2: Fokus-Typ(bereinigt): Ausgaben Freizeit	Ausgaben für Freizeit von Studierenden des Fokus-Typs, bereinigt um un plausible Angaben und Extremwerte bezüglich der angegebenen Einnahmen/Ausgaben <pre> gen freiftyp_g1 = . replace freiftyp_g1 = freisumehh2_g1 if studtyp21_g1==1 & einallse20_g1>0 & barsum2_g1>0 & freisumehh2_g1>=0 &(ausgtyp2_g1 == 1 ausgtyp2_g1 == 2) summarize freiftyp_g1 if studtyp21_g1==1 & freiftyp_g1>0, detail return list recode freiftyp_g1 1/max = . if (freiftyp_g1>r(p99) freiftyp_g1<r(p1)) </pre>
1: mietftypqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer Miete (Fokus-Typ)	<pre> gen mietftypqft_g1 = mietftyp_g1 recode mietftypqft_g1 0.01/max=1 replace mietftypqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 mietftypqft_g1<0) </pre>
1: ernftypqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer Ernaehrung (Fokus-Typ)	<pre> gen ernftypqft_g1 = ernftyp_g1 recode ernftypqft_g1 0.01/max=1 replace ernftypqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 ernftypqft_g1<0) </pre>
1: kleiftypqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer Kleidung (Fokus-Typ)	<pre> gen kleiftypqft_g1 = kleiftyp_g1 recode kleiftypqft_g1 0.01/max=1 replace kleiftypqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 kleiftypqft_g1<0) </pre>
1: lernftypqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer Lernmittel (Fokus-Typ)	<pre> gen lernftypqft_g1 = lernftyp_g1 recode lernftypqft_g1 0.01/max=1 replace lernftypqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 lernftypqft_g1<0) </pre>
1: autoftypqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer Auto (Fokus-Typ)	<pre> gen autoftypqft_g1 = autoftyp_g1 recode autoftypqft_g1 0.01/max=1 replace autoftypqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 autoftypqft_g1<0) </pre>
1: oef1typqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer oeff. Verkehrsm. O. Semesterticket (Fokus-Typ)	<pre> gen oef1typqft_g1 = oef1typ_g1 recode oef1typqft_g1 0.01/max=1 replace oef1typqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 oef1typqft_g1<0) </pre>
1: oef2typqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer oeff. Verkehrsm. (Semesterticket) (Fokus-Typ)	<pre> gen oef2typqft_g1 = oef2typ_g1 recode oef2typqft_g1 0.01/max=1 replace oef2typqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 oef2typqft_g1<0) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: gesftypqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer Gesundheit (Fokus-Typ)	<pre>gen gesftypqft_g1 = gesftyp_g1 recode gesftypqft_g1 0.01/max=1 replace gesftypqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 gesftypqft_g1<0)</pre>
1: komftypqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer Kommunikation (Fokus-Typ)	<pre>gen komftypqft_g1 = komftyp_g1 recode komftypqft_g1 0.01/max=1 replace komftypqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 komftypqft_g1<0)</pre>
1: freiftypqft_g1 2: genannt: Ausg.fuer Freizeit (Fokus-Typ)	<pre>gen freiftypqft_g1 = freiftyp_g1 recode freiftypqft_g1 0.01/max=1 replace freiftypqft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 freiftypqft_g1<0)</pre>
1: feinstig13ft_g1o 2: Fokus-Typ(ber): Studienstiftung des deutschen Volkes e.V.	<pre>gen feinstig13ft_g1o = feinstig13_o recode feinstig13ft_g1o 0 1 =-9981 if feinbsti<=0 replace feinstig13ft_g1o = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0 feinstig13_o <0)</pre>
1: einquartil_g1 2: Einnahmenquartile Fokus-Typ	<pre>generate einquartil_g1=einallse20_g1 generate quartil_hilf_g1=einallse20_g1 replace einquartil_g1=. if studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum<=0 replace quartil_hilf=. if studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum<=0 return list replace einquartil_g1=1 if quartil_hilf <= r(p25) replace einquartil_g1=2 if (quartil_hilf > r(p25) & quartil_hilf <= r(p50)) replace einquartil_g1=3 if (quartil_hilf > r(p50) & quartil_hilf <= r(p75)) replace einquartil_g1=4 if (quartil_hilf > r(p75) & quartil_hilf <.)</pre>
1: sockelbft_g1 2: Sockelleistung in €, nur Fokus-Typ, nie BAfoeG erhalten	<pre>gen sockelbft_g1 = eltleistft_g1 + restfinqft_g1 replace sockelbft_g1 = -9996 if (studtyp21_g1!=1 einallse20_g1<=0 barsum2_g1<=0) replace sockelbft_g1 = -9996 if (bafsta_g1 != 4 & bafsta_g1 != 5) replace sockelbft_g1 = -9996 if sockelbft_g1 <0 replace sockelbft_g1 = -9996 if (eltleistft_g1 == -9996 & restfinqft_g1 == -9996)</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: bafsta_g1 2: BAfoeg-Status	gen bafsta_g1=0 replace bafsta_g1 =1 if fbafja==4 & fbafunab==1 replace bafsta_g1 =2 if fbafja==4 & fbafunab==2 replace bafsta_g1 =3 if fbafabg==3 fbafex==3 fbafex==4 replace bafsta_g1 =4 if fbafex==1 replace bafsta_g1 =5 if fbafex==2 fbafabg==1 fbafabg==2
1: etat1_g1 2: Art der Taetigkeit A: Sonstiges	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)
1: etat2_g1 2: Art der Taetigkeit B: Sonstiges	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)
1: etat3_g1 2: Art der Taetigkeit C: Sonstiges	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)
1: etatbbso_g1 2: Art der Taetigkeit berufsbegleitendes Studium: Sonstiges	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)
1: demosex_g1 2: Geschlecht (aggregiert)	Aggregation des Geschlechts (demosex_r), sodass Kategorie 3 (keine Zuordnung) mit dem Missing -9990 zusammengefasst wird. recode demosex_r (3 -9990=-9996), gen(demosex_g1)
1: demoage_g1 2: Alter (Top-Bottom-Codierung)	Top-/Bottomcodierung des Alters (demoage_r), wenn <19 Jahre bzw. > 30 Jahre recode demoage_r (16/18 = 18) (31/72 = 31), gen(demoage_g1)
1: demoage_g2 2: Alter (aggregiert)	Aggregation des Alters (demoage_r) zu fünf Alterskategorien recode demoage_r (16/19 = 1) (20/22 = 2) (23/25 = 3) (26/30 = 4) (31/72 = 5), gen(demoage_g2)
1: dnatsta_g1o / delstatv_g1o / delstatm_g1o 2: ausl./vorh./dopp. Staatsang. Befragter/Vater/Mutter	In diesen Variablen wurden die Staatsangehörigkeitsinformationen aus der geschlossenen und der offenen Frage zusammengeführt. Die zugrundeliegende Liste orientiert sich an der Destatis-Staats- und Gebietssystematik (Stand: 01.01.2012) (cl-destatis-ausland-2012) (mit Anpassungen nach dem Verzeichnis der Staatennamen für den amtlichen Gebrauch in der Bundesrepublik Deutschland; Stand: 11.03.2016).

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: dnatsta_g2r / deltatv_g2r / deltatm_g2r 2: ausl./vorh./dopp. Staatsang. Befragter/Vater/Mutter (NEPS-Klassifikation)	Aggregation der Staatsangehörigkeitsvariable (dnatsta_g1o / deltatv_g1o / deltatm_g1o) zur NEPS-Länderklassifikation mit Anpassungen (cl-dzhw-26)
1: dnatsta_g3 / deltatv_g3 / deltatm_g3 2: ausl./vorh./dopp. Staatsang. Befragter/Vater/Mutter (Weltregionen)	Aggregation der Staatsangehörigkeit (dnatsta_g1o / deltatv_g1o / deltatm_g1o) zu Weltregionen (cl-dzhw-26)
1: dgebsta_g1o / deltgstatv_g1o / deltgstatm_g1o 2: auslaend. Geburtsland Befragter/Vater/Mutter	In diesen Variablen wurden die Geburtslandinformationen aus der geschlossenen und der offenen Frage zusammengeführt. Die zugrundeliegende Liste orientiert sich an der Destatis-Staats- und Gebietssystematik (Stand: 01.01.2012) (cl-destatis-ausland-2012) (mit Anpassungen nach dem Verzeichnis der Staatennamen für den amtlichen Gebrauch in der Bundesrepublik Deutschland; Stand: 11.03.2016).
1: dgebsta_g2r / deltgstatv_g2r / deltgstatm_g2r 2: auslaend. Geburtsland Befragter/Vater/Mutter (NEPS-Klassifikation)	Aggregation des Geburtslandes (dgebsta_g1o / deltgstatv_g1o / deltgstatm_g1o) zur NEPS-Länderklassifikation mit Anpassungen (cl-dzhw-26)
1: dgebsta_g3 / deltgstatv_g3 / deltgstatm_g3 2: auslaend. Geburtsland Befragter/Vater/Mutter (Weltregionen)	Aggregation des Geburtslandes (dgebsta_g1o / deltgstatv_g1o / deltgstatm_g1o) zu Weltregionen (cl-dzhw-26)
1: deltstaatv_g1 / deltstaاتم_g1 2: deutsche/auslaendische Staatsangehoerigkeit Vater/Mutter	<pre> generate deltstaatv_g1=-9996 replace deltstaatv_g1=1 if deltdeuv==1 replace deltstaatv_g1=2 if deltauslv==1 replace deltstaatv_g1=3 if deltdeuv==1 & deltauslv==1 replace deltstaatv_g1=-12 if deltstawnv==1 generate deltstaاتم_g1=-9996 replace deltstaاتم_g1=1 if deltdeum==1 replace deltstaاتم_g1=2 if deltauslm==1 replace deltstaاتم_g1=3 if deltdeum==1 & deltauslm==1 replace deltstaاتم_g1=-12 if deltstawnm==1 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: dmigstat_g1r 2: Migrationsstatus	<pre> generate dmigstat_g1r=-9996 replace dmigstat_g1r=1 if dnatdeu==1 & !inlist(dnatderw_r,2,3) replace dmigstat_g1r=8 if inlist(2,deltderwv_r,deltderwm_r) replace dmigstat_g1r=7 if inlist(3,deltderwv_r,deltderwm_r) replace dmigstat_g1r=6 if inlist(1,deltauslv,deltauslm) replace dmigstat_g1r=5 if dnatdeu==1 & dnatderw_r==2 replace dmigstat_g1r=4 if dnatderw_r==3 replace dmigstat_g1r=3 if dnatdeu==1 & dnatausl==1 replace dmigstat_g1r=2 if dnatdeu==0 & dnatausl==1 recode dmigstat_g1r (1=9) if (deltgebv==2 & !inlist(deltderwv_r,2,3) & !inlist(deltstaatv_g1,2,3)) (deltgebm==2 & !inlist(deltderwm_r,2,3) & !inlist(deltstaatm_g1,2,3)) </pre>
1: dmigstat_g2 2: Migrationsstatus (aggregiert)	<pre> recode dmigstat_g1r(2/9 = 2), gen(dmigstat_g2) </pre>
1: dmigstat_g3r 2: Migrationsstatus (aggregiert 2)	<pre> generate dmigstat_g3r=dmigstat_g1r replace dmigstat_g3r=5 if dmigstat_g1r==9 dmigstat_g1r==8 </pre>
1: deltschuSE20_g1 2: hoechster Schulabschluss der Eltern (analog SE20)	<p>Höchster Schulabschluss der Eltern nach der Kategorisierungslogik der SE20, vorausgesetzt für den höchsten Schulabschluss von Vater <i>oder</i> Mutter liegen gültige/verwertbare Angaben vor</p> <pre> generate deltschuSE20_g1=. replace deltschuSE20_g1=5 if inlist(deltschuv,1,2) inlist(deltschum,1,2) replace deltschuSE20_g1=4 if (deltschuv==3 deltschum==3) & !inlist(deltschuv,1,2) & !inlist(deltschum,1,2) replace deltschuSE20_g1=3 if (deltschuv==4 deltschum==4) & !inlist(deltschuv,1,2,3) & !inlist(deltschum,1,2,3) replace deltschuSE20_g1=2 if (deltschuv==6 deltschum==6) & !inlist(deltschuv,1,2,3,4) & !inlist(deltschum,1,2,3,4) replace deltschuSE20_g1=1 if (deltschuv==12 deltschum==12) & !inlist(deltschuv,1,2,3,4,6) & !inlist(deltschum,1,2,3,4,6) replace deltschuSE20_g1=-9996 if inlist(deltschuv,-9990,-9993,5) & inlist(deltschum,-9990,-9993,5) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: deltberuSE20_g1 2: hoechster beruflicher Abschluss der Eltern (analog SE20)	Höchster beruflicher Abschluss der Eltern nach der Kategorisierungslogik der SE20, vorausgesetzt für den höchsten Berufsabschluss von Vater <i>oder</i> Mutter liegen gültige/verwertbare Angaben vor <pre> generate deltberuSE20_g1=. replace deltberuSE20_g1=6 if inlist(deltberuv,1,2) inlist(deltberum,1,2) replace deltberuSE20_g1=5 if (deltberuv==3 deltberum==3) & !inlist(deltberuv,1,2) & !inlist(deltberum,1,2) replace deltberuSE20_g1=4 if (deltberuv==4 deltberum==4) & !inlist(deltberuv,1,2,3) & !inlist(deltberum,1,2,3) replace deltberuSE20_g1=3 if (deltberuv==5 deltberum==5) & !inlist(deltberuv,1,2,3,4) & !inlist(deltberum,1,2,3,4) replace deltberuSE20_g1=2 if (deltberuv==7 deltberum==7) & !inlist(deltberuv,1,2,3,4,5) & !inlist(deltberum,1,2,3,4,5) replace deltberuSE20_g1=1 if (deltberuv==12 deltberum==12) & !inlist(deltberuv,1,2,3,4,5,7) & !inlist(deltberum,1,2,3,4,5,7) replace deltberuSE20_g1=-9996 if inlist(deltberuv,-9990,-9993,6) & inlist(deltberum,-9990,-9993,6) </pre>
1: bstatusnSE20_g1 2: Bildungsstatus/-herkunft im Elternhaus (analog SE20)	Aggregation der Bildungsherkunft der Eltern, unter der Prämisse, dass die Quellvariable auf gültigen/verwertbaren Angaben des höchsten schulisch-beruflichen Bildungsabschlusses von Vater <i>oder</i> Mutter beruht
1: akadSE20_g1 2: akademischer Status im Elternhaus (analog SE20)	<pre> generate akadSE20_g1=bstatusnSE20_g1 recode akadSE20_g1 (3=2) (4 5 =3) </pre>
1: zlvwo_g1 2: Praesenzstudium: Zeitaufw. Lehrveranst. in typ. Vorl.-Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Lehrveranstaltungen, vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zlvwo_g1=-9996 foreach var of varlist zlvmo zlvdi zlvmi zlvdo zlvfr zlvsa zlvso { mvdecode `var', mv(-9993=.a\ -9991=.b\ -9990=.c\ -9982=.d) } replace zlvwo_g1 = zlvmo + zlvdi + zlvmi + zlvdo + zlvfr + zlvsa + zlvso recode zlvwo_g1 (.= -9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: zseswo_g1 2: Praesenzstudium: Zeitaufw. Selbststud. in typ. Vorl.-Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für das Selbststudium, vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zseswo_g1=-9996 foreach var of varlist zsesmo zsesdi zsesmi zsesdo zsesfr zsesa zsesso { mvdecode `var', mv(-9993=.a\9991=.b\9990=.c\9982=.d) } replace zseswo_g1 = zsesmo + zsesdi + zsesmi + zsesdo + zsesfr + zsesa + zsesso recode zseswo_g1 (.-9996) </pre>
1: zerwwwo_g1 2: Praesenzstudium: Zeitaufw. Erwerbstaet. in typ. Vorl.-Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Erwerbstätigkeit, vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zerwwwo_g1=-9996 foreach var of varlist zerwmo zerwdi zerwmi zerwdo zerwfr zerwsa zerwso { mvdecode `var', mv(-9993=.a\9991=.b\9990=.c\9982=.d) } replace zerwwwo_g1 = zerwmo + zerwdi + zerwmi + zerwdo + zerwfr + zerwsa + zerwso recode zerwwwo_g1 (.-9996) </pre>
1: zumswwo_g1 2: Praesenzstudium: Studienaufw. in typ. Vorl.-Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für studienbezogene Aktivitäten, vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zumswwo_g1=-9996 foreach var of varlist zlvwo_g1 zseswo_g1 { mvdecode `var', mv(-9996=.a) } replace zumswwo_g1 = zlvwo_g1 + zseswo_g1 recode zumswwo_g1 (.-9996) </pre>
1: zumsewo_g1 2: Praesenzstudium: Zeitlicher Gesamtaufw. in typ. Vorl.-Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Studium und Erwerbstätigkeit, vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zumsewo_g1=-9996 foreach var of varlist zumswwo_g1 zerwwwo_g1 { mvdecode `var', mv(-9996=.a) } replace zumsewo_g1 = zumswwo_g1 + zerwwwo_g1 recode zumsewo_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: zumtyp_g1 2: Praesenzstudium: Studienerwerbstyp	Einteilung der Studierenden nach ihrem wöchentlichen Stundenaufwand für Studium und Erwerbstätigkeit in vier Gruppen <pre> generate zumtyp_g1=1 if zumswog1>=0 & zumswog1<25 &zerwwog1>=0 & zerwwog1<=15 replace zumtyp_g1=2 if zumswog1>=0 & zumswog1<25 &zerwwog1>15 replace zumtyp_g1=3 if zumswog1>=25 & zerwwog1>=0 & zerwwog1<=15 replace zumtyp_g1=4 if zumswog1>=25 & zerwwog1>15 </pre>
1: zlvwobbwm_g1 2: Berufsbegl. Wochenmodell: Zeitaufw. Lehrveranst. in typ. Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Lehrveranstaltungen (berufsbegleitendes Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zlvwobbwm_g1=-9996 foreach var of varlist zlvmobbbwm zlvdiibwm zlvmiibwm zlvdoibwm zlvfrbbwm zlvsabbbwm zlvsoibwm { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zlvwobbwm_g1 = zlvmobbbwm + zlvdiibwm + zlvmiibwm + zlvdoibwm + zlvfrbbwm + zlvsabbbwm + zlvsoibwm recode zlvwobbwm_g1 (.-9996) </pre>
1: zseswobbwm_g1 2: Berufsbegl. Wochenmodell: Zeitaufw. Selbststud. in typ. Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für das Selbststudium (berufsbegleitendes Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zseswobbwm_g1=-9996 foreach var of varlist zsesmobbbwm zsesdiibwm zsesmiibwm zsesdoibwm zsesfrbbwm zsessabbbwm zsessoibwm { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zseswobbwm_g1 = zsesmobbbwm + zsesdiibwm + zsesmiibwm + zsesdoibwm + zsesfrbbwm + zsessabbbwm + zsessoibwm recode zseswobbwm_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zerwwobbwm_g1 2: Berufsbegl. Wochenmodell: Zeitaufw. Erwerbstaet. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Erwerbstätigkeit (berufsbegleitendes Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zerwwobbwm_g1=-9996 foreach var of varlist zerwmobbwm zerwdibbwm zerwmibbwm zerwdoobbwm zerwfrbbwm zerwsabbwm zerwsobbwm { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zerwwobbwm_g1 = zerwmobbwm + zerwdibbwm + zerwmibbwm + zerwdoobbwm + zerwfrbbwm + zerwsabbwm + zerwsobbwm recode zerwwobbwm_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zumswobbwm_g1 2: Berufsbegl. Wochenmodell: Studienaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für studienbezogene Aktivitäten (berufsbegleitendes Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zumswobbwm_g1=-9996 foreach var of varlist zlvwobbwm_g1 zseswobbwm_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumswobbwm_g1 = zlvwobbwm_g1 + zseswobbwm_g1 recode zumswobbwm_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zumsewobbwm_g1 2: Berufsbegl. Wochenmodell: Zeitlicher Gesamtaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Studium und Erwerbstätigkeit (berufsbegleitendes Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zumsewobbwm_g1=-9996 foreach var of varlist zumswobbwm_g1 zerwwobbwm_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumsewobbwm_g1 = zumswobbwm_g1 + zerwwobbwm_g1 recode zumsewobbwm_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: zumtypbbwm_g1 2: Berufsbegl. Wochenmodell: Studierenerwerbstyp	<p>Einteilung der Studierenden nach ihrem wöchentlichen Stundenaufwand für Studium und Erwerbstätigkeit in vier Gruppen (berufsbegleitendes Studium im Wochenmodell)</p> <pre> generate zumtypbbwm_g1=-9996 replace zumtypbbwm_g1=1 if zumswobbwm_g1 >=0 & zumswobbwm_g1 <25 & zerwwobbwm_g1>= 0 & zerwwobbwm_g1 <=15 replace zumtypbbwm_g1=2 if zumswobbwm_g1>=0 & zumswobbwm_g1 <25 & zerwwobbwm_g1>15 replace zumtypbbwm_g1=3 if zumswobbwm_g1>=25 & zerwwobbwm_g1>=0 & zerwwobbwm_g1 <=15 replace zumtypbbwm_g1=4 if zumswobbwm_g1>=25 & zerwwobbwm_g1>15 </pre>
1: zlvwodswm_g1 2: Dual. Stud. Wochenmodell: Zeitaufw. Lehrveranst. in typ. Woche	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Lehrveranstaltungen (duales Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zlvwodswm_g1=-9996 foreach var of varlist zlvmodswm zlvdidswm zlvmidswm zlvdodswm zlvfrdswm zlvsadswm zlvsoadswm { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zlvwodswm_g1 = zlvmodswm + zlvdidswm + zlvmidswm + zlvdodswm + zlvfrdswm + zlvsadswm + zlvsoadswm recode zlvwodswm_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: zseswodswm_g1 2: Dual. Stud. Wochenmodell: Zeitaufw. Selbststud. in typ. Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für das Selbststudium (duales Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zseswodswm_g1=-9996 foreach var of varlist zsesmodswm zsesdidswm zsesmidswm zsesdodswm zsesfrdswm zsesadswm zsesodswm { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zseswodswm_g1 = zsesmodswm + zsesdidswm + zsesmidswm + zsesdodswm + zsesfrdswm + zsesadswm + zsesodswm recode zseswodswm_g1 (.-9996) </pre>
1: zauswodswm_g1 2: Dual. Stud. Wochenmodell: Zeitaufw. Berufsausb. in typ. Woche	Summenindex zum wöchentlich aufgewendeten Zeitaufwand für die Berufsausbildung/Arbeit im Betrieb in Stunden (duales Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zauswodswm_g1=-9996 foreach var of varlist zausmodswm zausdidswm zausmidswm zausdodswm zausfrdswm zausadswm zausodswm { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zauswodswm_g1 = zausmodswm + zausdidswm + zausmidswm + zausdodswm + zausfrdswm + zausadswm + zausodswm recode zauswodswm_g1 (.-9996) </pre>
1: zerwwodswm_g1 2: Dual. Stud. Wochenmodell: Zeitaufw. Erwerbstaet. in typ. Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Erwerbstätigkeit (zusätzlich zur Berufsausbildung) (duales Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zerwwodswm_g1=-9996 foreach var of varlist zerwmodswm zerwdidswm zerwmidswm zerwdodswm zerwfrdswm zerwsadswm zerwsodswm { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zerwwodswm_g1 = zerwmodswm + zerwdidswm + zerwmidswm + zerwdodswm + zerwfrdswm + zerwsadswm + zerwsodswm recode zerwwodswm_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: zumswodswm_g1 2: Dual. Stud. Wochenmodell: Studienaufw. in typ. Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für studienbezogene Aktivitäten (duales Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zumswodswm_g1=-9996 foreach var of varlist zlvwodswm_g1 zseswodswm_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumswodswm_g1 = zlvwodswm_g1 + zseswodswm_g1 recode zumswodswm_g1 (.-9996) </pre>
1: zubiwodswm_g1 2: Dual. Stud. Wochenmodell: Bildungsaufw. in typ. Woche	Summenindex zum wöchentlich aufgewendeten Bildungsaufwand bzw. für bildungsbezogene Aktivitäten in Stunden (duales Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zubiwodswm_g1=-9996 foreach var of varlist zlvwodswm_g1 zseswodswm_g1 zauswodswm_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zubiwodswm_g1 = zlvwodswm_g1 + zseswodswm_g1 + zauswodswm_g1 recode zubiwodswm_g1 (.-9996) </pre>
1: zumsawodswm_g1 2: Dual. Stud. Wochenmodell: Arbeitsaufw. in typ. Woche	Summenindex zum wöchentlich aufgewendeten Arbeitsaufwand (Erwerb + Berufsausbildung) in Stunden (duales Studium im Wochenmodell) , vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zumsawodswm_g1=-9996 foreach var of varlist zerwwodswm_g1 zauswodswm_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumsawodswm_g1 = zerwwodswm_g1 + zauswodswm_g1 recode zumsawodswm_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: zumsewodswm_g1 2: Dual. Stud. Wochenmodell: Zeitlicher Gesamtaufw. in typ. Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Studium und Erwerbstätigkeit (duales Studium im Wochenmodell), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zumsewodswm_g1=-9996 foreach var of varlist zumswodswm_g1 zumsawodswm_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumsewodswm_g1 = zumswodswm_g1 + zumsawodswm_g1 recode zumsewodswm_g1 (.-9996) </pre>
1: zumtypdswm_g1 2: Dual. Stud. Wochenmodell: Studierenerbstyp	Einteilung der Studierenden nach ihrem wöchentlichen Stundenaufwand für Studium und Erwerbstätigkeit in vier Gruppen (duales Studium im Wochenmodell) <pre> generate zumtypdswm_g1=-9996 replace zumtypdswm_g1=1 if zumswodswm_g1>= 0 & zumswodswm_g1 <25 & zumsawodswm_g1>=0 & zumsawodswm_g1 <=15 replace zumtypdswm_g1=2 if zumswodswm_g1>=0 & zumswodswm_g1 <25 & zumsawodswm_g1>15 replace zumtypdswm_g1=3 if zumswodswm_g1>=25 & zumsawodswm_g1>=0 & zumsawodswm_g1 <=15 replace zumtypdswm_g1=4 if zumswodswm_g1>=25 & zumsawodswm_g1>15 </pre>
1: zlvwobbbmpz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Präsenz: Zeitaufw. Lehrveranst. in typ. Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Lehrveranstaltungen (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre> generate zlvwobbbmpz_g1=-9996 foreach var of varlist zlvmobbbmpz zlvdibbbmpz zlvmiibbbmpz zlvdoibbbmpz zlvfrbbmpz zlvsabbbmpz zlvsoibbbmpz { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zlvwobbbmpz_g1 = zlvmobbbmpz + zlvdibbbmpz + zlvmiibbbmpz + zlvdoibbbmpz + zlvfrbbmpz + zlvsabbbmpz + zlvsoibbbmpz recode zlvwobbbmpz_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zseswobbbmpz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Präsenz: Zeitaufw. Selbststud. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für das Selbststudium (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zseswobbbmpz_g1=-9996 foreach var of varlist zsesmobbbmpz zsesdibbbmpz zsesmibbbmpz zsesdobbbmpz zsesfrbbmpz zsesabbbmpz zsesobbbmpz { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zseswobbbmpz_g1 = zsesmobbbmpz + zsesdibbbmpz + zsesmibbbmpz + zsesdobbbmpz + zsesfrbbmpz + zsesabbbmpz + zsesobbbmpz recode zseswobbbmpz_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zerwwobbbmpz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Präsenz: Zeitaufw. Erwerbstaet. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Erwerbstätigkeit (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zerwwobbbmpz_g1=-9996 foreach var of varlist zerwmobbbmpz zerwdibbbmpz zerwmibbbmpz zerwdobbbmpz zerwfrbbmpz zerwsabbbmpz zerwsobbbmpz { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zerwwobbbmpz_g1 = zerwmobbbmpz + zerwdibbbmpz + zerwmibbbmpz + zerwdobbbmpz + zerwfrbbmpz + zerwsabbbmpz + zerwsobbbmpz recode zerwwobbbmpz_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zumswobbbmpz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Präsenz: Studienaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für studienbezogene Aktivitäten (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zumswobbbmpz_g1=-9996 foreach var of varlist zlvwobbbmpz_g1 zseswobbbmpz_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumswobbbmpz_g1 = zlvwobbbmpz_g1 + zseswobbbmpz_g1 recode zumswobbbmpz_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zumsewobbbmpz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Präsenz: Zeitlicher Gesamtaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Studium und Erwerbstätigkeit (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zumsewobbbmpz_g1=-9996 foreach var of varlist zumswobbbmpz_g1 zerwwobbbmpz_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumsewobbbmpz_g1 = zumswobbbmpz_g1 + zerwwobbbmpz_g1 recode zumsewobbbmpz_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zumtypbbbmpz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Präsenz: Studierenerbstyp</p>	<p>Einteilung der Studierenden nach ihrem wöchentlichen Stundenaufwand für Studium und Erwerbstätigkeit in vier Gruppen (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Präsenzzeit)</p> <pre> generate zumtypbbbmpz_g1=-9996 replace zumtypbbbmpz_g1=1 if zumswobbbmpz_g1>=0 & zumswobbbmpz_g1 <25 & zerwwobbbmpz_g1>=0 & zerwwobbbmpz_g1 <=15 replace zumtypbbbmpz_g1=2 if zumswobbbmpz_g1>=0 & zumswobbbmpz_g1 <25 & zerwwobbbmpz_g1>15 replace zumtypbbbmpz_g1=3 if zumswobbbmpz_g1>=25 & zerwwobbbmpz_g1>=0 & zerwwobbbmpz_g1 <=15 replace zumtypbbbmpz_g1=4 if zumswobbbmpz_g1>=25 & zerwwobbbmpz_g1>15 </pre>
<p>1: zlvwods bms_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Präsenz: Zeitaufw. Lehrveranst. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Lehrveranstaltungen (duales Studium im Blockmodell Studienphase/Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zlvwods bms_g1=-9996 foreach var of varlist zlvmodsbms zlvdidsbms zlvmidbms zlvdodsbms zlvfrdsbms zlv sadsbms zlv sodbms { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zlvwods bms_g1 = zlvmodsbms + zlvdidsbms + zlvmidbms + zlvdodsbms + zlvfrdsbms + zlv sadsbms + zlv sodbms recode zlvwods bms_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zseswods_bms_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Präsenz: Zeitaufw. Selbststud. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für das Selbststudium (duales Studium im Blockmodell Studienphase/Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zseswods_bms_g1=-9996 foreach var of varlist zsesmodsbms zsesdidsbms zsesmidsbms zsesdods_bms zsesfrdsbms zsesadsbms zsesods_bms { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zseswods_bms_g1 = zsesmodsbms + zsesdidsbms + zsesmidsbms + zsesdods_bms + zsesfrdsbms + zsesadsbms + zsesods_bms recode zseswods_bms_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zerwwods_bms_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Präsenz: Zeitaufw. Erwerbstaet. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Erwerbstätigkeit (duales Studium im Blockmodell Studienphase/Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zerwwods_bms_g1=-9996 foreach var of varlist zerwmodsbms zerwdidsbms zerwmidsbms zerwdods_bms zerwfrdsbms zerwsadsbms zerwsods_bms { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zerwwods_bms_g1 = zerwmodsbms + zerwdidsbms + zerwmidsbms + zerwdods_bms + zerwfrdsbms + zerwsadsbms + zerwsods_bms recode zerwwods_bms_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zumswods_bms_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Präsenz: Studienaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für studienbezogene Aktivitäten (duales Studium im Blockmodell Studienphase/Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zumswods_bms_g1=-9996 foreach var of varlist zlvwods_bms_g1 zseswods_bms_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumswods_bms_g1 = zlvwods_bms_g1 + zseswods_bms_g1 recode zumswods_bms_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zumsewods_bms_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Präsenz: Zeitlicher Gesamtaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Studium und Erwerbstätigkeit (duales Studium im Blockmodell Studienphase/Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zumsewods_bms_g1=-9996 foreach var of varlist zumswods_bms_g1 zerwwods_bms_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumsewods_bms_g1 = zumswods_bms_g1 + zerwwods_bms_g1 recode zumsewods_bms_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zumtypds_bms_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Präsenz: Studierwerbtyp</p>	<p>Einteilung der Studierenden nach ihrem wöchentlichen Stundenaufwand für Studium und Erwerbstätigkeit in vier Gruppen (duales Studium im Blockmodell Studienphase/Präsenzzeit)</p> <pre> generate zumtypds_bms_g1=-9996 replace zumtypds_bms_g1=1 if zumswods_bms_g1>=0 & zumswods_bms_g1 <25 & zerwwods_bms_g1>=0 & zerwwods_bms_g1 <=15 replace zumtypds_bms_g1=2 if zumswods_bms_g1>=0 & zumswods_bms_g1 <25 & zerwwods_bms_g1>15 replace zumtypds_bms_g1=3 if zumswods_bms_g1>=25 & zerwwods_bms_g1>=0 & zerwwods_bms_g1 <=15 replace zumtypds_bms_g1=4 if zumswods_bms_g1>=25 & zerwwods_bms_g1>15 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zseswobbbmopz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Nicht-Präsenz: Zeitaufw. Selbststud. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für das Selbststudium (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Nicht-Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zseswobbbmopz_g1=-9996 foreach var of varlist zsesmobbbmopz zsesdibbbmopz zsesmibbbmopz zsesdobbbmopz zsesfrbbbmopz zsessabbbmopz zsessobbbmopz { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zseswobbbmopz_g1 = zsesmobbbmopz + zsesdibbbmopz + zsesmibbbmopz + zsesdobbbmopz + zsesfrbbbmopz + zsessabbbmopz + zsessobbbmopz recode zseswobbbmopz_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zerwwobbbmopz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Nicht-Präsenz: Zeitaufw. Erwerbstaet. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Erwerbstätigkeit (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Nicht-Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zerwwobbbmopz_g1=-9996 foreach var of varlist zerwmobbbmopz zerwdibbbmopz zerwmibbbmopz zerwdobbbmopz zerwfrbbbmopz zerwsabbbmopz zerwsobbbmopz { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zerwwobbbmopz_g1 = zerwmobbbmopz + zerwdibbbmopz + zerwmibbbmopz + zerwdobbbmopz + zerwfrbbbmopz + zerwsabbbmopz + zerwsobbbmopz recode zerwwobbbmopz_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zumswobbbmopz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Nicht-Präsenz: Studienaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für studienbezogene Aktivitäten (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Nicht-Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zumswobbbmopz_g1= zseswobbbmopz_g1 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zumsewobbbmopz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Nicht-Präsenz: Zeitl. Gesamtaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Studium und Erwerbstätigkeit (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Nicht-Präsenzzeit), vorausgesetzt es liegen für verwendeten alle Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zumsewobbbmopz_g1=-9996 foreach var of varlist zumswobbbmopz_g1 zerwwobbbmopz_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumsewobbbmopz_g1 = zumswobbbmopz_g1 + zerwwobbbmopz_g1 recode zumsewobbbmopz_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zumtypbbbmopz_g1 2: Berufsbegl. Blockmodell/Nicht-Präsenz: Studierenerwerbstyp</p>	<p>Einteilung der Studierenden nach ihrem wöchentlichen Stundenaufwand für Studium und Erwerbstätigkeit in vier Gruppen (berufsbegleitendes Studium im Blockmodell Nicht-Präsenzzeit)</p> <pre> generate zumtypbbbmopz_g1=-9996 replace zumtypbbbmopz_g1=1 if zumswobbbmopz_g1>= 0 & zumswobbbmopz_g1 <25 & zerwwobbbmopz_g1>=0 & zerwwobbbmopz_g1 <=15 replace zumtypbbbmopz_g1=2 if zumswobbbmopz_g1>=0 & zumswobbbmopz_g1 <25 & zerwwobbbmopz_g1>15 replace zumtypbbbmopz_g1=3 if zumswobbbmopz_g1>=25 & zerwwobbbmopz_g1 >=0 & zerwwobbbmopz_g1 <=15 replace zumtypbbbmopz_g1=4 if zumswobbbmopz_g1>=25 & zerwwobbbmopz_g1>15 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zawsodsbmp_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Praxis: Zeitaufw. Berufsausb. in typ. Woche</p>	<p>Summenindex zum wöchentlich aufgewendeten Zeitaufwand für die Berufsausbildung/Arbeit im Betrieb in Stunden (duales Studium im Blockmodell Praxis-/Ausbildungsphase), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zawsodsbmp_g1=-9996 foreach var of varlist zausmodsbmp zausdidsbmp zausmidsbmp zausdodsbmp zausfrdsbmp zaussadsbmp zaussodsbmp { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zawsodsbmp_g1 = zausmodsbmp + zausdidsbmp + zausmidsbmp + zausdodsbmp + zausfrdsbmp + zaussadsbmp + zaussodsbmp recode zawsodsbmp_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zseswodsbmp_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Praxis: Zeitaufw. Selbststud. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für das Selbststudium (duales Studium im Blockmodell Praxis-/Ausbildungsphase), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zseswodsbmp_g1=-9996 foreach var of varlist zsesmodsbmp zsesdidsbmp zsesmidsbmp zsesdodsbmp zsesfrdsbmp zsessadsbmp zsessodsbmp { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zseswodsbmp_g1 = zsesmodsbmp + zsesdidsbmp + zsesmidsbmp + zsesdodsbmp + zsesfrdsbmp + zsessadsbmp + zsessodsbmp recode zseswodsbmp_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: zerwwodsbmp_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Praxis: Zeitaufw. Erwerbstaet. in typ. Woche</p>	<p>Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Erwerbstätigkeit (zusätzlich zur Berufsausbildung) (duales Studium im Blockmodell Praxis-/Ausbildungsphase), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zerwwodsbmp_g1=-9996 foreach var of varlist zerwmodsbmp zerwdidsbmp zerwmidsbmp zerwdodsbmp zerwfrdsbmp zerwsadsbmp zerwsodsbmp { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 -9982 =.a) } replace zerwwodsbmp_g1 = zerwmodsbmp + zerwdidsbmp + zerwmidsbmp + zerwdodsbmp + zerwfrdsbmp + zerwsadsbmp + zerwsodsbmp recode zerwwodsbmp_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zubiwodsbmp_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Praxis: Bildungsaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summenindex zum wöchentlich aufgewendeten Bildungsaufwand bzw. für bildungsbezogene Aktivitäten in Stunden Aktivitäten (duales Studium im Blockmodell Praxis-/Ausbildungsphase), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zubiwodsbmp_g1=-9996 foreach var of varlist zseswodsbmp_g1 zauswodsbmp_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zubiwodsbmp_g1 = zseswodsbmp_g1 + zauswodsbmp_g1 recode zubiwodsbmp_g1 (.-9996) </pre>
<p>1: zumsawodsbmp_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Praxis: Arbeitsaufw. in typ. Woche</p>	<p>Summenindex zum wöchentlich aufgewendeten Arbeitsaufwand (Erwerb + Berufsausbildung) in Stunden (duales Studium im Blockmodell Praxis-/Ausbildungsphase), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor</p> <pre> generate zumsawodsbmp_g1=-9996 foreach var of varlist zerwwodsbmp_g1 zauswodsbmp_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumsawodsbmp_g1 = zerwwodsbmp_g1 + zauswodsbmp_g1 recode zumsawodsbmp_g1 (.-9996) </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: zumswodsbmp_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Praxis: Studienaufw. in typ. Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für studienbezogene Aktivitäten (duales Studium im Blockmodell Praxis-/Ausbildungsphase), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre>generate zumswodsbmp_g1 = zseswodsbmp_g1</pre>
1: zumsewodsbmp_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Praxis: Zeitlicher Gesamtaufw. in typ. Woche	Summe der wöchentlich aufgewendeten Stunden für Studium und Erwerbstätigkeit (duales Studium im Blockmodell Praxis-/Ausbildungsphase), vorausgesetzt es liegen für alle verwendeten Variablen gültige Angaben >=0 vor <pre>generate zumsewodsbmp_g1=-9996 foreach var of varlist zumswodsbmp_g1 zumsawodsbmp_g1 { mvdecode `var', mv(-9991 -9996 -9993 -9990 =.a) } replace zumsewodsbmp_g1 = zumswodsbmp_g1 + zumsawodsbmp_g1 recode zumsewodsbmp_g1 (.-9996)</pre>
1: zumtypdsbmp_g1 2: Dual. Stud. Blockmodell/Praxis: Studierwerbstyp	Einteilung der Studierenden nach ihrem wöchentlichen Stundenaufwand für Studium und Erwerbstätigkeit in vier Gruppen (duales Studium im Blockmodell Praxis-/Ausbildungsphase) <pre>generate zumtypdsbmp_g1=-9996 replace zumtypdsbmp_g1=1 if zumswodsbmp_g1>=0 & zumswodsbmp_g1 <25 & zumsawodsbmp_g1>=0 & zumsawodsbmp_g1 <=15 replace zumtypdsbmp_g1=2 if zumswodsbmp_g1>=0 & zumswodsbmp_g1 <25 & zumsawodsbmp_g1>15 replace zumtypdsbmp_g1=3 if zumswodsbmp_g1>=25 & zumsawodsbmp_g1>=0 & zumsawodsbmp_g1 <=15 replace zumtypdsbmp_g1=4 if zumswodsbmp_g1>=25 & zumsawodsbmp_g1>15</pre>
1: ainfaus_g1 2: Studienbezogen im Ausland aufgehalten? (aggregiert)	<pre>generate ainfaus_g1=0 if ainfaus==0 replace ainfaus_g1=1 if ainfaus>0 & ainfaus>=4</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: ainfl1_g1 2: 1. Auslandsaufenthalt: Land	vercodete offene Angabe (Zuordnung gemäß der Destatis-Staats- und Gebietssystematik (Stand: 01.01.2012) (cl-destatis-ausland-2012) (mit Anpassungen nach dem Verzeichnis der Staatennamen für den amtlichen Gebrauch in der Bundesrepublik Deutschland; Stand: 11.03.2016).)
1: ainfl2_g1 2: 2. Auslandsaufenthalt: Land	vercodete offene Angabe (Zuordnung gemäß der Destatis-Staats- und Gebietssystematik (Stand: 01.01.2012) (cl-destatis-ausland-2012) (mit Anpassungen nach dem Verzeichnis der Staatennamen für den amtlichen Gebrauch in der Bundesrepublik Deutschland; Stand: 11.03.2016).)
1: ainfl3_g1 2: 3. Auslandsaufenthalt: Land	vercodete offene Angabe (Zuordnung gemäß der Destatis-Staats- und Gebietssystematik (Stand: 01.01.2012) (cl-destatis-ausland-2012) (mit Anpassungen nach dem Verzeichnis der Staatennamen für den amtlichen Gebrauch in der Bundesrepublik Deutschland; Stand: 11.03.2016).)
1: ainfl4_g1 2: 4. Auslandsaufenthalt: Land	vercodete offene Angabe (Zuordnung gemäß der Destatis-Staats- und Gebietssystematik (Stand: 01.01.2012) (cl-destatis-ausland-2012) (mit Anpassungen nach dem Verzeichnis der Staatennamen für den amtlichen Gebrauch in der Bundesrepublik Deutschland; Stand: 11.03.2016).)
1: ainfausart_g1 2: Auslandsstudium	<pre>generate ainfausart_g1 = 0 replace ainfausart_g1 = 1 if (ainfa1 == 1 ainfa2 == 1 ainfa3 == 1 ainfa4 == 1) replace ainfausart_g1 = -9993 if ainfaus_g1 == -9993 replace ainfausart_g1 = -9990 if ainfaus_g1 == -9990</pre>
1: ainfausart_g2 2: Auslandspraktikum	<pre>generate ainfausart_g2 = 0 replace ainfausart_g2 = 1 if (ainfa1 == 2 ainfa2 == 2 ainfa3 == 2 ainfa4 == 2) replace ainfausart_g2 = -9993 if ainfaus_g1 == -9993 replace ainfausart_g2 = -9990 if ainfaus_g1 == -9990</pre>
1: ainfausart_g3 2: Sprachkurs	<pre>generate ainfausart_g3 = 0 replace ainfausart_g3 = 1 if (ainfa1 == 3 ainfa2 == 3 ainfa3 == 3 ainfa4 == 3) replace ainfausart_g3 = -9993 if ainfaus_g1 == -9993 replace ainfausart_g3 = -9990 if ainfaus_g1 == -9990</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: ainfausart_g4 2: Studienreise	generate ainfausart_g4 = 0 replace ainfausart_g4 =1 if (ainfa1 ==4 ainfa2 ==4 ainfa3 ==4 ainfa4==4) replace ainfausart_g4 =-9993 if ainfaus_g1 ==-9993 replace ainfausart_g4 =-9990 if ainfaus_g1 ==-9990
1: ainfausart_g5 2: Projektarbeit	generate ainfausart_g5 = 0 replace ainfausart_g5 =1 if (ainfa1 ==5 ainfa2 ==5 ainfa3 ==5 ainfa4==5) replace ainfausart_g5 =-9993 if ainfaus_g1 ==-9993 replace ainfausart_g5 =-9990 if ainfaus_g1 ==-9990
1: ainfausart_g6 2: Summerschool	generate ainfausart_g6 = 0 replace ainfausart_g6 =1 if (ainfa1 ==6 ainfa2 ==6 ainfa3 ==6 ainfa4==6) replace ainfausart_g6 =-9993 if ainfaus_g1 ==-9993 replace ainfausart_g6 =-9990 if ainfaus_g1 ==-9990
1: ainfausart_g7 2: sonstiger Aufenthalt	generate ainfausart_g7 = 0 replace ainfausart_g7 =1 if (ainfa1 ==7 ainfa2 ==7 ainfa3 ==7 ainfa4==7) replace ainfausart_g7 =-9993 if ainfaus_g1 ==-9993 replace ainfausart_g7 =-9990 if ainfaus_g1 ==-9990
1: afinelt_g1 2: Ausl.: Elternfinanz.	gen afinelt_g1=0 replace afinelt_g1= 1 if (afinelt1a==1 afinelt1b==1 afinelt2b==1 afinelt1c==1 afinelt2c==1 afinelt3c==1 afinelt1d==1 afinelt2d==1 afinelt3d==1 afinelt4d==1) replace afinelt_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afinelt_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afinelt_g1= -11 if ainfaus_g1==0
1: afinpar_g1 2: Ausl.: Partnerfinanz.	gen afinpar_g1=0 replace afinpar_g1= 1 if (afinpar1a==1 afinpar1b==1 afinpar2b==1 afinpar1c==1 afinpar2c==1 afinpar3c==1 afinpar1d==1 afinpar2d==1 afinpar3d==1 afinpar4d==1) replace afinpar_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afinpar_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afinpar_g1= -11 if ainfaus_g1==0

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: afinbaf_g1 2: Ausl.: BAföG-Finanz.	<pre>gen afinbaf_g1=0 replace afinbaf_g1= 1 if (afinbaf1a==1 afinbaf1b==1 afinbaf2b==1 afinbaf1c==1 afinbaf2c==1 afinbaf3c==1 afinbaf1d==1 afinbaf2d==1 afinbaf3d==1 afinbaf4d==1) replace afinbaf_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afinbaf_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afinbaf_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: afinjobv_g1 2: Ausl.: Erwerb vorher	<pre>gen afinjobv_g1=0 replace afinjobv_g1= 1 if (afinjobv1a==1 afinjobv1b==1 afinjobv2b==1 afinjobv1c==1 afinjobv2c==1 afinjobv3c==1 afinjobv1d==1 afinjobv2d==1 afinjobv3d==1 afinjobv4d==1) replace afinjobv_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afinjobv_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afinjobv_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: afinjobw_g1 2: Ausl.: Erwerb waehrend	<pre>gen afinjobw_g1=0 replace afinjobw_g1= 1 if (afinjobw1a==1 afinjobw1b==1 afinjobw2b==1 afinjobw1c==1 afinjobw2c==1 afinjobw3c==1 afinjobw1d==1 afinjobw2d==1 afinjobw3d==1 afinjobw4d==1) replace afinjobw_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afinjobw_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afinjobw_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: afineus_g1 2: Ausl.: EU-Stip.-Finanz.	<pre>gen afineus_g1=0 replace afineus_g1= 1 if (afineus1a==1 afineus1b==1 afineus2b==1 afineus1c==1 afineus2c==1 afineus3c==1 afineus1d==1 afineus2d==1 afineus3d==1 afineus4d==1) replace afineus_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afineus_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afineus_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: afindes_g1 2: Ausl.: DE-Stip.-Finanz.	<pre>gen afindes_g1=0 replace afindes_g1= 1 if (afindes1a==1 afindes1b==1 afindes2b==1 afindes1c==1 afindes2c==1 afindes3c==1 afindes1d==1 afindes2d==1 afindes3d==1 afindes4d==1) replace afindes_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afindes_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afindes_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: afinds_g1 2: Ausl.: sonst. Stip.-Finanz.	<pre>gen afinds_g1=0 replace afinds_g1= 1 if (afinds1a==1 afinds1b==1 afinds2b==1 afinds1c==1 afinds2c==1 afinds3c==1 afinds1d==1 afinds2d==1 afinds3d==1 afinds4d==1) replace afinds_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afinds_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afinds_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: afinbkr_g1 2: Ausl.: KfW-Finanz.	<pre>gen afinbkr_g1=0 replace afinbkr_g1= 1 if (afinbkr1a==1 afinbkr1b==1 afinbkr2b==1 afinbkr1c==1 afinbkr2c==1 afinbkr3c==1 afinbkr1d==1 afinbkr2d==1 afinbkr3d==1 afinbkr4d==1) replace afinbkr_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afinbkr_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afinbkr_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: afinand_g1 2: Ausl.: andere Finanz.	<pre>gen afinand_g1=0 replace afinand_g1= 1 if (afinand1a==1 afinand1b==1 afinand2b==1 afinand1c==1 afinand2c==1 afinand3c==1 afinand1d==1 afinand2d==1 afinand3d==1 afinand4d==1) replace afinand_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace afinand_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace afinand_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: ainfauspfl_g1 2: verpflichtend: Studium	<pre>gen ainfauspfl_g1=0 replace ainfauspfl_g1= 1 if ((ainfa1==1 & ainfpf1==2) (ainfa2==1 & ainfpf2==2) (ainfa3==1 & ainfpf3==2) (ainfa4==1 & ainfpf4==2)) replace ainfauspfl_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfauspfl_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfauspfl_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfauspfl_g2 2: verpflichtend: Praktikum	<pre>gen ainfauspfl_g2=0 replace ainfauspfl_g2= 1 if ((ainfa1==2 & ainfpf1==2) (ainfa2==2 & ainfpf2==2) (ainfa3==2 & ainfpf3==2) (ainfa4==2 & ainfpf4==2)) replace ainfauspfl_g2= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfauspfl_g2= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfauspfl_g2= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfauspfl_g3 2: verpflichtend: Sprachkurs	<pre>gen ainfauspfl_g3=0 replace ainfauspfl_g3= 1 if ((ainfa1==3 & ainfpf1==2) (ainfa2==3 & ainfpf2==2) (ainfa3==3 & ainfpf3==2) (ainfa4==3 & ainfpf4==2)) replace ainfauspfl_g3= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfauspfl_g3= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfauspfl_g3= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfauspfl_g4 2: verpflichtend: Studienreise	<pre>gen ainfauspfl_g4=0 replace ainfauspfl_g4= 1 if ((ainfa1==4 & ainfpf1==2) (ainfa2==4 & ainfpf2==2) (ainfa3==4 & ainfpf3==2) (ainfa4==4 & ainfpf4==2)) replace ainfauspfl_g4= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfauspfl_g4= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfauspfl_g4= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfauspfl_g5 2: verpflichtend: Projektarbeit	<pre>gen ainfauspfl_g5=0 replace ainfauspfl_g5= 1 if ((ainfa1==5 & ainfpf1==2) (ainfa2==5 & ainfpf2==2) (ainfa3==5 & ainfpf3==2) (ainfa4==5 & ainfpf4==2)) replace ainfauspfl_g5= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfauspfl_g5= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfauspfl_g5= -11 if ainfaus_g1==0</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: ainfauspfl_g6 2: verpflichtend: Summerschool	<pre>gen ainfauspfl_g6=0 replace ainfauspfl_g6= 1 if ((ainfa1==6 & ainfpf1==2) (ainfa2==6 & ainfpf2==2) (ainfa3==6 & ainfpf3==2) (ainfa4==6 & ainfpf4==2)) replace ainfauspfl_g6= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfauspfl_g6= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfauspfl_g6= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfauspfl_g7 2: verpflichtend: sonstiger Auf.	<pre>gen ainfauspfl_g7=0 replace ainfauspfl_g7= 1 if ((ainfa1==7 & ainfpf1==2) (ainfa2==7 & ainfpf2==2) (ainfa3==7 & ainfpf3==2) (ainfa4==7 & ainfpf4==2)) replace ainfauspfl_g7= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfauspfl_g7= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfauspfl_g7= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfpf_g1 2: verpfl. Ausl.-Aufenthalt	<pre>gen ainfpf_g1=0 replace ainfpf_g1= 1 if (ainfpf1==2 ainfpf2==2 ainfpf3==2 ainfpf4==2) replace ainfpf_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfpf_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfpf_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfausanr_g1 2: ECTS: Studium	<pre>gen ainfausanr_g1=0 replace ainfausanr_g1= 1 if ((ainfa1==1 & ainfcp1==2) (ainfa2==1 & ainfcp2==2) (ainfa3==1 & ainfcp3==2) (ainfa4==1 & ainfcp4==2)) replace ainfausanr_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfausanr_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfausanr_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfausanr_g2 2: ECTS: Praktikum	<pre>gen ainfausanr_g2=0 replace ainfausanr_g2= 1 if ((ainfa1==2 & ainfcp1==2) (ainfa2==2 & ainfcp2==2) (ainfa3==2 & ainfcp3==2) (ainfa4==2 & ainfcp4==2)) replace ainfausanr_g2= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ainfausanr_g2= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ainfausanr_g2= -11 if ainfaus_g1==0</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: ainfausanr_g3 2: ECTS: Sprachkurs	<pre>gen ainfausanr_g3=0 replace ainfausanr_g3= 1 if ((ainfa1==3 & ainfcp1==2) (ainfa2==3 & ainfcp2==2) (ainfa3==3 & ainfcp3==2) (ainfa4==3 & ainfcp4==2)) replace ainfausanr_g3= -9993 if ainfaus_g1== -9993 replace ainfausanr_g3= -9990 if ainfaus_g1== -9990 replace ainfausanr_g3= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfausanr_g4 2: ECTS: Studienreise	<pre>gen ainfausanr_g4=0 replace ainfausanr_g4= 1 if ((ainfa1==4 & ainfcp1==2) (ainfa2==4 & ainfcp2==2) (ainfa3==4 & ainfcp3==2) (ainfa4==4 & ainfcp4==2)) replace ainfausanr_g4= -9993 if ainfaus_g1== -9993 replace ainfausanr_g4= -9990 if ainfaus_g1== -9990 replace ainfausanr_g4= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfausanr_g5 2: ECTS: Projektarbeit	<pre>gen ainfausanr_g5=0 replace ainfausanr_g5= 1 if ((ainfa1==5 & ainfcp1==2) (ainfa2==5 & ainfcp2==2) (ainfa3==5 & ainfcp3==2) (ainfa4==5 & ainfcp4==2)) replace ainfausanr_g5= -9993 if ainfaus_g1== -9993 replace ainfausanr_g5= -9990 if ainfaus_g1== -9990 replace ainfausanr_g5= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfausanr_g6 2: ECTS: Summerschool	<pre>gen ainfausanr_g6=0 replace ainfausanr_g6= 1 if ((ainfa1==6 & ainfcp1==2) (ainfa2==6 & ainfcp2==2) (ainfa3==6 & ainfcp3==2) (ainfa4==6 & ainfcp4==2)) replace ainfausanr_g6= -9993 if ainfaus_g1== -9993 replace ainfausanr_g6= -9990 if ainfaus_g1== -9990 replace ainfausanr_g6= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: ainfausanr_g7 2: ECTS: sonstiger Auf.	<pre>gen ainfausanr_g7=0 replace ainfausanr_g7= 1 if ((ainfa1==7 & ainfcp1==2) (ainfa2==7 & ainfcp2==2) (ainfa3==7 & ainfcp3==2) (ainfa4==7 & ainfcp4==2)) replace ainfausanr_g7= -9993 if ainfaus_g1== -9993 replace ainfausanr_g7= -9990 if ainfaus_g1== -9990 replace ainfausanr_g7= -11 if ainfaus_g1==0</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: aninfcg_g1 2: ECTS-Punkte-Anrechnung	<pre>gen aninfcg_g1=0 replace aninfcg_g1= 1 if (ainfcg1==2 ainfcg2==2 ainfcg3==2 ainfcg4==2)</pre>
1: aselbst_g1 2: Aufenthalt: selbst organisiert	<pre>gen aselbst_g1=0 replace aselbst_g1= 1 if (aproelb1a==1 aproelb1b==1 aproelb2b==1 aproelb1c==1 aproelb2c==1 aproelb3c==1 aproelb1d==1 aproelb2d==1 aproelb3d==1 aproelb4d==1) replace aselbst_g1= -9993 if ainfaus_g1== -9993 replace aselbst_g1= -9990 if ainfaus_g1== -9990 replace aselbst_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: aerasmus_g1 2: Aufenthalt: ERASMUS+, ERASMUS	<pre>gen aerasmus_g1=0 replace aerasmus_g1= 1 if (aproeras1a==1 aproeras1b==1 aproeras2b==1 aproeras1c==1 aproeras2c==1 aproeras3c==1 aproeras1d==1 aproeras2d==1 aproeras3d==1 aproeras4d==1) replace aerasmus_g1= -9993 if ainfaus_g1== -9993 replace aerasmus_g1= -9990 if ainfaus_g1== -9990 replace aerasmus_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: aeuprogr_g1 2: Aufenthalt: anderes EU-Programm	<pre>gen aeuprogr_g1=0 replace aeuprogr_g1= 1 if (aproapeu1a==1 aproapeu1b==1 aproapeu2b==1 aproapeu1c==1 aproapeu2c==1 aproapeu3c==1 aproapeu1d==1 aproapeu2d==1 aproapeu3d==1 aproapeu4d==1) replace aeuprogr_g1= -9993 if ainfaus_g1== -9993 replace aeuprogr_g1= -9990 if ainfaus_g1== -9990 replace aeuprogr_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
1: adaad_g1 2: Aufenthalt: DAAD-Programm	<pre>gen adaad_g1=0 replace adaad_g1= 1 if (aprodaad1a==1 aprodaad1b==1 aprodaad2b==1 aprodaad1c==1 aprodaad2c==1 aprodaad3c==1 aprodaad1d==1 aprodaad2d==1 aprodaad3d==1 aprodaad4d==1) replace adaad_g1= -9993 if ainfaus_g1== -9993 replace adaad_g1= -9990 if ainfaus_g1== -9990 replace adaad_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: ahsprog_g1 2: Aufenthalt: Programm meiner Hochschule</p>	<pre>gen ahsprog_g1=0 replace ahsprog_g1= 1 if (aprodths1a==1 aprodths1b==1 aprodths2b==1 aprodths1c==1 aprodths2c==1 aprodths3c==1 aprodths1d==1 aprodths2d==1 aprodths3d==1 aprodths4d==1) replace ahsprog_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace ahsprog_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace ahsprog_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
<p>1: agastprogr_g1 2: Aufenthalt: Programm der Gast-Hochschule</p>	<pre>gen agastprogr_g1=0 replace agastprogr_g1= 1 if (aprogahs1a==1 aprogahs1b==1 aprogahs2b==1 aprogahs1c==1 aprogahs2c==1 aprogahs3c==1 aprogahs1d==1 aprogahs2d==1 aprogahs3d==1 aprogahs4d==1) replace agastprogr_g1= -9993 if ainfaus_g1==9993 replace agastprogr_g1= -9990 if ainfaus_g1==9990 replace agastprogr_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
<p>1: aandprogr_g1 2: Aufenthalt: anderes Programm</p>	<pre>gen aandprogr_g1=0 replace aandprogr_g1= 1 if (aproanpr1a==1 aproanpr1b==1 aproanpr2b==1 aproanpr1c==1 aproanpr2c==1 aproanpr3c==1 aproanpr1d==1 aproanpr2d==1 aproanpr3d==1 aproanpr4d==1) replace aandprogr_g1= -9993 if ainfaus_g1== 9993 replace aandprogr_g1= -9990 if ainfaus_g1== 9990 replace aandprogr_g1= -11 if ainfaus_g1==0</pre>
<p>1: ibedkum_g1 2: Anzahl Beratungsbedarfsthemen (kumuliert)</p>	<pre>egen ibedkum_g1 = anycount (ibedsfin - ibedabs), values (3)</pre>
<p>1: ibedinsg_g1 2: Beratungsbedarf insgesamt</p>	<pre>gen ibedinsg_g1 = ibedkum_g1 replace ibedinsg_g1 = 1 if (ibedkum_g1>0 & ibedkum_g1 !=.)</pre>
<p>1: iinakum_g1 2: Inanspruchnahme professioneller Beratung (kumuliert)</p>	<pre>egen iinakum_g1 = anycount (iinasfin - iinaaldr_a), values (2)</pre>
<p>1: iinainsg_g1 2: Beratungsnutzung insgesamt</p>	<pre>gen iinainsg_g1 = iinakum_g1 replace iinainsg_g1 = 1 if (iinakum_g1>0 & iinakum_g1 !=.)</pre>
<p>1: moftmitt_g1 2: Mensa-Nutzer(innen)-Typ</p>	<pre>gen moftmitt_g1 = moftmitt if moftmitt < 0 replace moftmitt_g1 = 1 if moftmitt >= 3 replace moftmitt_g1 = 2 if (moftmitt == 1 moftmitt == 2) replace moftmitt_g1 = 3 if moftmitt == 0</pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Deutsche/Bildungsinländer(innen)