

21. Sozialerhebung

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

Übersicht über generierte Variablen

September 2018

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Bildungsausländer(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 Bildungsausländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: sabsanba_g1 2: angestrebter Abschluss (aggregiert)	Aggregation des angestrebten Abschlusses (sabsanba_r), sodass 10 „kirchliche Prüfung“ zu 12 „anderer Abschluss“ gefasst wird. recode sabsanba_r (10 = 12), gen(sabsanba_g1)
1: sfachba_g1o / sfach2ba_g1o 2: 1./2. Studienfach	In diesen Variablen wurden alle Fächerinformationen aus den Questions 6.1, 7.1 und 7.2 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: sfachba_g2r / sfach2ba_g2r 2: 1./2. Studienfach (Studienbereich)	Aggregation der Studienfächer (sfachba_g1o / sfach2ba_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: sfachba_g3 / sfach2ba_g3 2: 1./2. Studienfach (Fächergruppe)	Aggregation der Studienfächer (sfachba_g1o / sfach2ba_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: sfachba_g4r / sfach2ba_g4r 2: 1./2. Studienfach (Studiengattung Sozialerhebung)	Aggregation der Studienfächer (sfachba_g1o / sfach2ba_g1o) zu Studiengattungen gemäß einer projekteigenen Codierliste (cl-dzhw-28)
1: sfachba_g5 / sfach2ba_g5 2: 1./2. Studienfach (Fächergruppe Sozialerhebung)	Aggregation der Studienfächer (sfachba_g1o / sfach2ba_g1o) zu Fächergruppen gemäß einer projekteigenen Codierliste (cl-dzhw-28)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Bildungsausländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: shshsba_g1a 2: Hochschulstandort	In dieser Variablen wurden alle Hochschulinformationen aus den Questions 12.1, 12.2 und 13 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 2: Hochschulstandort (Bundesland)	Aggregation der Hochschulstandorte (shshsba_g1a) zu Bundesländern gemäß des Destatis-Schlüsselverzeichnis der Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-hochschule-2016)
1: shsbl_g2r 2: Hochschulstandort (Bundesland aggregiert)	Aggregation des Bundeslandes der Hochschulen (shsbl_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)
1: shsbl_g3 2: Hochschulstandort (alte/neue Bundesländer)	Aggregation des Bundeslandes der Hochschulen (shsbl_g1a) zu alten bzw. neue Bundesländern (inkl. Berlin) recode shsbl_g1a (1 2 5/7 9/12 15 = 1) (3 4 8 13 14 16 = 2), gen(shsbl_g3)
1: shshsba_g2r 2: Hochschulstandort (Hochschulart)	Aggregation des Hochschulstandortes (shshsba_g1a) zu sechs Hochschularten gemäß des Destatis-Schlüsselverzeichnisses der Studenten- und Prüfungsstatistik (Stand: WS 2015/2016 und SS2016) (cl-destatis-hochschule-2016)
1: shshsba_g3 2: Hochschulstandort (Uni/FH)	Aggregation der Hochschularten (shshsba_g2r) zu Universität/Fachhochschule recode shshsba_g2r (1 2 3 4 = 1) (5 6 = 2), gen(shshsba_g3)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Bildungsausländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: demosexba_g1 2: Geschlecht (aggregiert)	Aggregation des Geschlechts (demosexba_r), sodass Kategorie 3 (keine Zuordnung) mit dem Missing -9990 zusammengefasst wird. recode demosexba_r (3 -9990=-9996), gen(demosexba_g1)
1: demoageba_g1 2: Alter (Top-Bottom-Codierung)	Top-/Bottomcodierung des Alters (demoageba_r), wenn <19 Jahre bzw. > 30 Jahre recode demoageba_r (17/18 = 18) (31/72 = 31), gen(demoageba_g1)
1: demoageba_g2 2: Alter (aggregiert)	Aggregation des Alters (demoageba_r) zu fünf Alterskategorien
1: bdesonba_g1 2: Schwierigk. in Deut: sonstiges, und zwar	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)
1: lehrwoch_g1 2: Zeit für Lehrveranstaltungen	Summenvariable aus der Anzahl der Stunden für Lehrveranstaltungen pro Tag (zlvmba, zlvdiba, zlvmbiba, zlvdoba, zlvfrba, zlvsaba, zlvsoba) (bereinigt um Ausreißer)
1: selbwoch_g1 2: Zeit für Selbststudium	Summenvariable aus der Anzahl der Stunden für Selbststudium pro Tag (zsesmba, zsesdiba, zsesmbiba, zsesdoba, zsesfrba, zsesaba, zsesoba) (bereinigt um Ausreißer)
1: jobwoch_g1 2: Zeit für Erwerbstätigkeit	Summenvariable aus der Anzahl der Stunden für Erwerbstätigkeit pro Tag (zerwmoba, zerwdiba, zerwmiba, zerwdoba, zerwfrba, zerwsaba, zerwsoba) (bereinigt um Ausreißer)
1: studwoch_g1 2: Zeit für Studium insgesamt	Summenvariable aus der Anzahl der Stunden für Lehrveranstaltungen und Selbststudium pro Tag (lehrwoch_g1, selbwoch_g1) (bereinigt um Ausreißer)
1: arbwoch_g1 2: Gesamtzeit	Summenvariable aus der Anzahl der Stunden für Lehrveranstaltungen, Selbststudium und Erwerbstätigkeit pro Tag (studwoch_g1, jobwoch_g1) (bereinigt um Ausreißer)
1: baufgruandba_g1a 2: Status: anderen, und zwar	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)
1: vqualbsba_g1 2: and. Bildungsstand bei Ankunft in Deutschland	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Bildungsausländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: vqualhsba_g1 2: and. Hochschulabschluss bei Ankunft in Deutschland	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)
1: anerksba_g1 2: Anerk. Vorbild.: Art	Zusammenführung der Einzelvariablen zur Anerkennung der Vorbildung (vsbpruefba, vsbeignba, vsbhsreifba, vsbbachba, vsbmastba, vsbteilba, vsbwnba) generate anerksba_g1=-9996 replace anerksba_g1=3 if vsbhsreifba==1 replace anerksba_g1=1 if vsbpruefba==1 replace anerksba_g1=2 if vsbeignba==1 replace anerksba_g1=1 if vsbpruefba==1 & vsbeignba==1 replace anerksba_g1=4 if vsbteilba==1 replace anerksba_g1=5 if vsbbachba==1 replace anerksba_g1=6 if vsbmastba==1 replace anerksba_g1=-12 if vsbwnba==1
1: feinbandoba_g1 2: Barmittel: andere Finanzierungsquelle	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)
1: einkmiss_g1 2: Non-Response Einkommensdaten	generate einkmiss_g1 = -9996 replace einkmiss_g1 = 1 if feinbeltba>0 feinbparba>0 feinbverba>0 feinbstiba>0 feinbbafba>0 feinbkreba>0 feinbjobba>0 feinbspaba>0 feinbandba>0 replace einkmiss_g1 = 0 if feinbeltba<=0 & feinbparba<=0 & feinbverba<=0 & feinbstiba<=0 & feinbbafba<=0 & feinbkreba<=0 & feinbjobba<=0 & feinbspaba<=0 & feinbandba<=0
1: barsumba_g1 2: Summe Einnahmen	Summenvariable aus den verschiedenen Einnahmen (feinbeltba, feinbparba, feinbverba, feinbstiba, feinbbafba, feinbkreba, feinbjobba, feinbspaba, feinbandba) (bereinigt um Ausreißer)
1: feinsandba_g1 2: Typ Stipendium: anderes Stipendium, und zwar	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Bildungsausländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: stipend 2: Stipendiat(in)	Dummyvariable mit Kennzeichnung derjenigen, die gültige Angaben zu Einnahmen aus Stipendien (feinbstiba) aufweisen generate stipend_g1=-9996 replace stipend_g1=0 if feinbstiba==0 & barsumba>0 replace stipend_g1=1 if feinbstiba>0 & barsumba>0
1: etatandoba_g1 2: Taetigkeitsart: andere Taetigkeit, und zwar	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)
1: taetzahl_g1 2: Anzahl (Erwerbs-)Taetigkeitsarten	egen taetzahl_g1 = anycount(etatausba etatshkba etatnhuba etathsaba etatbaba etatpraba etatandba), values(1)
1: mensaneu_g1 2: Anzahl Mensabesuche	Summenvariable aus den Mensabesuchen pro Tageszeit (moftfrueba, moftvormba, moftmittba, moftnachba, moftabenba) (bereinigt um Ausreißer)
1: mensatyp_g1 2: Mensanutzungstyp	Zuordnung zu einem Mensanutzungstyp anhand der Anzahl der Mensanutzung zum Mittagessen generate mensatyp_g1=-9996 replace mensatyp_g1=1 if moftmittba>=3 replace mensatyp_g1=2 if moftmittba==1 moftmittba==2 replace mensatyp_g1=3 if moftmittba==0
1: wohnssba_g1 2: Wohnform SoSe: sonstiges, und zwar	vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Bildungsausländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: wohnform_g1 2: Wohnform</p>	<p>Aggregation verschiedener Wohnangaben (wohnsbba, wohneltba, wohngroba, wohnparba, wohnallba, wohnkinba, wohnwgba, wohnsibba, wohksonba)</p> <pre> generate wohnform_g1=-9996 recode wohnform_g1 (-9996=1) if wohnsbba>=6 & (wohneltba==1 wohngroba==1) & wohnparba==0 recode wohnform_g1 (-9996=2) if wohnsbba==1 recode wohnform_g1 (-9996=3) if wohnsbba==2 recode wohnform_g1 (-9996=4) if wohnsbba==3 recode wohnform_g1 (-9996=5) if wohnsbba==4 recode wohnform_g1 (-9996=6) if wohnsbba==5 recode wohnform_g1 (-9996=7) if inlist(wohnsbba,6,8,9) & wohnallba==1 recode wohnform_g1 (-9996=8) if wohnsbba>=6 & (wohnparba==1 wohkinba==1) & wohnwgba==0 & wohnsibba==0 recode wohnform_g1 (-9996=9) if inlist(wohnsbba,6,8,9) & (wohngba==1 wohnsibba==1 wohksonba==1) recode wohnform_g1 (-9996=9) if wohnsbba==7 & wohnwgba==1 recode wohnform_g1 (-9996=10) if wohnsbba==7 </pre>
<p>1: wohnform2_g1 2: Wohnform 2</p>	<p>Aggregation der generierten Variable zur Wohnform (wohnform_g1)</p> <pre> generate wohnform2_g1=-9996 replace wohnform2_g1=1 if wohnform_g1==1 replace wohnform2_g1=2 if wohnform_g1==10 replace wohnform2_g1=3 if inlist(wohnform_g1,2,3,4,5,6) replace wohnform2_g1=4 if wohnform_g1==9 replace wohnform2_g1=5 if wohnform_g1==7 replace wohnform2_g1=6 if wohnform_g1==8 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Bildungsausländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
1: dnatkaba_g1 2: Kontinent 1. Staatsangehörigkeit	Diese Variable wurde angeglichen an die Inhalte der Variablen dnatsaba_g1o.
1: dnatsaba_g1o 2: 1. Staatsangehörigkeit	In dieser Variablen sind auch die Staatsangehörigkeitsinformationen aus Question 52 enthalten. 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: dnatsaba_g2r / dnatsa2ba_g1r / dnatsa3ba_g1r 2: 1./2./3. Staatsangehörigkeit (NEPS-Klassifikation)	Aggregation der Staatsangehörigkeitsvariable (dnatsaba_g1o, dnatsa2ba_o, dnatsa3ba_o) zur NEPS-Länderklassifikation mit Anpassungen (cl-dzhw-26)
1: dnatsaba_g3 / dnatsa2ba_g2 / dnatsa3ba_g2 2: 1./2./3. Staatsangehörigkeit (Weltregionen)	Aggregation der Staatsangehörigkeit (dnatsaba_g1o, dnatsa2ba_o, dnatsa3ba_o) zu Weltregionen (cl-dzhw-26)
1: dnatgkba_g1 2: Geburtskontinent	Diese Variable wurde angeglichen an die Inhalte der Variablen dnatglba_g1o.
1: dnatglba_g1o 2: Geburtsland	In dieser Variablen sind auch die Geburtslandinformationen aus Question 55 enthalten. 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: dnatglba_g2r 2: Geburtsland (NEPS-Klassifikation)	Aggregation des Geburtslandes (dnatglba_g1o) zur NEPS-Länderklassifikation mit Anpassungen (cl-dzhw-26)
1: dnatglba_g3 2: Geburtsland (Weltregionen)	Aggregation des Geburtslandes (dnatglba_g1o) zu Weltregionen (cl-dzhw-26)

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Bildungsausländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: bilvaba_g1 2: hoechster Bildungsabschl. d. Vaters</p>	<p>Zusammenführung der Informationen zum höchsten beruflichen Abschluss des Vaters (deltberuvba) und zum höchsten Schulabschluss des Vaters (deltschuvba)</p> <pre> generate bilvaba_g1=-9996 replace bilvaba_g1=1 if inlist(deltberuvba,1,2) replace bilvaba_g1=2 if inlist(deltberuvba,-9990,-12,3,4) & deltchuvba==1 replace bilvaba_g1=3 if inlist(deltberuvba,-9990,-12,3,4) & deltchuvba==2 replace bilvaba_g1=4 if inlist(deltberuvba,-9990,-12,3,4) & deltchuvba==3 replace bilvaba_g1=5 if inlist(deltberuvba,-9990,-12,3,4) & deltchuvba==4 replace bilvaba_g1=-12 if inlist(deltberuvba,-9990,-12,3,4) & deltchuvba==-12 </pre>
<p>1: bilmaba_g1 2: hoechster Bildungsabschl. d. Mutter</p>	<p>Zusammenführung der Informationen zum höchsten beruflichen Abschluss der Mutter (deltberumba) und zum höchsten Schulabschluss der Mutter (deltchumba)</p> <pre> generate bilmaba_g1=-9996 replace bilmaba_g1=1 if inlist(deltberumba,1,2) replace bilmaba_g1=2 if inlist(deltberumba,-9990,-12,3,4) & deltchumba==1 replace bilmaba_g1=3 if inlist(deltberumba,-9990,-12,3,4) & deltchumba==2 replace bilmaba_g1=4 if inlist(deltberumba,-9990,-12,3,4) & deltchumba==3 replace bilmaba_g1=5 if inlist(deltberumba,-9990,-12,3,4) & deltchumba==4 replace bilmaba_g1=-12 if inlist(deltberumba,-9990,-12,3,4) & deltchumba==-12 </pre>

21. Sozialerhebung: Übersicht über generierte Variablen im Datensatz für Bildungsausländer(innen)

Beschreibung der Variablen 1: Variablenname 2: Variablenlabel	Beschreibung der Generierung
<p>1: bilelt_g1 2: hoechster Bildungsabschl. d. Eltern</p>	<p>Zusammenführung der Informationen zum höchsten Bildungsabschluss des Vaters (bilvaba_g1) bzw. der Mutter (bilmaba_g1)</p> <pre> generate bilelt_g1=-9996 replace bilelt_g1=1 if bilvaba_g1==1 & bilmaba_g1==1 replace bilelt_g1=2 if (bilvaba_g1==1 & bilmaba_g1!=1) (bilvaba_g1=1 & bilmaba_g1==1) replace bilelt_g1=3 if (bilvaba_g1==2 bilmaba_g1==2) & bilvaba_g1!=1 & bilmaba_g1!=1 replace bilelt_g1=4 if (bilvaba_g1==3 bilmaba_g1==3) & !inlist(bilvaba_g1,1,2) & !inlist(bilmaba_g1,1,2) replace bilelt_g1=5 if (bilvaba_g1==4 bilmaba_g1==4) & !inlist(bilvaba_g1,1,2,3) & !inlist(bilmaba_g1,1,2,3) replace bilelt_g1=6 if (bilvaba_g1==5 bilmaba_g1==5) & !inlist(bilvaba_g1,1,2,3,4) & !inlist(bilmaba_g1,1,2,3,4) replace bilelt_g1=-12 if bilvaba_g1==-12 & bilmaba_g1==-12 </pre>
<p>1: bdeandba_g1 2: Aufmerks.: durch anderes, und zwar</p>	<p>vercodete offene Angabe (Zuordnung zu vorgegebenen Kategorien oder projekteigene Codierung)</p>
<p>1: bdedarloba_g1 2: Lieblingsland zum studieren: anderes, und zwar</p>	<p>vercodete offene Angabe 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).</p>
<p>1: bdedarlo2ba_g1 2: zweitliebstes Land zum studieren: anderes, und zwar</p>	<p>vercodete offene Angabe 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).</p>