

Internationale Bildungsindikatoren im Ländervergleich



Ausgabe 2022 – Tabellenband

Internationale Bildungsindikatoren im Ländervergleich

Ausgabe 2022 – Tabellenband

Herausgeber:

Statistische Ämter des Bundes und der Länder

Herstellung und Redaktion:

Statistisches Bundesamt

65180 Wiesbaden

Telefon: +49 (0) 611 75-2405

Fax: +49 (0) 611 75-3330

www.destatis.de/kontakt

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung:

Statistisches Bundesamt

Bereich „Bildung, Forschung, Kultur, Rechtspflege“

Telefon: +49 (0) 611 75-4135

Fax: +49 (0) 611 75-4000

bildungsberichterstattung@destatis.de

Erscheinungsfolge: – Tabellenband: jährlich
– Kommentierte Veröffentlichung: zweijährlich

Erschienen im Oktober 2022

Zu dieser Veröffentlichung steht unter www.statistikportal.de ein Tabellenband zum Download bereit.

Kostenfreier Download und weiterführende Informationen:

www.statistikportal.de

Fotorechte: © Fancy by Veer/Higher Education/FAN2012062

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022
(im Auftrag der Herausbergemeinschaft)

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Internationale Bildungsindikatoren im Ländervergleich 2022

Die Arbeiten der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder zur Veröffentlichung „Internationale Bildungsindikatoren im Ländervergleich 2022“ wurden vom Arbeitskreis Bildungsberichterstattung der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder koordiniert und begleitet.

Mitglieder des Arbeitskreises Bildungsberichterstattung

| | |
|------------------------|---|
| Pia Brugger | Statistisches Bundesamt |
| Dr. Christine Borowsky | Statistisches Landesamt Bremen |
| Helga Christians | Information und Technik Nordrhein-Westfalen |
| Markus Knobloch | Thüringer Landesamt für Statistik |
| Andrea Malecki | Amt für Statistik Berlin-Brandenburg |
| Katrin Möbius | Amt für Statistik Berlin-Brandenburg |
| Dr. Anja Nimmergut | Statistisches Landesamt Bremen |
| Alexander Scharnagl | Bayerisches Landesamt für Statistik |
| Ulrike Schedding-Kleis | Hessisches Statistisches Landesamt |
| Dr. Marco Schröder | Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz |
| Susanne Wilhelm | Bayerisches Landesamt für Statistik |
| Mirco Wipke | Bayerisches Landesamt für Statistik |
| Dr. Rainer Wolf | Statistisches Landesamt Baden-Württemberg |

Projektbearbeitung im Statistischen Bundesamt (Gruppe H2)

Dr. Frédéric Blaeschke
Hans-Werner Freitag
Martina Fußmann
Timon Kuch
Marie Leiste
Maximilian Stohner

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Hinweise für die Leserinnen und Leser | 6 |
|---|---|

Kapitel A: Bildungsergebnisse und Bildungserträge

| | | |
|-------------------|---|----|
| A1 | Über welche Bildungsabschlüsse verfügen Erwachsene? | 14 |
| Indikator A1.1 | Bildungsstand der 25- bis 64-Jährigen nach Geschlecht 2021 | 14 |
| Indikator A1.2 | Entwicklung des Bildungsstandes der 25- bis 64-Jährigen seit 2005 | 16 |
| Indikator A1.3 | 25- bis 64-Jährige mit tertiärem Bildungsabschluss nach Fächergruppen 2021 | 17 |
| Indikator A1.4 | Bevölkerung mit einem Abschluss im Tertiärbereich nach Altersgruppen, ISCED-Stufen und Geschlecht 2021 | 20 |
| Indikator A1.5-EU | Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit einem Abschluss im Tertiärbereich nach Geschlecht 2021 .. | 22 |
| A2 | Wie erfolgreich bewältigen junge Menschen den Übergang vom (Aus-)Bildungssystem zum Erwerbsleben? | 23 |
| Indikator A2.2-EU | Frühe Schulabgängerinnen und Schulabgänger nach Geschlecht 2021 | 23 |
| Indikator A2.4 | Entwicklung des Anteils der 18- bis 24-Jährigen, die sich in Ausbildung bzw. nicht in Ausbildung befinden, 2019 bis 2021 nach Erwerbsstatus (Jahresdaten) | 24 |
| Indikator A2.5 | Zu erwartende Jahre in Ausbildung und nicht in Ausbildung für 15- bis 29-Jährige Erwerbsstatus 2021 | 25 |
| A3 | Wie beeinflusst die Bildungsteilnahme den Beschäftigungsstatus? | 26 |
| Indikator A3.1 | Beschäftigungsquoten der 25- bis 64-Jährigen nach Bildungsstand und Geschlecht 2021 | 26 |
| Indikator A3.2 | Entwicklung der Beschäftigungsquoten nach Bildungsstand und Geschlecht seit 2005 | 28 |
| Indikator A3.3 | Beschäftigungsquoten der 25- bis 64-Jährigen mit tertiärem Bildungsabschluss nach Fächergruppen 2021 | 31 |
| Indikator A3.6 | Entwicklung der Erwerbslosenquoten nach Bildungsstand und Geschlecht seit 2005 | 32 |
| A7 | Nehmen Erwachsene am lebenslangen Lernen teil? | 35 |
| Indikator A7.1 | 25- bis 64-Jährige, die am lebenslangen Lernen teilnehmen, nach Geschlecht 2021 | 35 |

Kapitel B: Bildungszugang, Bildungsbeteiligung und Bildungsverlauf

| | | |
|----------------|---|----|
| B1 | Wer nimmt an Bildung teil? | 37 |
| Indikator B1.1 | Bildungsbeteiligung nach Altersgruppen 2020 | 37 |
| Indikator B1.2 | Charakteristika der Schülerinnen, Schüler sowie Studierenden im Tertiärbereich nach Art der Bildungseinrichtung, Art des Unterrichtes und ISCED-Stufen 2020 | 38 |
| Indikator B1.3 | Übergangscharakteristika bei 15- bis 20-Jährigen nach Bildungsbereichen 2020 | 39 |
| Indikator B1.4 | Beteiligungsquoten der 19- bis 28-Jährigen im Tertiärbereich nach ISCED-Stufen 2020 | 40 |
| B2 | Welche Systeme der frühkindlichen Bildung gibt es weltweit? | 41 |
| Indikator B2.1 | Bildungsbeteiligung im Elementar- und Primarbereich nach Alter 2020 | 41 |
| Indikator B2.2 | Merkmale von Bildungsprogrammen im Elementarbereich 2020 | 42 |
| B4 | Wie viele Schülerinnen und Schüler gehen in den Tertiärbereich? | 43 |
| Indikator B4.2 | Verteilung der Anfängerinnen und Anfänger im Tertiärbereich nach Fächergruppen und Geschlecht 2020 | 43 |
| Indikator B4.5 | Anfängerquote im Tertiärbereich nach ISCED-Stufen und Orientierung der Bildungsprogramme 2020 | 45 |
| B5 | Wie viele Studierende im Tertiärbereich schließen ihr Studium erfolgreich ab? | 46 |
| Indikator B5.6 | Abschlussquoten im Tertiärbereich nach ISCED-Stufen und Orientierung der Bildungsprogramme 2020 | 46 |
| Indikator B5.7 | Verteilung der Absolventinnen und Absolventen des Tertiärbereichs nach Fächergruppen und Geschlecht 2020 | 47 |

| | | |
|----------------|--|----|
| B6 | Wer studiert im Ausland und wo? | 49 |
| Indikator B6.1 | Internationale Studierende im Tertiärbereich nach ISCED-Stufen 2020 | 49 |
| Indikator B6.2 | Verteilung internationaler Studierender im Tertiärbereich nach Fächergruppen 2020 | 50 |
| Indikator B6.4 | Verteilung internationaler Studierender im Tertiärbereich nach Herkunftsstaaten 2020 | 51 |

Kapitel C: Die in Bildung investierten Finanz- und Humanressourcen

| | | |
|----------------|---|----|
| C1 | Wie hoch sind die Ausgaben je Bildungsteilnehmerin bzw. Bildungsteilnehmer für Bildungseinrichtungen? | 53 |
| Indikator C1.1 | Jährliche Ausgaben für Bildungseinrichtungen pro Schülerin, Schüler und pro Studierenden 2019 | 53 |
| Indikator C1.5 | Jährliche Ausgaben für Bildungseinrichtungen pro Schülerin, Schüler und pro Studierenden im Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt pro Kopf 2019 | 54 |
| C2 | Welcher Teil des Bruttoinlandsprodukts wird für Bildung ausgegeben? | 55 |
| Indikator C2.1 | Ausgaben für Bildungseinrichtungen 2019 | 55 |

Kapitel D: Das Lernumfeld und die Organisation von Schulen

| | | |
|----------------|---|----|
| D2 | Wie ist das Schülerinnen- und Schüler-Lehrkräfte-Verhältnis und wie groß sind die Klassen? | 57 |
| Indikator D2.1 | Relation Schülerinnen und Schüler bzw. Studierende zu Lehrkräften nach Bildungsbereichen 2020 | 57 |
| Indikator D2.2 | Durchschnittliche Klassengröße in allgemeinbildenden Programmen nach Art der Bildungseinrichtung und Bildungsbereich 2020 | 58 |
| D5 | Wer sind die Lehrkräfte? | 59 |
| Indikator D5.1 | Anteil weiblicher Lehrkräfte nach Bildungsbereichen 2020 | 59 |
| Indikator D5.3 | Altersverteilung der Lehrkräfte im Primarbereich, Sekundarbereich I und Sekundarbereich II 2020 | 60 |

Anhang

| | |
|--|----|
| Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011 (ISCED-P) | 61 |
| Zuordnung nationaler Bildungsabschlüsse zur ISCED 2011 (ISCED-A) | 63 |
| Fächersystematik der ISCED (ISCED-F 2013) | 65 |
| Glossar | 69 |
| Weitere Quellen | 77 |
| Adressen der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder | 78 |

Quellenangabe der Tabellen, soweit nicht anders angegeben: Statistische Ämter des Bundes und der Länder

Hinweise für die Leserinnen und Leser

Einführende Erläuterungen

Die Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) hat Ende der 1980er-Jahre die Arbeiten auf dem Gebiet der Bildungsindikatoren intensiviert. In enger Zusammenarbeit mit den Mitgliedstaaten, Eurostat und der UNESCO wurde sukzessive ein System von Bildungsindikatoren und ein System internationaler Bildungsstatistiken aufgebaut. Die Systeme werden laufend von der Working Party on Indicators of Educational Systems (bis 2007 von der Technischen Gruppe für Bildungsstatistiken und Bildungsindikatoren) sowie den verschiedenen Netzwerken des OECD-Bildungsindikatorenprojekts weiterentwickelt. Vertreterinnen und Vertreter des Statistischen Bundesamtes sind als ständiges Mitglied diverser Arbeitsgruppen an der Weiterentwicklung beteiligt.

Das Bildungsindikatorenprogramm der OECD zielt auf eine Beurteilung der Leistungen der nationalen Bildungssysteme als Ganzes und nicht der einzelnen Bildungseinrichtungen oder anderer subnationaler Einheiten ab. Die OECD-Indikatoren sind in einen *konzeptionellen Rahmen* eingestellt, der einerseits zwischen den Beteiligten im Bildungssystem (Schülerinnen und Schüler, Studierende, Arten des Unterrichts, Anbietenden von Bildungsdienstleistungen, Bildungssystem als Ganzes) unterscheidet, andererseits aber auch die Bildungs- und Lernergebnisse, die politischen Ansatzpunkte und Zusammenhänge, die die Bildungserfolge beeinflussen, sowie die Rahmenbedingungen berücksichtigt.

Die Ergebnisse der Berechnungen zu den Bildungsindikatoren veröffentlicht die OECD seit 1992 jährlich in „*Education at a Glance*“ (EAG). Diese Veröffentlichung soll den Mitgliedstaaten der OECD eine Einschätzung ihrer Position im internationalen Vergleich ermöglichen. Seit 1995 erscheint zeitgleich jährlich die deutsche Fassung von EAG (zunächst unter dem Titel „*Bildung kompakt*“, später als „*Bildung auf einen Blick*“).

In den Kapiteln A bis C gibt es ab „*Education at a Glance 2018*“ eine neue Gliederung der Kapitel sowie eine weitgehend geänderte Nummerierung der Indikatoren. Eine wesentliche Änderung ist der Tausch der Reihenfolge der Kapitel B und C. Weiterhin befinden sich nun alle Indikatoren, die auf Daten des Mikrozensus basieren, in Kapitel A und alle Indikatoren zu Schülerinnen und Schülern, Studierenden, Anfängerinnen und Anfängern sowie Absolventinnen und Absolventen im 2018 eingeführten Kapitel B.

Gliederung von „*Education at a Glance*“:

Kapitel A: Bildungsergebnisse und Bildungserträge

Kapitel B: Bildungszugang, Bildungsbeteiligung und Bildungsverlauf

Kapitel C: Die in Bildung investierten Finanzressourcen

Kapitel D: Lehrkräfte, das Lernumfeld und die Organisation von Schulen

Das Statistische Bundesamt stellt den größten Teil der Basisdaten Deutschlands für „*Education at a Glance*“ bereit. Diese Daten werden von den Statistischen Ämtern des Bundes und der Länder erhoben und aufbereitet. Zum Teil greift die OECD aber auch auf vorhandene Daten aus OECD-Studien (z. B. PISA) zurück beziehungsweise erhält unmittelbar Daten vom Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister in Deutschland (z. B. zu den Lehrergehältern). Das Statistische Bundesamt prüft jährlich, ob die Ergebnisse der Indikatorenberechnungen und die textlichen Aussagen zum deutschen Bildungssystem den nationalen Datenlieferungen entsprechen.

Die vorliegende Gemeinschaftsveröffentlichung soll die OECD-Publikation „*Bildung auf einen Blick*“ nicht ersetzen, sondern ergänzen. Da Bildungspolitik im föderalen System Deutschlands Kernaufgabe der Länder ist, werden hier ausgewählte Indikatoren in einer Gliederung nach Ländern dargestellt. Dadurch soll die Steuerungsrelevanz der Indikatoren erhöht werden.

Die Gemeinschaftspublikation folgt in der Nummerierung der Indikatoren der OECD-Publikation des Jahres 2022. Die angegebenen OECD-Durchschnitte sowie die Indikatorenwerte für Deutschland sind in der OECD-Publikation und in der Veröffentlichung „*Internationale Bildungsindikatoren im Ländervergleich*“ identisch, sodass beide Veröffentlichungen kompatibel sind.

Die Gemeinschaftspublikation enthält nur *ausgewählte OECD-Indikatoren*. Der Hauptgrund hierfür ist, dass nicht alle für die Indikatorenberechnung benötigten Daten in einer Gliederung nach Ländern vorliegen (z. B. bei Basisdaten aus kleineren Stichprobenerhebungen). In anderen Fällen wurden die Berechnungsmethoden und -programme noch nicht so modifiziert, dass sie auf Basisdaten in Ländergliederung aufbauen. Es ist vorgesehen, die Berechnungsmethodik sukzessive umzustellen. Zum Teil wurden aber auch bei der Berechnung der Länderindikatoren Erkenntnisse gewonnen, die es ratsam erscheinen lassen, die Berechnungsmethodik auf internationaler Ebene zu modifizieren. Die Vertreterinnen und Vertreter der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder bringen diese Überlegungen in die Beratungen der OECD-Gremien ein.

„*Bildung auf einen Blick*“ enthält seit 2012 auch einen eigenen Indikator zum Elementarbereich (B2), der durch die EU-Benchmark zu diesem Themenkomplex abgerundet wird. Letztere ergänzt die schon bisher publizierten Benchmarks der Europäischen Union zu den frühen Schulabgängerinnen und Schulabgängern (**A2.2-EU**), zum lebenslangen Lernen (**A7.1-EU**) und zum Anteil der 30- bis 34-Jährigen mit tertiärem Abschluss (**A1.5-EU**). Sämtliche Benchmarks sind an den inhaltlich passenden Stellen in die Gliederung der Indikatoren aus „*Education at a Glance*“ eingeordnet worden.

Die Gemeinschaftspublikation ist auch als Ergänzung des Berichts „*Bildung in Deutschland*“ gedacht, der vom Konsortium Bildungsberichterstattung, dem auch die Statistischen Ämter des Bundes und der Länder angehören, alle zwei Jahre erstellt wird. Im Bildungsbericht werden nationale und internationale Indikatoren in übergreifender Form im Kontext der einzelnen Bildungsbereiche dargestellt und analysiert. Schon allein aus Zeitgründen können in der Publikation „*Internationale Bildungsindikatoren im Ländervergleich*“ keine derartigen Analysen enthalten sein.

Statistische Erfassung

Zwar ist die Gültigkeit der Indikatoren in vielen Staaten nach wie vor durch unvollständige Daten eingeschränkt, prinzipiell wird jedoch jeweils das gesamte nationale Bildungssystem (innerhalb der nationalen Grenzen) erfasst, unabhängig davon, wer Eigentümerin oder Eigentümer beziehungsweise Geldgeberin oder Geldgeber der betreffenden Bildungseinrichtungen ist und in welchen Strukturen das Bildungsangebot vermittelt wird. Es werden sämtliche Schülerinnen und Schüler, Studierende sowie alle Altersgruppen berücksichtigt: Kinder (einschließlich derjenigen, die als Kinder mit einem besonderen pädagogischen Bedarf eingestuft sind), Erwachsene, Inländerinnen und Inländer, Ausländerinnen und Ausländer, Schülerinnen und Schüler sowie Studierende, die an Fernkursen, in Sonderschulmaßnahmen oder an Ausbildungsgängen teilnehmen, die von anderen Ministerien als dem Bildungsministerium angeboten werden, sofern das Hauptziel der betreffenden Ausbildung die bildungsmäßige Förderung des Einzelnen ist. Die berufliche und technische Ausbildung am Arbeitsplatz bleibt jedoch bei den Angaben zu den Ausgaben für die Ausbildung und zur Bildungsbeteiligung unberücksichtigt, mit Ausnahme der dualen Ausbildung, einer kombinierten schulischen und betrieblichen Ausbildung, die ausdrücklich als Bestandteil des Bildungssystems gilt.

Bildungsaktivitäten, die als „Erwachsenenbildung“ oder „nicht reguläre Bildung“ eingestuft sind, werden berücksichtigt, sofern diese Aktivitäten Kurse und Studiengänge umfassen oder fachliche Inhalte vermitteln, die mit „regulären“ Bildungsgängen vergleichbar sind, beziehungsweise sofern die zugrundeliegenden Bildungsgänge zu ähnlichen Abschlüssen führen wie die entsprechenden regulären Bildungsgänge. Kurse für Erwachsene, die in erster Linie aus allgemeinem Interesse, zur persönlichen Entwicklung, als Freizeitvergnügen oder zur Erholung belegt werden, sind hierbei ausgeschlossen.

Abkürzungsverzeichnis

| | |
|----------|---|
| BIP | Bruttoinlandsprodukt (siehe Glossar) |
| bzw. | beziehungsweise |
| ca. | circa |
| d. h. | das heißt |
| einschl. | einschließlich |
| EU | Europäische Union |
| Eurostat | Statistisches Amt der Europäischen Union |
| FuE | Forschung und Entwicklung |
| ggf. | gegebenenfalls |
| ILO | Internationale Arbeitsorganisation |
| inkl. | Inklusive |
| ISCED | International Standard Classification of Education (= Internationale Standardklassifikation des Bildungswesens) |
| OECD | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung |
| PISA | Programme for the International Student Assessment |
| u. a. | unter anderem |
| UOE | UNESCO, OECD, Eurostat (elektronische Datenerhebung der drei Organisationen) |
| usw. | und so weiter |
| VET | berufliche Aus- und Weiterbildung |
| z. B. | zum Beispiel |

Symbole für fehlende Daten

In den Tabellen und Abbildungen werden zur Kennzeichnung fehlender Daten die folgenden Symbole verwendet:

| | |
|----------|---|
| c | Zu wenige Beobachtungen, um verlässliche Schätzungen anzugeben (d. h., eine Zelle ist mit zu wenigen Fällen für valide Schlussfolgerungen besetzt). Diese Daten wurden jedoch bei der Berechnung von übergreifenden Durchschnittswerten berücksichtigt. |
| m | Keine Daten verfügbar. |
| – | Nichts vorhanden, das heißt, Zahlenwert hat (mathematisch) exakt den Wert Null. |
| X | Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll. |
| a | Daten nichtzutreffend, da die Kategorie nicht zutrifft. |
| / | Kein Nachweis wegen vielfach nur weniger Beobachtungen in den Bundesländern. Diese Daten wurden jedoch bei der Berechnung von übergreifenden Durchschnittswerten berücksichtigt. |

Berechnung von internationalen Mittelwerten

Für fast alle Indikatoren aus „*Education at a Glance*“ ist ein *OECD-Durchschnitt* angegeben. Der *OECD-Durchschnitt* wird als der *ungewichtete Mittelwert* der Datenwerte aller OECD-Staaten berechnet, für die entsprechende Daten vorliegen oder geschätzt werden können. Der OECD-Durchschnitt bezieht sich somit auf einen Durchschnitt von Datenwerten auf Ebene der nationalen Bildungssysteme und kann als Antwort auf die Frage dienen, wie ein Indikatorwert für einen bestimmten Staat im Vergleich zum Wert eines typischen Staates oder eines Staates mit durchschnittlichen Werten abschneidet. Dabei bleibt die absolute Größe des jeweiligen Bildungssystems unberücksichtigt.

Es ist zu beachten, dass der *OECD-Durchschnitt* durch fehlende Daten für einzelne Staaten erheblich beeinflusst werden kann. Aufgrund der relativ kleinen Zahl der untersuchten Staaten wird dies jedoch nicht durch statistische Verfahren ausgeglichen. In den Fällen, in denen eine Kategorie für einen Staat nicht zutrifft (gekennzeichnet durch ein „a“) oder der Datenwert für die entsprechende Berechnung vernachlässigbar ist (gekennzeichnet durch ein „-“), wird zur Berechnung des OECD-Durchschnitts der Wert Null angesetzt. In den Fällen, in denen ein Datenpunkt das Verhältnis von zwei Werten angibt, die beide auf einen bestimmten Staat nicht zutreffen (angezeigt durch ein „a“), wird der betreffende Staat bei der Berechnung des OECD-Durchschnitts nicht berücksichtigt.

Nicht für alle Indikatoren liegen OECD-Durchschnitte vor.

Der für die EU-Indikatoren angegebene Durchschnitt für die 27 Mitgliedstaaten (EU-27) ist ein *gewichteter Durchschnitt*.

Berechnung von Werten für Deutschland

Für das in der vorliegenden Ausgabe dargestellte Berichtsjahr 2020 wurden von Deutschland erstmals Daten zu Promovierenden (Studierende, Anfängerinnen und Anfänger) nach Bundesländern geliefert. Diese neu eingeführte Statistik der Promovierenden ersetzt die bisherige Fortschreibung von Ergebnissen der Piloterhebungen zu Promovierenden auf Basis des § 7 Bundesstatistikgesetz. Damit ist in allen Indikatoren nun ein umfassender Nachweis für ISCED 8 möglich.

Weiterhin konnten für das Berichtsjahr 2020 erstmals Daten zur Aufstiegsfortbildung (Teilnehmerinnen und Teilnehmer, Anfängerinnen und Anfänger) geliefert werden. Die Daten stammen aus einer Piloterhebung auf Basis des § 7 Bundesstatistikgesetz. Die für Teilnehmerinnen und Teilnehmer in Aufstiegsfortbildungen gelieferten Angaben gehen in die Berechnung der in „Bildung auf einen Blick“ veröffentlichten Werte für Deutschland in den Indikatoren B1.1, B1.2, B1.4, B4.2, B4.5 und D2.1 ein. Diese Werte werden in den zu diesen Indikatoren vorliegenden Tabellen unter der Bezeichnung „Deutschland einschließlich Aufstiegsfortbildung“ dargestellt.

Aufgrund des Stichprobenumfangs ist es nicht möglich, die entsprechenden Angaben zu Teilnehmerinnen und Teilnehmern in Aufstiegsfortbildungen auch für die Länder

zu berechnen. Die Werte für die Länder verstehen sich daher ohne Aufstiegsfortbildung. Um die Ergebnisse für die Länder in sinnvoller Weise mit den Ergebnissen für Deutschland vergleichen zu können, werden die Werte für Deutschland zusätzlich ohne Aufstiegsfortbildung nachgewiesen. Diese Werte werden in den entsprechenden Tabellen unter der Bezeichnung „Deutschland“ dargestellt. In den Grafiken werden jeweils die Werte ohne Aufstiegsfortbildung dargestellt.

Berichtsjahr in internationaler Abgrenzung

Im internationalen Nachweis wird das Berichtsjahr nach dem Kalenderjahr bezeichnet, in dem der längere Teil des Schuljahres liegt. So bezieht sich das Berichtsjahr 2020 für Deutschland auf das Schuljahr 2019/2020, das im Herbst 2019 beginnt, aber zu wesentlichen Teilen im Jahr 2020 liegt.

Bei der Berechnung der Finanzindikatoren im Kapitel C wird hingegen das Finanzjahr zugrunde gelegt, das dem Kalenderjahr entspricht. Die auf die Finanzdaten bezogenen Schülerzahlen werden anteilig aus den beiden betroffenen Schuljahren berechnet (z. B. 2019 = 2/3 der Schülerzahl 2018/2019 plus 1/3 der Schülerzahl 2019/2020).

Indikatoren mit Bevölkerungsbezug

Ab dem Berichtsjahr 2014 basieren alle Kennzahlen, in denen auf die Bevölkerung nach einzelnen Altersjahren oder nach Altersgruppen Bezug genommen wird (z. B. Studienanfängerquote, Absolventenquote), auf Ergebnissen des Zensus 2011. In Zeitvergleichen werden für die Jahre vor 2014 Bevölkerungsdaten auf Basis früherer Zählungen verwendet.

Ab dem Mikrozensus 2014 ist die Hochrechnung an die Ergebnisse des Zensus 2011 angepasst worden. Dies ist bei Indikatoren, die auf dem Mikrozensus basieren (z. B. Bildungsstand der Bevölkerung), zu berücksichtigen.

Einstufung der Bildungsbereiche nach dem ISCED-System

Die Einstufung der einzelnen Bildungsbereiche beruht ab der Ausgabe 2015 auf der revidierten Internationalen Standardklassifikation des Bildungswesens (International Standard Classification of Education – ISCED 2011).

Die größten Veränderungen zwischen der alten (ISCED-97) und der überarbeiteten Fassung der ISCED-Klassifikation sind:

- die Erweiterung des Elementarbereichs (ISCED 0) um Bildungsprogramme für Kinder unter 3 Jahren als eigene Unterkategorie „early childhood educational development“ (ISCED 010),
- der Nachweis des Tertiärbereichs in nunmehr vier Stufen:
 - Kurzes tertiäres Bildungsprogramm (ISCED 5),
 - Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 6),
 - Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 7),
 - Promotion (ISCED 8).

Damit wird der Einführung der Bachelor-Master-Struktur in den europäischen Hochschulsystemen im Zuge des Bologna-Prozesses Rechnung getragen,

- die Vereinfachung der Programmorientierung; diese umfasst nur noch die Kategorien allgemeinbildend und berufsbildend,
- die Einführung einer neuen Unterkategorie „Abschluss der ISCED-Stufe“,
- die Aufnahme der abgeleiteten Variable „Bildungsstand“ in die Klassifikation,
- die Einführung von zwei parallelen dreistelligen Codes für Bildungsprogramme und Bildungsstand.

Die ISCED-Klassifikation ist ein Instrument zur Erstellung von internationalen Bildungsstatistiken und unterscheidet in der Fassung der ISCED 2011 zwischen neun Bildungsbereichen. Im Glossar werden die ISCED-Stufen ausführlich erläutert.

Siehe dazu die *Zuordnung der nationalen Bildungsprogramme zur ISCED 2011* (ISCED-P).

Die wichtigsten Änderungen in der Zuordnung der nationalen Bildungsprogramme sind:

- Einbeziehung der Kinderkrippen in die ISCED 0 im Zuge der Erweiterung des Elementarbereichs,
- Nachweis der Programme an Hochschulen, Fachhochschulen, Verwaltungsfachhochschulen, Berufsakademien gemäß der neuen Gliederung des Tertiärbereichs in den ISCED-Stufen 6, 7 oder 8,
- Zuordnung der zwei- und dreijährigen Programme an Ausbildungsstätten/Schulen für Gesundheits- und Sozialberufe zur ISCED 4 (vorher ISCED 5B),
- Zuordnung der Programme an Ausbildungsstätten/Schulen für Erzieherinnen und

Erzieher zur ISCED 6 (vorher ISCED 5B),

- Zuordnung der Meisterausbildung zur ISCED 554 bzw. ISCED 655 (vorher alle ISCED 5B). Die Dauer der Vorbereitungskurse zur Meisterprüfung ist sehr unterschiedlich. Sehr kurze Vorbereitungskurse (unter 880 Stunden) werden ISCED 554 zugeordnet, Vorbereitungskurse ab 880 Stunden ISCED 655. Diese Stundengrenze wurde gewählt, um die Vergleichbarkeit mit Bachelorprogrammen herzustellen.

Im Anschluss ist die *Zuordnung der nationalen Bildungsabschlüsse zur ISCED 2011* (ISCED-A) dargestellt.

Fächergruppen nach der ISCED-Klassifikation

Die Darstellung der Fächergruppen beruht in der vorliegenden Veröffentlichung auf der revidierten Fächersystematik der Internationalen Standardklassifikation des Bildungswesens (ISCED-F 2013). Die vorliegenden Daten nach Fächergruppen sind mit den nationalen hochschul- und schulstatistischen Ergebnissen für Deutschland und die Länder nicht unmittelbar vergleichbar, da sich die Definition der Fächergruppen gemäß ISCED-Klassifikation von der nationalen Systematik unterscheidet. Siehe dazu die *Übersicht zur Fächersystematik der ISCED (ISCED F-2013)*.

Quellen für deutsche Daten

Die in dieser Veröffentlichung dargestellten Indikatoren für das Bundesgebiet und die Länder beruhen auf Daten der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder. Quelle für die Indikatoren A1, A2 und A3 sowie die EU-Benchmarks ist der Mikrozensus. Quellen für die Indikatoren C1 und C2 sind die Finanzstatistik der öffentlichen Haushalte, die Hochschulfinanzstatistik sowie diverse amtliche und nichtamtliche Datenquellen. In die weiteren Indikatoren gehen Daten aus Schulstatistik, Berufsbildungsstatistik, Hochschulstatistik, Kinder- und Jugendhilfestatistik, Personalstandstatistik sowie Bevölkerungsstatistik ein.

Beim Mikrozensus handelt es sich um eine 1 %-Bevölkerungsstichprobe. Bei geringen Fallzahlen können gegebenenfalls größere Veränderungen gegenüber dem Vorjahr beziehungsweise Schwankungen beim Vergleich der Länder auftreten.

Sprachgebrauch

Mit dem Begriff „Länder“ werden in der vorliegenden Publikation die Bundesländer bezeichnet. Der Begriff „Staaten“ bezieht sich auf die OECD-Staaten beziehungsweise sonstige Staaten. Weiterhin erfolgen bei einigen Indikatoren Vergleiche innerhalb Deutschlands für Ländergruppen, diese sind gegliedert in westliche Flächenländer (Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Schleswig-Holstein), östliche Flächenländer (Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen) sowie die Stadtstaaten (Berlin, Bremen und Hamburg).

Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengenommen waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 – Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Die durchschnittliche Ausfallquote für die Erstergebnisse aus dem Mikrozensus 2021 liegt auf Bundesebene bei ca. 17 %. Dieser Wert ist deutlich niedriger als 2020 (ca. 38 %; Endergebnis ca. 35 %). Somit liegt eine Qualitätsverbesserung der Jahresergebnisse 2021 im Vergleich zu 2020 vor.

Nachweis der Auswirkungen der Corona-Krise in den Indikatoren

In der Veröffentlichung können nur vereinzelt bereits Auswirkungen der Corona-Krise in den zugrundeliegenden Statistiken abgebildet werden.

In Kapitel A werden Ergebnisse des Mikrozensus 2021 nachgewiesen. Unter Beachtung der vorstehenden methodischen Anmerkungen zum Mikrozensus 2020 und 2021 lassen sich hieraus in folgenden Indikatoren Beobachtungen darstellen: A2.4, A3.2 und A3.6.

Die Daten in den Kapiteln B und D beziehen sich auf das internationale Berichtsjahr 2020 und zu Bildungsausgaben im Kapitel C auf 2019. Diese beziehen sich damit noch auf Zeiträume vor der Pandemie.

Kapitel A: Bildungsergebnisse und Bildungserträge

Tabelle A1.1a

Bildungsstand der 25- bis 64-Jährigen 2021

in %

| | Unterhalb Sekundar- bereich II | Sekundarbereich II | | | Post- sekundärer nicht- tertiärer Bereich | kurzes tertiäres Bildungs- programm | Bachelor- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | Tertiärbereich Master- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | Promotion | zu- sammen | Alle Bildungs- bereiche zusammen |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|------------|---|--|--|--|------------|---------------|---|
| | ISCED 0-2 | ISCED 344 | ISCED 35 | ISCED 3 | ISCED 4 | ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 7 | ISCED 8 | ISCED 5-8 | ISCED 0-8 |
| Baden-Württemberg | 16,1 | 4,0 | 34,4 | 38,5 | 11,7 | 0,7 | 20,0 | 11,3 | 1,9 | 33,8 | 100 |
| Bayern | 12,3 | 3,6 | 40,7 | 44,3 | 9,2 | 0,8 | 18,8 | 12,4 | 2,1 | 34,1 | 100 |
| Berlin | 12,5 | 7,1 | 23,2 | 30,3 | 11,9 | c | 19,4 | 22,8 | 2,8 | 45,3 | 100 |
| Brandenburg | 7,9 | 2,3 | 44,9 | 47,2 | 14,1 | c | 19,3 | 9,9 | 1,1 | 30,8 | 100 |
| Bremen | 20,0 | 7,0 | 25,7 | (32,7) | 16,6 | c | 15,4 | 13,3 | (1,7) | 30,7 | 100 |
| Hamburg | 15,2 | 6,8 | 22,8 | 29,6 | 16,9 | c | 17,5 | 17,9 | 2,7 | 38,3 | 100 |
| Hessen | 17,6 | 6,1 | 31,6 | 37,8 | 12,6 | 0,6 | 17,5 | 12,1 | 2,0 | 32,1 | 100 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 8,9 | 1,7 | 52,8 | 54,5 | 10,2 | c | 16,9 | 8,0 | (1,0) | 26,3 | 100 |
| Niedersachsen | 17,5 | 4,0 | 38,0 | 42,0 | 13,7 | 0,8 | 16,0 | 8,8 | 1,3 | 26,8 | 100 |
| Nordrhein-Westfalen | 18,3 | 6,1 | 30,1 | 36,2 | 17,9 | 0,5 | 15,6 | 10,1 | 1,5 | 27,6 | 100 |
| Rheinland-Pfalz | 16,4 | 4,2 | 35,4 | 39,6 | 13,3 | 0,6 | 18,8 | 9,6 | 1,6 | 30,7 | 100 |
| Saarland | 16,6 | 4,1 | 37,3 | 41,5 | 14,9 | c | 15,8 | 9,0 | (1,4) | 27,0 | 100 |
| Sachsen | 5,6 | 2,1 | 49,7 | 51,8 | 10,9 | 0,7 | 17,1 | 12,5 | 1,4 | 31,7 | 100 |
| Sachsen-Anhalt | 8,8 | 1,6 | 55,7 | 57,3 | 10,3 | (0,5) | 15,3 | 6,6 | 1,0 | 23,5 | 100 |
| Schleswig-Holstein | 12,9 | 3,7 | 41,0 | 44,7 | 16,1 | (0,6) | 15,5 | 8,9 | 1,2 | 26,3 | 100 |
| Thüringen | 6,6 | 1,4 | 53,3 | 54,7 | 9,9 | (0,6) | 18,5 | 8,7 | 1,1 | 28,8 | 100 |
| Deutschland | 14,7 | 4,5 | 36,4 | 40,9 | 13,3 | 0,6 | 17,5 | 11,3 | 1,7 | 31,1 | 100 |
| OECD-Durchschnitt | 20,1 | 16,1 | 26,7 | 36,3 | 5,8 | 7,1 | 18,9 | 13,9 | 1,3 | 39,7 | 100 |

Hinweise:
Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengenommen waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A1.1b

Bildungsstand der 25- bis 64-Jährigen 2021 nach Geschlecht

in %

| | Geschlecht | Unterhalb Sekundar- bereich II | Sekundarbereich II | | | Post- sekundärer nicht- tertiärer Bereich | kurzes tertiäres Bildungs- programm | Bachelor- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | Tertiärbereich | Promotion | zu- sammen | Alle Bildungs- bereiche zusammen |
|------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|------------|---|--|--|----------------|------------|---------------|---|
| | | ISCED 0-2 | ISCED 344 | ISCED 35 | ISCED 3 | ISCED 4 | ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 7 | ISCED 8 | ISCED 5-8 | ISCED 0-8 |
| Baden-Württemberg | männlich | 15,2 | 4,2 | 34,5 | 38,7 | 8,4 | 0,8 | 23,7 | 10,9 | 2,3 | 37,7 | 100 |
| | weiblich | 16,9 | 3,8 | 34,4 | 38,2 | 15,1 | 0,6 | 16,1 | 11,7 | 1,4 | 29,8 | 100 |
| Bayern | männlich | 11,5 | 3,9 | 39,9 | 43,8 | 6,6 | 0,8 | 22,3 | 12,5 | 2,5 | 38,1 | 100 |
| | weiblich | 13,2 | 3,3 | 41,5 | 44,8 | 11,9 | 0,7 | 15,2 | 12,4 | 1,8 | 30,1 | 100 |
| Berlin | männlich | 13,5 | 8,2 | 24,7 | 32,9 | 9,9 | c | 18,9 | 21,3 | 3,2 | 43,7 | 100 |
| | weiblich | 11,6 | 5,9 | 21,8 | 27,7 | 13,9 | c | 19,9 | 24,3 | 2,5 | 46,8 | 100 |
| Brandenburg | männlich | 8,4 | 2,5 | 49,2 | 51,8 | 10,2 | c | 18,6 | 9,2 | (1,4) | 29,6 | 100 |
| | weiblich | 7,4 | (2,1) | 40,4 | 42,5 | 18,1 | c | 20,1 | 10,7 | c | 32,0 | 100 |
| Bremen | männlich | 19,2 | 7,6 | 28,0 | 35,6 | 14,4 | c | 17,1 | 11,7 | c | 30,8 | 100 |
| | weiblich | 20,9 | 6,4 | 23,3 | 29,6 | 19,0 | c | 13,7 | 14,9 | c | 30,5 | 100 |
| Hamburg | männlich | 15,7 | 7,8 | 23,5 | 31,3 | 15,2 | c | 18,1 | 16,7 | 2,8 | 37,8 | 100 |
| | weiblich | 14,7 | 5,8 | 22,0 | 27,8 | 18,6 | c | 16,9 | 19,0 | 2,6 | 38,9 | 100 |
| Hessen | männlich | 16,8 | 6,9 | 32,1 | 39,0 | 9,8 | (0,6) | 20,3 | 11,3 | 2,2 | 34,4 | 100 |
| | weiblich | 18,3 | 5,4 | 31,2 | 36,6 | 15,4 | (0,5) | 14,6 | 12,8 | 1,7 | 29,7 | 100 |
| Mecklenburg-Vorpommern | männlich | 9,8 | (1,9) | 56,8 | 58,7 | 7,1 | c | 16,0 | 6,4 | c | 24,4 | 100 |
| | weiblich | 8,0 | c | 48,7 | 50,1 | 13,5 | c | 17,8 | 9,6 | c | 28,4 | 100 |
| Niedersachsen | männlich | 16,9 | 4,3 | 39,2 | 43,5 | 10,1 | 0,9 | 19,0 | 8,0 | 1,6 | 29,5 | 100 |
| | weiblich | 18,1 | 3,7 | 36,8 | 40,5 | 17,4 | 0,6 | 12,9 | 9,6 | 1,0 | 24,1 | 100 |
| Nordrhein-Westfalen | männlich | 17,7 | 6,5 | 31,8 | 38,3 | 14,2 | 0,5 | 18,2 | 9,3 | 1,8 | 29,8 | 100 |
| | weiblich | 18,9 | 5,7 | 28,4 | 34,2 | 21,5 | 0,4 | 13,1 | 10,8 | 1,2 | 25,5 | 100 |
| Rheinland-Pfalz | männlich | 15,8 | 4,3 | 35,7 | 39,9 | 9,7 | (0,6) | 23,1 | 9,0 | 1,9 | 34,6 | 100 |
| | weiblich | 17,1 | 4,1 | 35,1 | 39,2 | 17,0 | (0,6) | 14,5 | 10,3 | 1,3 | 26,7 | 100 |
| Saarland | männlich | 16,2 | (4,6) | 38,0 | 42,7 | 10,5 | c | 19,7 | 8,3 | c | 30,7 | 100 |
| | weiblich | 17,0 | (3,6) | 36,6 | 40,3 | 19,4 | c | 12,0 | 9,7 | c | 23,4 | 100 |
| Sachsen | männlich | 6,2 | 2,5 | 53,0 | 55,6 | 7,6 | (0,7) | 16,9 | 11,5 | 1,5 | 30,6 | 100 |
| | weiblich | 4,9 | 1,7 | 46,2 | 47,9 | 14,5 | (0,6) | 17,3 | 13,6 | 1,3 | 32,8 | 100 |
| Sachsen-Anhalt | männlich | 9,3 | (1,8) | 60,2 | 62,0 | 7,1 | c | 14,5 | 5,5 | c | 21,5 | 100 |
| | weiblich | 8,4 | (1,4) | 51,1 | 52,4 | 13,7 | c | 16,3 | 7,8 | c | 25,5 | 100 |
| Schleswig-Holstein | männlich | 12,6 | 4,1 | 41,5 | 45,6 | 13,3 | c | 18,7 | 7,6 | (1,6) | 28,6 | 100 |
| | weiblich | 13,3 | 3,4 | 40,5 | 43,9 | 18,9 | c | 12,4 | 10,2 | c | 24,0 | 100 |
| Thüringen | männlich | 7,3 | (1,9) | 57,3 | 59,2 | 7,1 | c | 16,6 | 8,1 | (1,1) | 26,4 | 100 |
| | weiblich | 5,8 | c | 48,9 | 50,0 | 12,9 | c | 20,4 | 9,3 | c | 31,3 | 100 |
| Deutschland | männlich | 14,2 | 4,9 | 37,6 | 42,5 | 10,1 | 0,6 | 19,9 | 10,7 | 2,0 | 33,2 | 100 |
| | weiblich | 15,1 | 4,1 | 35,3 | 39,4 | 16,5 | 0,5 | 15,1 | 12,0 | 1,4 | 29,0 | 100 |
| OECD-Durchschnitt | männlich | 21,0 | 16,0 | 26,7 | 39,1 | 6,2 | 6,7 | 17,0 | 12,5 | 1,4 | 36,1 | 100 |
| | weiblich | 19,3 | 15,9 | 20,4 | 33,5 | 5,6 | 7,8 | 20,7 | 15,3 | 1,2 | 43,4 | 100 |

Hinweise:
Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengenommen waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A1.2
Entwicklung des Bildungsstandes der 25- bis 64-Jährigen seit 2005

in %

| | Bildungsstand | 2005 ^b | 2010 ^b | 2015 | 2019 | 2020 ^b | 2021 ^b |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|------|------|-------------------|-------------------|
| Baden-Württemberg | Unterhalb Sekundarbereich II | 19,1 | 15,5 | 14,0 | 13,9 | 14,7 | 16,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 54,9 | 55,4 | 55,2 | 53,1 | 51,2 | 50,1 |
| | Tertiärbereich | 26,0 | 29,1 | 30,8 | 32,9 | 34,1 | 33,8 |
| Bayern | Unterhalb Sekundarbereich II | 17,1 | 13,3 | 11,2 | 11,3 | 11,3 | 12,3 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 58,6 | 58,6 | 59,2 | 56,5 | 54,8 | 53,5 |
| | Tertiärbereich | 24,3 | 28,2 | 29,6 | 32,2 | 33,8 | 34,1 |
| Berlin | Unterhalb Sekundarbereich II | 16,6 | 15,7 | 15,1 | 12,2 | 12,4 | 12,5 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 48,8 | 48,6 | 48,3 | 44,6 | 43,9 | 42,2 |
| | Tertiärbereich | 34,6 | 35,7 | 36,6 | 43,2 | 43,7 | 45,3 |
| Brandenburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 7,3 | 6,3 | 6,6 | 7,6 | 8,1 | 7,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 61,5 | 63,4 | 65,8 | 63,6 | 61,6 | 61,3 |
| | Tertiärbereich | 31,2 | 30,3 | 27,7 | 28,8 | 30,3 | 30,8 |
| Bremen | Unterhalb Sekundarbereich II | 25,8 | 20,4 | 21,4 | 19,6 | 19,7 | 20,0 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 52,7 | 54,1 | 52,3 | 51,7 | 50,5 | 49,3 |
| | Tertiärbereich | 21,5 | 25,5 | 26,2 | 28,7 | 29,8 | 30,7 |
| Hamburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 19,1 | 15,1 | 14,7 | 15,8 | 15,8 | 15,2 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 55,5 | 54,7 | 50,4 | 47,0 | 46,9 | 46,5 |
| | Tertiärbereich | 25,4 | 30,2 | 34,9 | 37,1 | 37,2 | 38,3 |
| Hessen | Unterhalb Sekundarbereich II | 18,1 | 14,9 | 14,6 | 15,2 | 16,4 | 17,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 55,6 | 57,0 | 55,8 | 52,7 | 51,0 | 50,4 |
| | Tertiärbereich | 26,3 | 28,1 | 29,7 | 32,1 | 32,6 | 32,1 |
| Mecklenburg-Vorpommern | Unterhalb Sekundarbereich II | 8,6 | 6,3 | 7,2 | 6,4 | 8,2 | 8,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 64,7 | 66,7 | 67,3 | 67,6 | 65,1 | 64,7 |
| | Tertiärbereich | 26,7 | 27,0 | 25,5 | 26,0 | 26,8 | 26,3 |
| Niedersachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 18,0 | 15,3 | 13,8 | 14,2 | 15,8 | 17,5 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 62,3 | 62,4 | 62,4 | 59,9 | 56,2 | 55,7 |
| | Tertiärbereich | 19,7 | 22,3 | 23,8 | 25,8 | 27,9 | 26,8 |
| Nordrhein-Westfalen | Unterhalb Sekundarbereich II | 20,5 | 18,7 | 17,8 | 17,2 | 17,8 | 18,3 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 58,5 | 58,6 | 57,5 | 56,2 | 53,8 | 54,1 |
| | Tertiärbereich | 21,0 | 22,8 | 24,7 | 26,5 | 28,4 | 27,6 |
| Rheinland-Pfalz | Unterhalb Sekundarbereich II | 19,4 | 16,9 | 15,3 | 15,2 | 15,6 | 16,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 59,1 | 59,2 | 59,3 | 56,1 | 54,2 | 52,9 |
| | Tertiärbereich | 21,5 | 23,9 | 25,4 | 28,7 | 30,2 | 30,7 |
| Saarland | Unterhalb Sekundarbereich II | 23,8 | 16,2 | 15,8 | 15,9 | 15,1 | 16,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 57,4 | 62,5 | 64,4 | 59,2 | 58,1 | 56,4 |
| | Tertiärbereich | 18,8 | 21,3 | 19,7 | 25,0 | 26,8 | 27,0 |
| Sachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 4,7 | 4,0 | 4,1 | 5,4 | 5,5 | 5,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 62,2 | 63,7 | 66,7 | 64,5 | 63,1 | 62,8 |
| | Tertiärbereich | 33,1 | 32,3 | 29,2 | 30,1 | 31,4 | 31,7 |
| Sachsen-Anhalt | Unterhalb Sekundarbereich II | 10,5 | 6,2 | 6,9 | 8,4 | 8,8 | 8,8 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 63,9 | 68,8 | 69,7 | 68,5 | 68,4 | 67,7 |
| | Tertiärbereich | 25,7 | 25,0 | 23,4 | 23,1 | 22,8 | 23,5 |
| Schleswig-Holstein | Unterhalb Sekundarbereich II | 15,1 | 13,3 | 11,7 | 12,3 | 12,7 | 12,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 64,0 | 64,0 | 64,5 | 63,1 | 61,3 | 60,8 |
| | Tertiärbereich | 20,9 | 22,7 | 23,8 | 24,7 | 26,0 | 26,3 |
| Thüringen | Unterhalb Sekundarbereich II | 7,0 | 5,0 | 4,5 | 4,8 | 5,7 | 6,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 62,9 | 66,8 | 69,1 | 66,9 | 65,2 | 64,7 |
| | Tertiärbereich | 30,2 | 28,2 | 26,4 | 28,3 | 29,0 | 28,8 |
| Deutschland | Unterhalb Sekundarbereich II | 16,9 | 14,2 | 13,2 | 13,3 | 13,9 | 14,7 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 58,6 | 59,2 | 59,2 | 56,8 | 54,9 | 54,2 |
| | Tertiärbereich | 24,6 | 26,6 | 27,6 | 29,9 | 31,3 | 31,1 |
| OECD-Durchschnitt | Unterhalb Sekundarbereich II | 30,0 | 26,2 | 24,2 | 21,4 | 19,8 | 19,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 44,2 | 44,0 | 42,3 | 41,1 | 41,4 | 40,6 |
| | Tertiärbereich | 26,3 | 30,2 | 34,0 | 37,9 | 39,2 | 39,9 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

^b Bruch in der Zeitreihe.

Tabelle A1.3a

25- bis 64-Jährige mit tertiärem Bildungsabschluss nach Fächergruppen 2021

in %

| | Insgesamt | Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen | Pädagogik | Geisteswissenschaften und Künste | Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | Wirtschaft, Verwaltung und Recht | Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | Informatik und Kommunikationstechnologie | Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | Gesundheit und Sozialwesen | Dienstleistungen |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|------------------|
| Baden-Württemberg | 100 | (0,3) | 13,1 | 6,7 | 4,4 | 23,5 | 5,5 | 4,7 | 29,3 | 2,1 | 7,6 | 2,8 |
| Bayern | 100 | (0,5) | 10,6 | 6,9 | 4,6 | 24,4 | 5,1 | 4,9 | 28,3 | 2,1 | 9,0 | 3,5 |
| Berlin | 100 | c | 10,7 | 15,6 | 12,5 | 21,6 | 6,0 | 6,4 | 14,3 | (1,0) | 8,2 | 2,7 |
| Brandenburg | 100 | c | 16,2 | 4,6 | 6,0 | 21,1 | 5,0 | (3,2) | 26,4 | (2,8) | 10,4 | 3,9 |
| Bremen | 100 | c | 14,3 | (6,7) | 9,5 | 20,6 | (5,8) | c | 22,9 | c | 10,8 | c |
| Hamburg | 100 | c | 9,5 | 12,0 | 9,5 | 27,3 | 4,9 | 5,0 | 17,3 | c | 9,8 | 3,1 |
| Hessen | 100 | c | 12,8 | 7,3 | 6,8 | 25,4 | 5,9 | 4,5 | 22,3 | 1,8 | 8,9 | 3,7 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 100 | c | 17,5 | (3,2) | 6,0 | 19,0 | (3,9) | c | 25,2 | 4,8 | 13,4 | 4,9 |
| Niedersachsen | 100 | c | 16,1 | 5,5 | 4,9 | 20,5 | 4,4 | 3,0 | 27,9 | 3,5 | 9,7 | 4,2 |
| Nordrhein-Westfalen | 100 | 0,5 | 14,4 | 7,2 | 6,2 | 23,6 | 5,1 | 3,5 | 23,9 | 1,8 | 10,4 | 3,3 |
| Rheinland-Pfalz | 100 | c | 15,2 | 6,5 | 4,3 | 22,1 | 4,9 | 3,7 | 27,4 | 2,2 | 8,9 | 4,2 |
| Saarland | 100 | c | 17,1 | (6,4) | c | 23,7 | c | (4,7) | 25,8 | c | 10,5 | c |
| Sachsen | 100 | c | 13,9 | 6,7 | 6,7 | 18,3 | 5,1 | 3,6 | 28,0 | 2,6 | 11,0 | 4,0 |
| Sachsen-Anhalt | 100 | c | 17,8 | 4,7 | 5,6 | 17,2 | (3,7) | c | 27,0 | 3,9 | 12,9 | 4,8 |
| Schleswig-Holstein | 100 | c | 17,3 | 5,8 | 4,2 | 23,1 | 5,2 | 4,0 | 23,8 | (3,0) | 9,1 | 4,2 |
| Thüringen | 100 | c | 16,5 | 4,8 | 6,7 | 18,2 | 3,6 | (2,7) | 26,9 | 3,5 | 13,3 | 3,4 |
| Deutschland | 100 | 0,5 | 13,5 | 7,3 | 6,0 | 22,8 | 5,1 | 4,2 | 25,4 | 2,2 | 9,5 | 3,5 |
| OECD-Durchschnitt | 100 | .. | 12,3 | 8,5 | 9,6 | 24,0 | 4,9 | 4,8 | 15,8 | 2,3 | 13,0 | 4,9 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Die Verteilung bezieht sich auf Insgesamt ohne Fächer, die nicht zugeordnet werden können.

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A1.3b

25- bis 64-Jährige Männer mit tertiärem Bildungsabschluss nach Fächergruppen 2021

in %

| | Insgesamt | Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen | Pädagogik | Geisteswissenschaften und Künste | Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | Wirtschaft, Verwaltung und Recht | Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | Informatik und Kommunikationstechnologie | Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Bauwesen | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | Gesundheit und Sozialwesen | Dienstleistungen |
|------------------------|------------|--|------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|------------------|
| Baden-Württemberg | 100 | c | 4,1 | 4,5 | 3,1 | 21,3 | 5,8 | 6,8 | 44,8 | 2,5 | 4,5 | 2,4 |
| Bayern | 100 | c | 4,0 | 4,9 | 3,1 | 21,7 | 5,1 | 6,8 | 43,5 | 2,6 | 5,5 | 2,6 |
| Berlin | 100 | c | 4,8 | 13,0 | 10,8 | 21,1 | 6,7 | 10,7 | 21,9 | c | 6,2 | (3,0) |
| Brandenburg | 100 | c | (6,2) | c | (4,4) | 18,1 | (5,0) | (5,5) | 43,5 | c | (5,9) | (4,4) |
| Bremen | 100 | c | c | c | c | 22,3 | c | c | 35,6 | c | c | c |
| Hamburg | 100 | c | (4,5) | 7,8 | 7,5 | 29,6 | (5,1) | 8,0 | 27,0 | c | 6,4 | c |
| Hessen | 100 | c | 4,9 | 5,0 | 5,7 | 24,7 | 5,9 | 6,6 | 35,1 | 2,0 | 6,0 | 3,7 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 100 | c | (6,2) | c | c | 16,3 | c | c | 42,3 | (6,3) | (8,6) | (7,0) |
| Niedersachsen | 100 | c | 5,9 | 4,5 | 3,8 | 19,2 | 4,3 | 4,4 | 43,6 | 4,4 | 6,0 | 3,8 |
| Nordrhein-Westfalen | 100 | c | 5,6 | 4,9 | 4,9 | 22,9 | 5,5 | 5,4 | 38,4 | 2,2 | 6,4 | 3,2 |
| Rheinland-Pfalz | 100 | c | 5,3 | 5,2 | 3,0 | 20,5 | 4,8 | 5,7 | 42,6 | 2,7 | 5,9 | 4,1 |
| Saarland | 100 | c | c | c | c | 23,5 | c | c | 40,2 | c | c | c |
| Sachsen | 100 | c | 5,2 | 5,7 | 4,3 | 14,8 | 5,3 | 6,0 | 44,6 | (2,8) | 6,7 | 4,3 |
| Sachsen-Anhalt | 100 | c | (6,7) | c | c | 15,1 | c | c | 46,3 | c | (6,6) | (5,7) |
| Schleswig-Holstein | 100 | c | 8,1 | c | c | 21,9 | (5,0) | (6,4) | 38,1 | c | (5,4) | (4,8) |
| Thüringen | 100 | c | (6,0) | (4,6) | (4,5) | 14,6 | (4,1) | (4,5) | 46,7 | (4,3) | (6,6) | c |
| Deutschland | 100 | 0,3 | 5,1 | 5,3 | 4,5 | 21,3 | 5,3 | 6,3 | 40,2 | 2,6 | 5,9 | 3,3 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Die Verteilung bezieht sich auf Insgesamt ohne Fächer, die nicht zugeordnet werden können.

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A1.3c

25- bis 64-Jährige Frauen mit tertiärem Bildungsabschluss nach Fächergruppen 2021

in %

| | Insgesamt | Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen | Pädagogik | Geisteswissenschaften und Künste | Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | Wirtschaft, Verwaltung und Recht | Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | Informatik und Kommunikationstechnologie | Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Bauwesen | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | Gesundheit und Sozialwesen | Dienstleistungen |
|------------------------|------------|--|-------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|------------------|
| Baden-Württemberg | 100 | c | 24,7 | 9,5 | 6,1 | 26,4 | 5,0 | 2,0 | 9,2 | 1,5 | 11,7 | 3,3 |
| Bayern | 100 | (0,8) | 19,2 | 9,6 | 6,6 | 27,9 | 5,1 | 2,4 | 8,9 | 1,5 | 13,6 | 4,6 |
| Berlin | 100 | c | 16,3 | 18,1 | 14,1 | 22,1 | 5,4 | c | 7,1 | c | 10,1 | (2,5) |
| Brandenburg | 100 | c | 25,8 | (5,5) | 7,5 | 23,9 | (5,0) | c | 10,0 | c | 14,8 | c |
| Bremen | 100 | c | 23,9 | (8,8) | (11,6) | 18,9 | c | c | (9,7) | c | 14,9 | c |
| Hamburg | 100 | c | 14,3 | 16,1 | 11,4 | 25,1 | (4,8) | c | 8,0 | c | 13,1 | (3,5) |
| Hessen | 100 | c | 22,0 | 9,9 | 8,2 | 26,2 | 5,8 | 2,1 | 7,4 | (1,4) | 12,3 | 3,8 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 100 | c | 27,6 | c | (7,7) | 21,4 | c | c | 10,0 | c | 17,8 | c |
| Niedersachsen | 100 | c | 28,6 | 6,8 | 6,3 | 22,1 | 4,5 | (1,3) | 8,5 | 2,3 | 14,4 | 4,8 |
| Nordrhein-Westfalen | 100 | (0,7) | 24,6 | 9,9 | 7,7 | 24,5 | 4,7 | 1,2 | 7,0 | 1,4 | 15,0 | 3,4 |
| Rheinland-Pfalz | 100 | c | 28,3 | 8,2 | 6,1 | 24,3 | 5,0 | c | 7,5 | c | 12,8 | 4,3 |
| Saarland | 100 | c | 31,1 | c | c | 23,8 | c | c | c | c | (15,3) | c |
| Sachsen | 100 | c | 22,5 | 7,7 | 8,9 | 21,7 | 4,9 | c | 11,6 | (2,4) | 15,3 | 3,6 |
| Sachsen-Anhalt | 100 | c | 27,6 | (5,1) | 7,6 | 19,0 | c | c | 9,9 | c | 18,4 | c |
| Schleswig-Holstein | 100 | c | 28,1 | 8,5 | (5,6) | 24,5 | (5,3) | c | (6,9) | c | 13,5 | c |
| Thüringen | 100 | c | 25,9 | (5,0) | 8,8 | 21,4 | c | c | 9,3 | c | 19,2 | c |
| Deutschland | 100 | 0,7 | 23,3 | 9,6 | 7,8 | 24,6 | 4,9 | 1,7 | 8,4 | 1,7 | 13,7 | 3,7 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Die Verteilung bezieht sich auf Insgesamt ohne Fächer, die nicht zugeordnet werden können.

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A1.4a

Bevölkerung mit einem Abschluss im Tertiärbereich nach Altersgruppen und ISCED-Stufen 2021

in %

| | nach Altersgruppen | | | | Tertiärbereich insgesamt | nach ISCED-Stufen | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|---|---|---|----------------------|
| | 25 - 34 | 35 - 44 | 45 - 54 | 55 - 64 | | ISCED 5 kurzes tertiäres Bildungs- programm | ISCED 6 Bachelor- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | ISCED 7 Master- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | ISCED 8 Promotion |
| | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | 39,7 | 37,5 | 30,4 | 28,6 | 33,8 | 0,7 | 20,0 | 11,3 | 1,9 |
| Bayern | 40,9 | 38,7 | 30,8 | 27,4 | 34,1 | 0,8 | 18,8 | 12,4 | 2,1 |
| Berlin | 53,1 | 49,7 | 39,1 | 36,4 | 45,3 | c | 19,4 | 22,8 | 2,8 |
| Brandenburg | 30,3 | 28,6 | 29,7 | 33,5 | 30,8 | c | 19,3 | 9,9 | 1,1 |
| Bremen | 33,7 | 33,6 | 27,7 | 27,7 | 30,7 | c | 15,4 | 13,3 | (1,7) |
| Hamburg | 43,8 | 43,7 | 34,5 | 29,4 | 38,3 | c | 17,5 | 17,9 | 2,7 |
| Hessen | 36,7 | 36,2 | 30,1 | 26,3 | 32,1 | 0,6 | 17,5 | 12,1 | 2,0 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 26,8 | 23,9 | 25,0 | 28,7 | 26,3 | c | 16,9 | 8,0 | (1,0) |
| Niedersachsen | 30,3 | 30,1 | 24,7 | 23,6 | 26,8 | 0,8 | 16,0 | 8,8 | 1,3 |
| Nordrhein-Westfalen | 31,4 | 31,2 | 25,6 | 23,6 | 27,6 | 0,5 | 15,6 | 10,1 | 1,5 |
| Rheinland-Pfalz | 32,6 | 35,2 | 28,9 | 27,3 | 30,7 | 0,6 | 18,8 | 9,6 | 1,6 |
| Saarland | 34,4 | 29,7 | 23,7 | 22,6 | 27,0 | c | 15,8 | 9,0 | (1,4) |
| Sachsen | 35,5 | 33,1 | 29,7 | 29,5 | 31,7 | 0,7 | 17,1 | 12,5 | 1,4 |
| Sachsen-Anhalt | 22,3 | 22,3 | 21,8 | 26,2 | 23,5 | (0,5) | 15,3 | 6,6 | 1,0 |
| Schleswig-Holstein | 27,3 | 30,1 | 25,3 | 23,7 | 26,3 | (0,6) | 15,5 | 8,9 | 1,2 |
| Thüringen | 30,0 | 27,5 | 26,9 | 30,3 | 28,8 | (0,6) | 18,5 | 8,7 | 1,1 |
| Deutschland | 35,9 | 34,6 | 28,5 | 26,8 | 31,1 | 0,6 | 17,5 | 11,3 | 1,7 |
| OECD-Durchschnitt | 46,9 | 45,5 | 36,9 | 29,4 | 39,7 | 7,1 | 18,9 | 13,9 | 1,3 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A1.4b

Bevölkerung mit einem Abschluss im Tertiärbereich nach Altersgruppen, ISCED-Stufen und Geschlecht 2021

in %

| | Geschlecht | nach Altersgruppen | | | | Tertiärbereich insgesamt | nach ISCED-Stufen | | | |
|------------------------|------------|--------------------|---------|---------|---------|-----------------------------|---|---|---|----------------------|
| | | 25 - 34 | 35 - 44 | 45 - 54 | 55 - 64 | | ISCED 5 kurzes tertiäres Bildungs- programm | ISCED 6 Bachelor- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | ISCED 7 Master- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | ISCED 8 Promotion |
| | | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | männlich | 38,8 | 39,5 | 35,8 | 36,9 | 37,7 | 0,8 | 23,7 | 10,9 | 2,3 |
| | weiblich | 40,7 | 35,4 | 24,9 | 20,2 | 29,8 | 0,6 | 16,1 | 11,7 | 1,4 |
| Bayern | männlich | 40,3 | 40,5 | 36,5 | 35,4 | 38,1 | 0,8 | 22,3 | 12,5 | 2,5 |
| | weiblich | 41,5 | 36,8 | 25,1 | 19,4 | 30,1 | 0,7 | 15,2 | 12,4 | 1,8 |
| Berlin | männlich | 50,3 | 48,8 | 35,9 | 37,3 | 43,7 | c | 18,9 | 21,3 | 3,2 |
| | weiblich | 55,7 | 50,7 | 42,3 | 35,4 | 46,8 | c | 19,9 | 24,3 | 2,5 |
| Brandenburg | männlich | 27,2 | 28,2 | 29,8 | 31,8 | 29,6 | c | 18,6 | 9,2 | (1,4) |
| | weiblich | 33,4 | 29,0 | 29,6 | 35,2 | 32,0 | c | 20,1 | 10,7 | c |
| Bremen | männlich | 31,4 | 31,4 | 30,0 | 30,6 | 30,8 | c | 17,1 | 11,7 | c |
| | weiblich | 36,2 | 35,9 | 25,4 | 25,0 | 30,5 | c | 13,7 | 14,9 | c |
| Hamburg | männlich | 38,8 | 42,4 | 36,2 | 32,9 | 37,8 | c | 18,1 | 16,7 | 2,8 |
| | weiblich | 48,8 | 44,9 | 32,7 | 26,0 | 38,9 | c | 16,9 | 19,0 | 2,6 |
| Hessen | männlich | 35,1 | 36,5 | 34,7 | 31,8 | 34,4 | (0,6) | 20,3 | 11,3 | 2,2 |
| | weiblich | 38,4 | 36,0 | 25,6 | 21,0 | 29,7 | (0,5) | 14,6 | 12,8 | 1,7 |
| Mecklenburg-Vorpommern | männlich | 24,6 | 22,5 | 23,3 | 26,4 | 24,4 | c | 16,0 | 6,4 | c |
| | weiblich | 29,3 | 25,4 | 26,8 | 31,0 | 28,4 | c | 17,8 | 9,6 | c |
| Niedersachsen | männlich | 29,5 | 30,8 | 28,9 | 29,2 | 29,5 | 0,9 | 19,0 | 8,0 | 1,6 |
| | weiblich | 31,2 | 29,3 | 20,6 | 18,1 | 24,1 | 0,6 | 12,9 | 9,6 | 1,0 |
| Nordrhein-Westfalen | männlich | 29,5 | 31,6 | 29,2 | 29,3 | 29,8 | 0,5 | 18,2 | 9,3 | 1,8 |
| | weiblich | 33,3 | 30,9 | 22,1 | 18,0 | 25,5 | 0,4 | 13,1 | 10,8 | 1,2 |
| Rheinland-Pfalz | männlich | 31,8 | 36,9 | 34,6 | 35,2 | 34,6 | (0,6) | 23,1 | 9,0 | 1,9 |
| | weiblich | 33,6 | 33,5 | 23,3 | 19,6 | 26,7 | (0,6) | 14,5 | 10,3 | 1,3 |
| Saarland | männlich | 33,6 | 30,9 | 28,0 | 30,4 | 30,7 | c | 19,7 | 8,3 | c |
| | weiblich | 35,3 | 28,5 | 19,4 | 15,2 | 23,4 | c | 12,0 | 9,7 | c |
| Sachsen | männlich | 32,5 | 32,1 | 30,3 | 28,1 | 30,6 | (0,7) | 16,9 | 11,5 | 1,5 |
| | weiblich | 38,7 | 34,1 | 28,9 | 30,8 | 32,8 | (0,6) | 17,3 | 13,6 | 1,3 |
| Sachsen-Anhalt | männlich | 19,1 | 23,0 | 20,9 | 22,4 | 21,5 | c | 14,5 | 5,5 | c |
| | weiblich | 25,7 | 21,5 | 22,9 | 29,9 | 25,5 | c | 16,3 | 7,8 | c |
| Schleswig-Holstein | männlich | 24,2 | 32,5 | 28,8 | 28,9 | 28,6 | c | 18,7 | 7,6 | (1,6) |
| | weiblich | 30,5 | 27,8 | 21,8 | 18,6 | 24,0 | c | 12,4 | 10,2 | c |
| Thüringen | männlich | 27,2 | 25,4 | 25,5 | 27,3 | 26,4 | c | 16,6 | 8,1 | (1,1) |
| | weiblich | 33,2 | 29,8 | 28,5 | 33,4 | 31,3 | c | 20,4 | 9,3 | c |
| Deutschland | männlich | 34,2 | 35,2 | 32,0 | 31,8 | 33,2 | 0,6 | 19,9 | 10,7 | 2,0 |
| | weiblich | 37,7 | 33,9 | 24,9 | 21,9 | 29,0 | 0,5 | 15,1 | 12,0 | 1,4 |
| OECD-Durchschnitt | männlich | 40,7 | 40,6 | 34,1 | 28,4 | 36,1 | 6,7 | 17,0 | 12,5 | 1,4 |
| | weiblich | 53,4 | 50,5 | 39,7 | 30,3 | 43,4 | 7,8 | 20,7 | 15,3 | 1,2 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Coronakrise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A1.5-EU**Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit einem Abschluss im Tertiärbereich nach Geschlecht 2021**

in %

| | Insgesamt | Männlich | Weiblich |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Baden-Württemberg | 41,5 | 42,1 | 40,8 |
| Bayern | 44,0 | 44,8 | 43,1 |
| Berlin | 56,4 | 54,9 | 57,9 |
| Brandenburg | 31,7 | 30,7 | 32,6 |
| Bremen | 36,3 | (32,3) | (41,2) |
| Hamburg | 47,9 | 44,0 | 51,9 |
| Hessen | 39,1 | 38,8 | 39,5 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 26,9 | 26,7 | 27,1 |
| Niedersachsen | 31,5 | 31,7 | 31,3 |
| Nordrhein-Westfalen | 33,5 | 33,0 | 34,1 |
| Rheinland-Pfalz | 35,6 | 36,1 | 35,1 |
| Saarland | 38,0 | (37,3) | (38,8) |
| Sachsen | 36,1 | 33,2 | 39,2 |
| Sachsen-Anhalt | 23,2 | 20,9 | 25,7 |
| Schleswig-Holstein | 27,9 | 25,4 | 30,5 |
| Thüringen | 29,0 | 27,2 | 31,0 |
| Deutschland | 37,8 | 37,0 | 38,6 |
| EU-27 | 41,6 | 36,3 | 47,0 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A2.2-EU

Frühe Schulabgängerinnen und -abgänger 2021 nach Geschlecht

Bevölkerung im Alter von 18 bis 24 Jahren, die sich nicht in Bildung oder Ausbildung befindet und über keinen Abschluss des Sekundarbereichs II verfügt

| | Insgesamt | | Männlich | Weiblich |
|------------------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | in 1 000 | in % | | |
| Baden-Württemberg | 95 | 11,1 | 12,7 | 9,4 |
| Bayern | 96 | 9,8 | 11,4 | 7,9 |
| Berlin | 24 | 9,5 | (11,8) | c |
| Brandenburg | (16) | (12,6) | (15,9) | c |
| Bremen | (8) | (14,4) | c | c |
| Hamburg | (19) | (13,1) | c | c |
| Hessen | 65 | 13,6 | 16,3 | 10,6 |
| Mecklenburg-Vorpommern | (13) | (13,6) | (17,7) | c |
| Niedersachsen | 75 | 12,2 | 13,5 | 10,8 |
| Nordrhein-Westfalen | 158 | 11,8 | 13,6 | 9,8 |
| Rheinland-Pfalz | 39 | 13,0 | 14,9 | 10,8 |
| Saarland | c | c | c | c |
| Sachsen | 22 | 9,3 | 10,5 | (8,0) |
| Sachsen-Anhalt | 22 | 17,0 | (18,2) | (15,5) |
| Schleswig-Holstein | 26 | 12,5 | (13,9) | (11,0) |
| Thüringen | 13 | 10,8 | (12,2) | c |
| Deutschland | 698 | 11,6 | 13,5 | 9,6 |
| EU-27 | m | 9,7 | 11,4 | 7,9 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengenommen waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A2.4

Entwicklung des Anteils der 18- bis 24-Jährigen, die sich in Ausbildung bzw. nicht in Ausbildung befinden, 2019 bis 2021 nach Erwerbsstatus (Jahresdaten)

in %

| | Berichts- jahr | In Ausbildung (Schüler/-in bzw. Studierende) | | | Nicht in Ausbildung | | | Insgesamt |
|------------------------|-------------------|---|---|----------|---------------------|---|----------|-----------|
| | | beschäftigt | erwerbslos oder nicht im Arbeitsmarkt | zusammen | beschäftigt | erwerbslos oder nicht im Arbeitsmarkt | zusammen | |
| Baden-Württemberg | 2019 | 33,4 | 28,9 | 62,3 | 30,6 | 7,1 | 37,7 | 100 |
| | 2020 ^b | 32,8 | 29,9 | 62,8 | 28,9 | 8,3 | 37,2 | 100 |
| | 2021 ^b | 32,8 | 27,7 | 60,5 | 31,2 | 8,3 | 39,5 | 100 |
| Bayern | 2019 | 28,8 | 29,5 | 58,3 | 36,2 | 5,5 | 41,7 | 100 |
| | 2020 ^b | 30,0 | 28,1 | 58,1 | 34,9 | 7,0 | 41,9 | 100 |
| | 2021 ^b | 29,7 | 27,5 | 57,2 | 35,1 | 7,7 | 42,8 | 100 |
| Berlin | 2019 | 30,4 | 35,0 | 65,4 | 23,8 | 10,8 | 34,6 | 100 |
| | 2020 ^b | 31,5 | 33,3 | 64,8 | 23,4 | (11,8) | 35,2 | 100 |
| | 2021 ^b | 32,1 | 36,0 | 68,0 | 18,9 | 13,1 | 32,0 | 100 |
| Brandenburg | 2019 | 32,1 | 30,9 | 63,0 | 27,0 | 10,0 | 37,0 | 100 |
| | 2020 ^b | 33,2 | 30,2 | 63,5 | 28,1 | c | 36,5 | 100 |
| | 2021 ^b | 29,4 | 28,0 | 57,4 | 32,7 | (9,9) | 42,6 | 100 |
| Bremen | 2019 | 34,1 | 27,3 | 61,4 | 25,7 | 12,9 | 38,6 | 100 |
| | 2020 ^b | 31,4 | 27,9 | 59,3 | 25,9 | (14,8) | 40,7 | 100 |
| | 2021 ^b | 32,1 | 28,2 | 60,3 | 24,7 | (15,0) | 39,7 | 100 |
| Hamburg | 2019 | 30,7 | 29,9 | 60,5 | 27,1 | 12,4 | 39,5 | 100 |
| | 2020 ^b | 31,5 | 30,3 | 61,8 | 25,4 | (12,9) | 38,2 | 100 |
| | 2021 ^b | 31,0 | 27,5 | 58,5 | 27,9 | 13,7 | 41,5 | 100 |
| Hessen | 2019 | 36,9 | 29,4 | 66,3 | 26,1 | 7,6 | 33,7 | 100 |
| | 2020 ^b | 34,6 | 29,6 | 64,1 | 25,2 | 10,7 | 35,9 | 100 |
| | 2021 ^b | 31,5 | 30,9 | 62,4 | 27,3 | 10,3 | 37,6 | 100 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 2019 | 28,5 | 31,0 | 59,5 | 30,4 | 10,1 | 40,5 | 100 |
| | 2020 ^b | 27,5 | 23,4 | 51,0 | 37,5 | (11,5) | 49,0 | 100 |
| | 2021 ^b | 34,4 | 22,2 | 56,6 | 31,8 | (11,5) | 43,4 | 100 |
| Niedersachsen | 2019 | 32,6 | 28,4 | 60,9 | 29,4 | 9,7 | 39,1 | 100 |
| | 2020 ^b | 33,9 | 29,1 | 63,0 | 27,1 | 9,9 | 37,0 | 100 |
| | 2021 ^b | 34,1 | 26,6 | 60,7 | 30,0 | 9,3 | 39,3 | 100 |
| Nordrhein-Westfalen | 2019 | 34,2 | 31,1 | 65,3 | 26,1 | 8,6 | 34,7 | 100 |
| | 2020 ^b | 36,5 | 28,6 | 65,1 | 24,6 | 10,3 | 34,9 | 100 |
| | 2021 ^b | 34,7 | 29,0 | 63,7 | 25,9 | 10,4 | 36,3 | 100 |
| Rheinland-Pfalz | 2019 | 33,0 | 27,8 | 60,8 | 30,4 | 8,8 | 39,2 | 100 |
| | 2020 ^b | 34,9 | 29,1 | 64,0 | 26,6 | 9,3 | 36,0 | 100 |
| | 2021 ^b | 32,7 | 26,4 | 59,1 | 31,4 | 9,5 | 40,9 | 100 |
| Saarland | 2019 | 26,0 | 34,1 | 60,1 | 31,7 | 8,3 | 39,9 | 100 |
| | 2020 ^b | 36,7 | 32,4 | 69,0 | (20,7) | c | 31,0 | 100 |
| | 2021 ^b | 33,9 | 30,7 | 64,6 | 22,7 | c | 35,4 | 100 |
| Sachsen | 2019 | 32,7 | 31,7 | 64,4 | 27,6 | 8,0 | 35,6 | 100 |
| | 2020 ^b | 28,5 | 32,9 | 61,4 | 30,3 | 8,3 | 38,6 | 100 |
| | 2021 ^b | 30,3 | 32,6 | 62,9 | 29,6 | 7,5 | 37,1 | 100 |
| Sachsen-Anhalt | 2019 | 27,5 | 35,2 | 62,7 | 27,7 | 9,6 | 37,3 | 100 |
| | 2020 ^b | 31,2 | 29,8 | 61,0 | 27,6 | (11,4) | 39,0 | 100 |
| | 2021 ^b | 27,6 | 28,2 | 55,8 | 30,3 | 13,9 | 44,2 | 100 |
| Schleswig-Holstein | 2019 | 33,3 | 26,0 | 59,3 | 30,9 | 9,8 | 40,7 | 100 |
| | 2020 ^b | 32,6 | 27,4 | 60,0 | 30,4 | 9,6 | 40,0 | 100 |
| | 2021 ^b | 36,2 | 22,4 | 58,7 | 30,2 | 11,2 | 41,3 | 100 |
| Thüringen | 2019 | 30,8 | 32,8 | 63,7 | 27,4 | 8,9 | 36,3 | 100 |
| | 2020 ^b | 29,2 | 32,5 | 61,7 | 30,9 | (7,5) | 38,3 | 100 |
| | 2021 ^b | 28,9 | 29,6 | 58,6 | 33,2 | (8,3) | 41,4 | 100 |
| Deutschland | 2019 | 32,5 | 30,0 | 62,5 | 29,3 | 8,2 | 37,5 | 100 |
| | 2020 ^b | 33,1 | 29,3 | 62,4 | 28,1 | 9,4 | 37,6 | 100 |
| | 2021 ^b | 32,5 | 28,4 | 60,9 | 29,4 | 9,7 | 39,1 | 100 |
| OECD-Durchschnitt | 2019 | 17,0 | 34,7 | 51,7 | 33,7 | 14,6 | 48,3 | 100 |
| | 2020 | 15,6 | 36,9 | 52,5 | 30,9 | 16,6 | 47,5 | 100 |
| | 2021 | 17,6 | 35,8 | 53,3 | 31,6 | 15,1 | 46,7 | 100 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

b Bruch in der Zeitreihe.

Tabelle A2.5

Zu erwartende Jahre in Ausbildung und nicht in Ausbildung für 15- bis 29-Jährige 2021 nach Erwerbsstatus

| | Zu erwartende Jahre in Ausbildung | | | Zu erwartende Jahre nicht in Ausbildung | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|------------|---|---------------------------------------|------------|
| | nicht beschäftigt | beschäftigt (einschl. dualer Ausbildung) | zusammen | beschäftigt | erwerbslos oder nicht im Arbeitsmarkt | zusammen |
| Baden-Württemberg | 4,4 | 3,4 | 7,8 | 5,7 | 1,5 | 7,2 |
| Bayern | 4,2 | 3,0 | 7,3 | 6,5 | 1,2 | 7,7 |
| Berlin | 5,0 | 3,7 | 8,7 | 4,7 | (1,6) | 6,3 |
| Brandenburg | 5,4 | (2,9) | 8,4 | 5,0 | c | 6,6 |
| Bremen | (3,9) | (3,5) | 7,4 | 5,0 | c | 7,6 |
| Hamburg | 4,0 | 3,4 | 7,3 | 5,7 | (2,0) | 7,7 |
| Hessen | 4,8 | 3,1 | 7,9 | 5,5 | 1,6 | 7,1 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 4,3 | (2,9) | 7,2 | 6,2 | c | 7,8 |
| Niedersachsen | 4,7 | 3,1 | 7,8 | 5,6 | 1,6 | 7,2 |
| Nordrhein-Westfalen | 4,9 | 3,5 | 8,3 | 5,1 | 1,6 | 6,7 |
| Rheinland-Pfalz | 4,3 | 3,2 | 7,5 | 5,9 | 1,6 | 7,5 |
| Saarland | (5,0) | (3,4) | 8,4 | (5,3) | c | 6,6 |
| Sachsen | 5,4 | 3,3 | 8,7 | 5,1 | 1,2 | 6,3 |
| Sachsen-Anhalt | 4,9 | 2,7 | 7,6 | 5,2 | (2,2) | 7,4 |
| Schleswig-Holstein | 4,5 | 3,5 | 8,0 | 5,4 | (1,5) | 7,0 |
| Thüringen | 5,3 | 3,1 | 8,4 | 5,2 | c | 6,6 |
| Deutschland | 4,6 | 3,3 | 7,9 | 5,6 | 1,5 | 7,1 |
| OECD-Durchschnitt | 5,3 | 1,9 | 7,2 | 5,6 | 2,2 | 7,8 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011*“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A3.1a

Beschäftigungsquoten der 25- bis 64-Jährigen 2021 nach Bildungsstand

in %

| | Unterhalb Sekundarbereich II | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | | | Tertiärbereich | | | | | Alle Bildungsbereiche zusammen |
|------------------------|------------------------------|--|--|-----------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | ISCED 0-2 | ISCED 3 | postsekundärer nichttertiärer Bereich ISCED 4 | zusammen ISCED 3-4 | kurzes tertiäres Bildungsprogramm ISCED 5 | Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm ISCED 6 | Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm ISCED 7 | Promotion ISCED 8 | zusammen ISCED 5-8 | |
| | | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | 68,7 | 82,7 | 85,6 | 83,4 | 89,9 | 88,8 | 89,1 | 92,4 | 89,1 | 82,9 |
| Bayern | 68,9 | 83,5 | 86,5 | 84,0 | 91,6 | 88,8 | 90,1 | 93,7 | 89,7 | 84,1 |
| Berlin | 53,3 | 75,0 | 82,6 | 77,1 | c | 83,4 | 89,3 | 92,7 | 86,9 | 78,6 |
| Brandenburg | 62,1 | 81,4 | 88,8 | 83,1 | c | 87,8 | 89,5 | 96,3 | 88,6 | 83,1 |
| Bremen | 53,6 | 71,0 | 83,8 | 75,3 | c | 86,1 | 88,6 | (95,7) | 87,7 | 74,7 |
| Hamburg | 57,1 | 77,1 | 86,6 | 80,6 | c | 86,8 | 90,1 | 89,1 | 88,5 | 80,0 |
| Hessen | 61,6 | 78,3 | 84,3 | 79,8 | 87,7 | 86,1 | 88,7 | 92,1 | 87,5 | 79,1 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 65,1 | 79,5 | 87,0 | 80,7 | c | 86,0 | 88,4 | (96,0) | 86,9 | 80,9 |
| Niedersachsen | 63,2 | 80,7 | 85,8 | 81,9 | 87,4 | 87,0 | 89,5 | 95,8 | 88,3 | 80,4 |
| Nordrhein-Westfalen | 57,4 | 76,9 | 85,8 | 79,8 | 84,9 | 86,5 | 88,5 | 92,4 | 87,5 | 77,9 |
| Rheinland-Pfalz | 64,4 | 80,4 | 85,2 | 81,6 | 85,1 | 87,4 | 89,0 | 90,3 | 88,0 | 80,7 |
| Saarland | 67,5 | 77,8 | 90,1 | 81,1 | c | 86,5 | 88,6 | (89,1) | 87,4 | 80,5 |
| Sachsen | 59,1 | 81,4 | 89,4 | 82,8 | 86,8 | 88,7 | 90,2 | 95,8 | 89,6 | 83,6 |
| Sachsen-Anhalt | 58,3 | 79,8 | 89,1 | 81,2 | (95,9) | 84,9 | 88,4 | 90,7 | 86,4 | 80,4 |
| Schleswig-Holstein | 60,5 | 82,5 | 86,3 | 83,5 | (86,7) | 87,9 | 87,3 | 94,9 | 88,0 | 81,7 |
| Thüringen | 60,0 | 81,3 | 87,6 | 82,3 | (87,5) | 87,7 | 89,4 | 96,2 | 88,5 | 82,6 |
| Deutschland | 62,3 | 80,2 | 86,0 | 81,7 | 88,1 | 87,3 | 89,2 | 93,0 | 88,3 | 80,9 |
| OECD-Durchschnitt | 57,7 | 75,0 | 80,2 | 74,9 | 80,8 | 84,1 | 88,8 | 92,9 | 85,3 | 76,4 |

Hinweise:
Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011*“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A3.1b

Beschäftigungsquoten der 25- bis 64-Jährigen 2021 nach Bildungsstand und Geschlecht

in %

| | Geschlecht | Unterhalb Sekundar- bereich II | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | | | Tertiärbereich | | | | | Alle Bildungs- bereiche zusammen |
|------------------------|------------|--------------------------------------|---|--|----------|--|--|--|-----------|----------|--|
| | | | Sekundar- bereich II | post- sekundärer nichttertiärer Bereich | zusammen | kurzes tertiäres Bildungs- programm | Bachelor- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | Master- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | Promotion | zusammen | |
| | | | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | männlich | 77,2 | 86,5 | 87,7 | 86,7 | 91,1 | 91,9 | 93,1 | 94,2 | 92,3 | 87,4 |
| | weiblich | 60,8 | 78,7 | 84,3 | 80,3 | 88,2 | 84,1 | 85,2 | 89,6 | 84,9 | 78,4 |
| Bayern | männlich | 77,6 | 87,2 | 89,1 | 87,5 | 93,5 | 91,6 | 94,0 | 95,8 | 92,7 | 88,3 |
| | weiblich | 61,2 | 79,7 | 85,0 | 80,8 | 89,5 | 84,7 | 86,1 | 90,6 | 85,8 | 79,7 |
| Berlin | männlich | 60,9 | 77,8 | 84,1 | 79,3 | c | 87,0 | 90,6 | 92,9 | 89,2 | 81,1 |
| | weiblich | 44,4 | 71,6 | 81,5 | 74,9 | c | 79,9 | 88,0 | 92,6 | 84,8 | 76,0 |
| Brandenburg | männlich | 64,9 | 82,7 | 90,1 | 83,9 | c | 88,8 | 90,8 | (97,3) | 89,8 | 84,1 |
| | weiblich | 58,8 | 79,8 | 88,0 | 82,2 | c | 86,8 | 88,4 | c | 87,5 | 82,2 |
| Bremen | männlich | 60,1 | 72,8 | 85,8 | 76,5 | c | 87,4 | 91,4 | c | 89,3 | 77,3 |
| | weiblich | 47,4 | 68,8 | 82,3 | 74,0 | c | 84,5 | 86,4 | c | 85,9 | 72,1 |
| Hamburg | männlich | 65,1 | 80,7 | 87,4 | 82,9 | c | 89,6 | 91,4 | 88,7 | 90,4 | 82,9 |
| | weiblich | 48,6 | 73,1 | 86,0 | 78,3 | c | 83,8 | 88,9 | 89,6 | 86,7 | 77,1 |
| Hessen | männlich | 71,4 | 82,5 | 87,7 | 83,5 | (91,6) | 89,8 | 91,6 | 95,0 | 90,7 | 84,0 |
| | weiblich | 52,5 | 73,8 | 82,2 | 76,3 | (83,4) | 81,1 | 86,1 | 88,4 | 83,7 | 74,1 |
| Mecklenburg-Vorpommern | männlich | 71,6 | 81,3 | 85,5 | 81,7 | c | 88,1 | 90,9 | c | 89,1 | 82,5 |
| | weiblich | 56,8 | 77,4 | 87,9 | 79,6 | c | 84,1 | 86,6 | c | 85,0 | 79,3 |
| Niedersachsen | männlich | 71,5 | 84,4 | 88,2 | 85,1 | 90,1 | 89,5 | 92,8 | 97,4 | 90,9 | 84,5 |
| | weiblich | 55,3 | 76,6 | 84,4 | 79,0 | 83,6 | 83,2 | 86,8 | 93,2 | 85,0 | 76,1 |
| Nordrhein-Westfalen | männlich | 67,6 | 81,4 | 88,0 | 83,2 | 88,7 | 89,1 | 91,3 | 93,7 | 90,0 | 82,5 |
| | weiblich | 47,9 | 71,8 | 84,3 | 76,6 | 80,3 | 82,9 | 86,1 | 90,5 | 84,6 | 73,2 |
| Rheinland-Pfalz | männlich | 75,1 | 84,1 | 87,9 | 84,8 | (91,6) | 89,8 | 92,4 | 92,5 | 90,6 | 85,3 |
| | weiblich | 54,4 | 76,5 | 83,6 | 78,7 | (78,3) | 83,7 | 86,0 | 86,9 | 84,6 | 76,1 |
| Saarland | männlich | 76,3 | 81,0 | 93,4 | 83,5 | c | 88,9 | 92,8 | c | 90,0 | 84,3 |
| | weiblich | 59,1 | 74,4 | 88,3 | 78,9 | c | 82,6 | 84,9 | c | 83,9 | 76,7 |
| Sachsen | männlich | 66,2 | 83,7 | 89,7 | 84,4 | (87,3) | 91,7 | 94,2 | 96,7 | 92,8 | 85,9 |
| | weiblich | 49,7 | 78,5 | 89,3 | 81,0 | (86,3) | 85,7 | 86,6 | 94,6 | 86,4 | 81,3 |
| Sachsen-Anhalt | männlich | 65,7 | 82,7 | 92,3 | 83,7 | c | 86,8 | 90,2 | c | 88,2 | 83,0 |
| | weiblich | 49,6 | 76,2 | 87,3 | 78,5 | c | 83,1 | 87,1 | c | 84,7 | 77,7 |
| Schleswig-Holstein | männlich | 68,1 | 86,9 | 86,4 | 86,8 | c | 90,4 | 92,7 | (93,5) | 91,1 | 85,6 |
| | weiblich | 53,4 | 77,9 | 86,2 | 80,4 | c | 84,3 | 83,4 | c | 84,4 | 77,8 |
| Thüringen | männlich | 64,9 | 83,7 | 90,4 | 84,4 | c | 89,8 | 92,2 | (97,4) | 90,9 | 84,7 |
| | weiblich | 53,4 | 78,4 | 85,9 | 79,9 | c | 85,9 | 86,9 | c | 86,5 | 80,4 |
| Deutschland | männlich | 71,1 | 83,8 | 88,1 | 84,6 | 90,5 | 90,1 | 92,4 | 94,5 | 91,1 | 84,8 |
| | weiblich | 53,9 | 76,4 | 84,7 | 78,8 | 85,1 | 83,6 | 86,4 | 90,8 | 85,1 | 76,9 |
| OECD-Durchschnitt | männlich | 67,7 | 82,0 | 85,0 | 81,9 | 86,2 | 88,2 | 91,4 | 94,3 | 89,3 | 82,6 |
| | weiblich | 46,8 | 67,1 | 76,4 | 67,3 | 76,1 | 80,7 | 86,3 | 91,0 | 81,8 | 70,3 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellen und 3-Stellen.

Tabelle A3.2a
Entwicklung der Beschäftigungsquoten seit 2005 nach Bildungsstand
in %

| | Bildungsstand | 2005 ^b | 2010 ^b | 2015 | 2019 | 2020 ^b | 2021 ^b |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|------|------|-------------------|-------------------|
| Baden-Württemberg | Unterhalb Sekundarbereich II | 59,1 | 61,9 | 67,4 | 69,7 | 70,1 | 68,7 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 76,0 | 80,1 | 83,2 | 85,5 | 84,7 | 83,4 |
| | Tertiärbereich | 85,9 | 88,3 | 89,8 | 90,3 | 89,6 | 89,1 |
| Bayern | Unterhalb Sekundarbereich II | 57,0 | 61,5 | 66,5 | 69,1 | 70,9 | 68,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 75,2 | 79,3 | 82,4 | 85,0 | 84,6 | 84,0 |
| | Tertiärbereich | 85,3 | 87,8 | 89,4 | 90,3 | 89,8 | 89,7 |
| Berlin | Unterhalb Sekundarbereich II | 39,8 | 43,7 | 47,8 | 53,5 | 51,9 | 53,3 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 61,5 | 69,7 | 74,8 | 79,8 | 78,1 | 77,1 |
| | Tertiärbereich | 77,5 | 83,5 | 84,7 | 87,6 | 87,3 | 86,9 |
| Brandenburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 43,8 | 52,9 | 55,1 | 61,0 | (66,2) | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 65,2 | 75,1 | 78,9 | 83,0 | 83,2 | 83,1 |
| | Tertiärbereich | 80,0 | 86,3 | 87,3 | 88,5 | 85,3 | 88,6 |
| Bremen | Unterhalb Sekundarbereich II | 46,1 | 54,4 | 49,6 | 55,6 | 56,8 | 53,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 65,9 | 72,0 | 78,0 | 80,6 | 78,2 | 75,3 |
| | Tertiärbereich | 80,1 | 84,6 | 85,2 | 86,0 | 87,7 | 87,7 |
| Hamburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 51,6 | 54,9 | 60,9 | 60,6 | 61,3 | 57,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 71,7 | 76,0 | 80,0 | 82,9 | 81,6 | 80,6 |
| | Tertiärbereich | 83,9 | 86,8 | 88,1 | 90,8 | 89,7 | 88,5 |
| Hessen | Unterhalb Sekundarbereich II | 53,7 | 56,2 | 60,4 | 62,8 | 61,8 | 61,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 71,7 | 76,9 | 79,9 | 81,8 | 81,7 | 79,8 |
| | Tertiärbereich | 84,7 | 87,4 | 87,9 | 89,4 | 88,8 | 87,5 |
| Mecklenburg-Vorpommern | Unterhalb Sekundarbereich II | 37,0 | 39,4 | 51,5 | 54,1 | 58,4 | 65,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 63,7 | 72,1 | 74,9 | 78,9 | 79,0 | 80,7 |
| | Tertiärbereich | 77,1 | 85,0 | 84,2 | 86,4 | 87,2 | 86,9 |
| Niedersachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 50,5 | 55,8 | 58,1 | 60,7 | 63,2 | 63,2 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 71,0 | 76,9 | 80,7 | 83,0 | 81,4 | 81,9 |
| | Tertiärbereich | 83,2 | 87,2 | 88,1 | 89,7 | 88,3 | 88,3 |
| Nordrhein-Westfalen | Unterhalb Sekundarbereich II | 49,3 | 51,5 | 55,1 | 57,5 | 57,9 | 57,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 70,1 | 75,0 | 78,3 | 81,0 | 80,0 | 79,8 |
| | Tertiärbereich | 83,4 | 87,0 | 87,7 | 88,7 | 88,0 | 87,5 |
| Rheinland-Pfalz | Unterhalb Sekundarbereich II | 51,1 | 58,0 | 58,8 | 64,0 | 63,7 | 64,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 73,6 | 77,8 | 80,9 | 82,8 | 82,7 | 81,6 |
| | Tertiärbereich | 86,0 | 89,0 | 89,3 | 88,8 | 87,7 | 88,0 |
| Saarland | Unterhalb Sekundarbereich II | 49,3 | 56,3 | 53,7 | 59,0 | 63,0 | 67,5 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 69,5 | 71,4 | 76,9 | 79,0 | 79,4 | 81,1 |
| | Tertiärbereich | 83,1 | 86,3 | 89,3 | 90,9 | 89,1 | 87,4 |
| Sachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 39,2 | 42,5 | 46,8 | 54,0 | 57,5 | 59,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 63,9 | 72,5 | 78,3 | 83,3 | 83,2 | 82,8 |
| | Tertiärbereich | 79,1 | 85,0 | 87,4 | 89,8 | 90,2 | 89,6 |
| Sachsen-Anhalt | Unterhalb Sekundarbereich II | 44,9 | 45,2 | 48,6 | 56,4 | 58,8 | 58,3 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 63,5 | 73,4 | 77,0 | 80,9 | 81,1 | 81,2 |
| | Tertiärbereich | 79,0 | 84,8 | 87,8 | 89,4 | 88,2 | 86,4 |
| Schleswig-Holstein | Unterhalb Sekundarbereich II | 50,0 | 58,0 | 58,0 | 62,9 | 59,3 | 60,5 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 72,2 | 76,9 | 81,7 | 84,1 | 84,1 | 83,5 |
| | Tertiärbereich | 82,0 | 85,8 | 88,4 | 88,9 | 89,1 | 88,0 |
| Thüringen | Unterhalb Sekundarbereich II | 50,7 | 56,1 | 50,8 | 53,6 | 57,0 | 60,0 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 64,9 | 74,9 | 78,0 | 82,0 | 81,9 | 82,3 |
| | Tertiärbereich | 78,7 | 87,4 | 85,8 | 88,7 | 88,0 | 88,5 |
| Deutschland | Unterhalb Sekundarbereich II | 51,7 | 55,3 | 58,7 | 61,9 | 62,6 | 62,3 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 70,7 | 76,3 | 79,9 | 82,8 | 82,2 | 81,7 |
| | Tertiärbereich | 82,9 | 86,9 | 88,1 | 89,3 | 88,7 | 88,3 |
| OECD-Durchschnitt | Unterhalb Sekundarbereich II | 56,2 | 54,4 | 56,3 | 58,9 | 57,6 | 57,8 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 74,6 | 73,1 | 74,1 | 76,5 | 75,0 | 75,3 |
| | Tertiärbereich | 84,2 | 83,2 | 83,8 | 85,6 | 84,5 | 85,4 |

Hinweise:
Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

^b Bruch in der Zeitreihe.

Tabelle A3.2b

Entwicklung der Beschäftigungsquoten für Männer seit 2005 nach Bildungsstand

in %

| | Bildungsstand | 2005 ^b | 2010 ^b | 2015 | 2019 | 2020 ^b | 2021 ^b |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|------|------|-------------------|-------------------|
| Baden-Württemberg | Unterhalb Sekundarbereich II | 71,1 | 72,3 | 77,3 | 79,2 | 78,0 | 77,2 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 82,5 | 85,2 | 87,0 | 89,2 | 87,7 | 86,7 |
| | Tertiärbereich | 89,9 | 92,5 | 93,4 | 93,8 | 92,5 | 92,3 |
| Bayern | Unterhalb Sekundarbereich II | 69,1 | 73,8 | 78,0 | 77,5 | 78,5 | 77,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 81,9 | 84,6 | 86,7 | 89,0 | 87,7 | 87,5 |
| | Tertiärbereich | 89,6 | 91,8 | 93,0 | 93,6 | 92,2 | 92,7 |
| Berlin | Unterhalb Sekundarbereich II | 44,6 | 50,1 | 56,4 | 61,0 | 59,4 | 60,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 62,9 | 71,3 | 75,7 | 82,5 | 80,6 | 79,3 |
| | Tertiärbereich | 78,2 | 85,8 | 87,9 | 91,4 | 89,3 | 89,2 |
| Brandenburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 51,1 | 60,7 | 58,4 | 67,9 | 70,8 | 64,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 68,8 | 77,2 | 81,7 | 84,1 | 83,8 | 83,9 |
| | Tertiärbereich | 79,6 | 87,4 | 89,1 | 90,3 | 86,8 | 89,8 |
| Bremen | Unterhalb Sekundarbereich II | 54,2 | 63,1 | 56,4 | 68,0 | 64,2 | 60,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 69,0 | 73,5 | 79,8 | 82,6 | 80,4 | 76,5 |
| | Tertiärbereich | 84,0 | 84,5 | 86,9 | 88,5 | 90,2 | 89,3 |
| Hamburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 62,3 | 64,4 | 69,9 | 67,3 | 71,7 | 65,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 76,9 | 79,7 | 82,9 | 85,6 | 84,1 | 82,9 |
| | Tertiärbereich | 87,9 | 89,6 | 91,7 | 93,7 | 91,9 | 90,4 |
| Hessen | Unterhalb Sekundarbereich II | 65,7 | 68,8 | 71,8 | 73,7 | 71,1 | 71,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 78,1 | 81,8 | 83,8 | 85,8 | 84,3 | 83,5 |
| | Tertiärbereich | 88,6 | 91,4 | 91,3 | 92,7 | 91,4 | 90,7 |
| Mecklenburg-Vorpommern | Unterhalb Sekundarbereich II | 44,9 | 52,9 | 51,8 | 60,8 | 63,8 | 71,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 65,3 | 72,9 | 77,0 | 79,9 | 79,4 | 81,7 |
| | Tertiärbereich | 78,2 | 86,5 | 86,5 | 89,1 | 89,6 | 89,1 |
| Niedersachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 61,6 | 65,3 | 66,0 | 70,0 | 69,7 | 71,5 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 77,1 | 82,0 | 84,8 | 86,2 | 83,7 | 85,1 |
| | Tertiärbereich | 86,7 | 90,1 | 90,9 | 92,3 | 90,5 | 90,9 |
| Nordrhein-Westfalen | Unterhalb Sekundarbereich II | 60,9 | 62,9 | 65,7 | 67,6 | 66,4 | 67,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 77,1 | 80,8 | 82,6 | 84,8 | 82,7 | 83,2 |
| | Tertiärbereich | 86,9 | 90,0 | 90,6 | 91,5 | 89,7 | 90,0 |
| Rheinland-Pfalz | Unterhalb Sekundarbereich II | 64,8 | 69,7 | 69,8 | 74,0 | 71,7 | 75,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 79,8 | 82,9 | 85,0 | 87,2 | 85,8 | 84,8 |
| | Tertiärbereich | 89,1 | 91,9 | 92,5 | 91,5 | 89,5 | 90,6 |
| Saarland | Unterhalb Sekundarbereich II | 62,0 | 67,0 | 61,7 | 67,8 | 69,6 | 76,3 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 76,1 | 78,0 | 80,4 | 83,0 | 83,0 | 83,5 |
| | Tertiärbereich | 85,3 | 87,1 | 91,6 | 91,9 | 89,5 | 90,0 |
| Sachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 43,2 | 51,4 | 51,5 | 58,8 | 65,0 | 66,2 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 66,7 | 75,8 | 80,2 | 85,4 | 83,8 | 84,4 |
| | Tertiärbereich | 80,0 | 86,9 | 89,9 | 91,8 | 91,5 | 92,8 |
| Sachsen-Anhalt | Unterhalb Sekundarbereich II | 52,3 | 51,1 | 53,0 | 61,2 | 64,7 | 65,7 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 66,8 | 76,5 | 78,8 | 82,9 | 83,6 | 83,7 |
| | Tertiärbereich | 80,4 | 84,6 | 89,5 | 90,4 | 88,7 | 88,2 |
| Schleswig-Holstein | Unterhalb Sekundarbereich II | 57,5 | 65,7 | 65,2 | 71,7 | 65,1 | 68,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 78,6 | 81,1 | 86,6 | 87,7 | 87,0 | 86,8 |
| | Tertiärbereich | 86,2 | 89,7 | 91,1 | 92,9 | 91,9 | 91,1 |
| Thüringen | Unterhalb Sekundarbereich II | 56,3 | 61,4 | 59,1 | 66,7 | 64,7 | 64,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 68,6 | 78,3 | 80,1 | 82,2 | 82,3 | 84,4 |
| | Tertiärbereich | 79,9 | 89,2 | 87,8 | 90,8 | 89,6 | 90,9 |
| Deutschland | Unterhalb Sekundarbereich II | 62,2 | 65,5 | 68,0 | 71,0 | 70,3 | 71,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 76,3 | 80,8 | 83,5 | 86,1 | 84,6 | 84,6 |
| | Tertiärbereich | 86,3 | 90,1 | 91,3 | 92,4 | 90,9 | 91,1 |
| OECD-Durchschnitt | Unterhalb Sekundarbereich II | 68,1 | 64,6 | 66,7 | 69,1 | 67,2 | 67,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 82,7 | 79,7 | 81,2 | 83,4 | 81,5 | 82,0 |
| | Tertiärbereich | 88,7 | 87,5 | 88,5 | 90,0 | 88,5 | 89,4 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

^b Bruch in der Zeitreihe.

Tabelle A3.2c

Entwicklung der Beschäftigungsquoten für Frauen seit 2005 nach Bildungsstand

in %

| | Bildungsstand | 2005 ^b | 2010 ^b | 2015 | 2019 | 2020 ^b | 2021 ^b |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|------|------|-------------------|-------------------|
| Baden-Württemberg | Unterhalb Sekundarbereich II | 52,0 | 55,2 | 60,2 | 61,9 | 63,2 | 60,8 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 70,0 | 75,6 | 79,7 | 82,0 | 82,0 | 80,3 |
| | Tertiärbereich | 78,9 | 81,8 | 84,7 | 85,5 | 85,8 | 84,9 |
| Bayern | Unterhalb Sekundarbereich II | 50,3 | 54,6 | 58,9 | 62,7 | 64,6 | 61,2 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 68,7 | 74,3 | 78,6 | 81,4 | 81,9 | 80,8 |
| | Tertiärbereich | 78,1 | 81,9 | 84,4 | 85,8 | 86,6 | 85,8 |
| Berlin | Unterhalb Sekundarbereich II | 35,7 | 37,6 | 38,8 | 45,0 | 42,5 | 44,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 60,1 | 68,0 | 73,7 | 76,9 | 75,5 | 74,9 |
| | Tertiärbereich | 76,8 | 81,2 | 81,8 | 84,2 | 85,3 | 84,8 |
| Brandenburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 36,7 | 44,8 | 51,4 | 52,5 | 60,0 | 58,8 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 61,4 | 72,8 | 76,0 | 81,8 | 82,5 | 82,2 |
| | Tertiärbereich | 80,4 | 85,4 | 85,5 | 86,7 | 83,9 | 87,5 |
| Bremen | Unterhalb Sekundarbereich II | 40,2 | 46,7 | 43,2 | 45,1 | 49,2 | 47,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 62,6 | 70,4 | 76,0 | 78,1 | 75,9 | 74,0 |
| | Tertiärbereich | 75,5 | 84,7 | 83,4 | 83,4 | 85,2 | 85,9 |
| Hamburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 42,6 | 46,9 | 52,0 | 54,4 | 50,4 | 48,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 66,5 | 72,3 | 77,1 | 80,3 | 79,1 | 78,3 |
| | Tertiärbereich | 79,1 | 83,7 | 84,6 | 87,7 | 87,5 | 86,7 |
| Hessen | Unterhalb Sekundarbereich II | 46,2 | 47,9 | 52,0 | 52,9 | 53,2 | 52,5 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 65,6 | 72,2 | 76,3 | 78,2 | 79,3 | 76,3 |
| | Tertiärbereich | 78,8 | 82,1 | 83,5 | 85,2 | 85,7 | 83,7 |
| Mecklenburg-Vorpommern | Unterhalb Sekundarbereich II | 30,7 | 27,2 | 51,1 | 45,7 | 51,0 | 56,8 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 61,9 | 71,2 | 72,6 | 77,7 | 78,6 | 79,6 |
| | Tertiärbereich | 76,0 | 83,7 | 81,9 | 84,1 | 85,0 | 85,0 |
| Niedersachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 43,4 | 49,3 | 52,4 | 52,8 | 57,3 | 55,3 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 65,0 | 71,9 | 76,8 | 79,9 | 79,2 | 79,0 |
| | Tertiärbereich | 77,5 | 83,2 | 84,1 | 86,2 | 85,5 | 85,0 |
| Nordrhein-Westfalen | Unterhalb Sekundarbereich II | 40,9 | 43,0 | 46,6 | 48,8 | 49,8 | 47,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 63,5 | 69,6 | 74,2 | 77,4 | 77,4 | 76,6 |
| | Tertiärbereich | 77,7 | 82,7 | 83,8 | 85,2 | 85,9 | 84,6 |
| Rheinland-Pfalz | Unterhalb Sekundarbereich II | 42,7 | 50,0 | 51,0 | 55,6 | 56,6 | 54,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 67,6 | 73,0 | 77,0 | 78,7 | 79,8 | 78,7 |
| | Tertiärbereich | 80,5 | 84,4 | 84,6 | 85,1 | 85,4 | 84,6 |
| Saarland | Unterhalb Sekundarbereich II | 40,3 | 49,2 | 48,0 | 51,7 | 57,5 | 59,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 63,1 | 65,2 | 73,7 | 75,1 | 76,0 | 78,9 |
| | Tertiärbereich | 79,2 | 85,1 | 85,8 | 89,5 | 88,5 | 83,9 |
| Sachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 35,9 | 33,9 | 41,9 | 48,1 | 47,7 | 49,7 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 60,7 | 68,6 | 76,4 | 81,1 | 82,5 | 81,0 |
| | Tertiärbereich | 78,3 | 83,4 | 84,8 | 87,9 | 88,9 | 86,4 |
| Sachsen-Anhalt | Unterhalb Sekundarbereich II | 38,6 | 39,7 | 43,7 | 51,3 | 51,8 | 49,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 59,9 | 69,9 | 75,1 | 78,7 | 78,5 | 78,5 |
| | Tertiärbereich | 77,6 | 85,1 | 86,3 | 88,4 | 87,8 | 84,7 |
| Schleswig-Holstein | Unterhalb Sekundarbereich II | 44,8 | 52,1 | 52,9 | 54,7 | 53,9 | 53,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 66,3 | 72,8 | 77,2 | 80,7 | 81,3 | 80,4 |
| | Tertiärbereich | 75,1 | 80,9 | 84,9 | 84,0 | 86,0 | 84,4 |
| Thüringen | Unterhalb Sekundarbereich II | 46,0 | 50,9 | 42,0 | 39,4 | 49,1 | 53,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 61,0 | 71,2 | 75,7 | 81,8 | 81,5 | 79,9 |
| | Tertiärbereich | 77,3 | 85,9 | 84,0 | 86,7 | 86,5 | 86,5 |
| Deutschland | Unterhalb Sekundarbereich II | 44,7 | 48,2 | 51,5 | 54,0 | 55,4 | 53,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 65,2 | 71,9 | 76,5 | 79,7 | 79,8 | 78,8 |
| | Tertiärbereich | 78,1 | 82,8 | 84,1 | 85,7 | 86,1 | 85,1 |
| OECD-Durchschnitt | Unterhalb Sekundarbereich II | 45,3 | 44,9 | 45,8 | 48,1 | 47,2 | 47,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 65,8 | 65,8 | 66,3 | 69,0 | 67,8 | 67,7 |
| | Tertiärbereich | 79,5 | 79,0 | 79,5 | 81,7 | 81,2 | 82,0 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

^b Bruch in der Zeitreihe.

Tabelle A3.3
Beschäftigungsquoten der 25- bis 64-Jährigen mit tertiärem Bildungsabschluss nach Fächergruppen 2021

in %

| | Insgesamt | Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen | Pädagogik | Geisteswissenschaften und Künste | Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | Wirtschaft, Verwaltung und Recht | Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | Informatik und Kommunikationstechnologie | Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Bauwesen | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | Gesundheit und Sozialwesen | Dienstleistungen |
|--------------------------|-------------|--|-------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|------------------|
| Baden-Württemberg | 89,1 | (84,7) | 87,5 | 82,6 | 83,6 | 89,3 | 87,0 | 92,4 | 91,9 | 91,6 | 89,1 | 87,3 |
| Bayern | 89,7 | (81,4) | 88,3 | 86,1 | 85,3 | 90,4 | 88,5 | 93,6 | 91,6 | 90,6 | 88,2 | 87,2 |
| Berlin | 86,9 | c | 87,2 | 86,0 | 87,7 | 88,6 | 83,1 | 86,0 | 87,9 | c | 87,3 | 80,7 |
| Brandenburg | 88,6 | c | 89,9 | 84,8 | 83,1 | 91,2 | 88,0 | (92,1) | 89,7 | (82,0) | 88,8 | (78,8) |
| Bremen | 87,7 | c | 87,7 | (90,2) | 88,4 | 88,3 | (81,7) | c | 87,7 | c | 87,8 | c |
| Hamburg | 88,5 | c | 86,8 | 81,6 | 88,3 | 90,4 | 87,8 | 88,7 | 90,6 | c | 89,8 | (81,5) |
| Hessen | 87,5 | c | 86,6 | 82,0 | 83,7 | 88,3 | 87,5 | 88,7 | 89,5 | 87,7 | 88,4 | 87,6 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 86,9 | c | 87,7 | c | 86,1 | 89,9 | (88,4) | c | 85,0 | (86,2) | 88,4 | (83,3) |
| Niedersachsen | 88,3 | c | 86,7 | 80,6 | 84,9 | 90,6 | 86,1 | 89,9 | 89,6 | 90,4 | 87,9 | 88,5 |
| Nordrhein-Westfalen | 87,5 | (81,8) | 86,2 | 81,4 | 87,3 | 88,9 | 85,0 | 89,5 | 88,8 | 89,1 | 88,5 | 86,0 |
| Rheinland-Pfalz | 88,0 | c | 88,1 | 84,5 | 85,8 | 89,3 | 85,3 | 91,3 | 89,0 | 91,8 | 86,1 | 84,7 |
| Saarland | 87,4 | c | 88,7 | (75,5) | c | 88,2 | c | c | 90,3 | c | 89,0 | c |
| Sachsen | 89,6 | c | 89,0 | 85,1 | 84,6 | 91,7 | 83,1 | 92,9 | 91,2 | 91,1 | 92,0 | 86,4 |
| Sachsen-Anhalt | 86,4 | c | 85,6 | (85,0) | 85,7 | 89,3 | (80,3) | c | 86,4 | (82,7) | 87,0 | 88,4 |
| Schleswig-Holstein | 88,0 | c | 85,8 | 79,2 | 85,0 | 88,2 | 91,3 | 92,6 | 91,4 | (88,5) | 91,1 | 82,8 |
| Thüringen | 88,5 | c | 85,7 | 85,5 | 79,8 | 91,5 | 91,0 | (95,9) | 90,0 | 90,8 | 89,9 | (83,6) |
| Deutschland | 88,3 | 82,6 | 87,2 | 83,4 | 85,6 | 89,6 | 86,4 | 90,8 | 90,1 | 89,6 | 88,6 | 85,9 |
| OECD-Durchschnitt | 86,1 | m | 85,4 | 81,4 | 84,1 | 85,6 | 85,1 | 90,0 | 88,6 | 86,8 | 87,7 | 84,5 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

Tabelle A3.6a

Entwicklung der Erwerbslosenquoten seit 2005 nach Bildungsstand

in %

| | Bildungsstand | 2005 ^b | 2010 ^b | 2015 | 2019 | 2020 ¹⁾ ^b | 2021 ^b |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|------|------|---------------------------------|-------------------|
| Baden-Württemberg | Unterhalb Sekundarbereich II | 13,6 | 11,0 | 6,9 | 4,5 | / | 5,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 6,3 | 4,4 | 2,6 | 1,9 | / | 2,7 |
| | Tertiärbereich | 3,4 | 2,3 | 1,6 | 1,6 | / | 2,1 |
| Bayern | Unterhalb Sekundarbereich II | 13,2 | 9,3 | 6,4 | 4,4 | / | 5,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 6,3 | 4,3 | 2,7 | 1,7 | / | 2,2 |
| | Tertiärbereich | 3,7 | 2,2 | 1,9 | 1,4 | / | 1,9 |
| Berlin | Unterhalb Sekundarbereich II | 39,4 | 33,7 | 25,4 | 14,7 | / | (11,9) |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 19,9 | 13,4 | 8,7 | 5,1 | / | 5,4 |
| | Tertiärbereich | 10,5 | 5,7 | 4,7 | 3,0 | / | 4,3 |
| Brandenburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 33,9 | 27,0 | 15,1 | 9,6 | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 21,4 | 10,9 | 6,5 | 3,3 | / | 2,5 |
| | Tertiärbereich | 8,1 | 3,9 | 2,4 | 1,6 | / | c |
| Bremen | Unterhalb Sekundarbereich II | 28,9 | 15,1 | 13,2 | c | / | (13,4) |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 15,0 | 7,8 | 4,1 | 3,7 | / | (6,3) |
| | Tertiärbereich | 8,5 | c | c | c | / | c |
| Hamburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 19,4 | 16,2 | 9,5 | 8,8 | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 9,7 | 7,2 | 4,2 | 2,8 | / | (3,5) |
| | Tertiärbereich | 5,9 | 4,0 | 2,2 | 1,9 | / | (3,5) |
| Hessen | Unterhalb Sekundarbereich II | 16,7 | 13,1 | 9,3 | 7,0 | / | 6,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 8,1 | 5,2 | 3,4 | 2,4 | / | 3,2 |
| | Tertiärbereich | 3,6 | 2,5 | 2,4 | 1,8 | / | 2,5 |
| Mecklenburg-Vorpommern | Unterhalb Sekundarbereich II | 43,5 | 34,0 | 19,3 | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 23,8 | 14,4 | 8,8 | 4,0 | / | 3,6 |
| | Tertiärbereich | 10,8 | 4,4 | 2,7 | c | / | c |
| Niedersachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 20,2 | 14,8 | 10,3 | 8,3 | / | 6,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 9,3 | 5,7 | 3,7 | 2,3 | / | 2,7 |
| | Tertiärbereich | 4,8 | 2,9 | 2,4 | 1,6 | / | 1,9 |
| Nordrhein-Westfalen | Unterhalb Sekundarbereich II | 20,9 | 18,0 | 12,7 | 9,2 | / | 7,8 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 9,0 | 6,3 | 4,3 | 2,8 | / | 3,3 |
| | Tertiärbereich | 4,6 | 3,0 | 2,4 | 2,0 | / | 2,4 |
| Rheinland-Pfalz | Unterhalb Sekundarbereich II | 18,5 | 12,3 | 9,4 | 5,9 | / | 7,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 7,6 | 4,7 | 2,9 | 2,1 | / | 2,8 |
| | Tertiärbereich | 3,4 | 2,2 | 1,5 | 1,7 | / | 2,4 |
| Saarland | Unterhalb Sekundarbereich II | 19,8 | 15,3 | 15,4 | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 9,4 | 6,4 | 4,3 | 3,1 | / | c |
| | Tertiärbereich | c | c | c | c | / | c |
| Sachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 40,7 | 34,3 | 26,2 | 18,0 | / | (11,6) |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 22,5 | 13,6 | 6,9 | 3,8 | / | 3,2 |
| | Tertiärbereich | 9,3 | 4,7 | 2,9 | 1,7 | / | 2,1 |
| Sachsen-Anhalt | Unterhalb Sekundarbereich II | 34,7 | 33,3 | 25,0 | 13,9 | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 22,6 | 12,5 | 8,4 | 4,4 | / | 3,5 |
| | Tertiärbereich | 9,5 | 4,0 | 2,5 | 2,2 | / | c |
| Schleswig-Holstein | Unterhalb Sekundarbereich II | 23,6 | 16,1 | 12,3 | 6,5 | / | (8,1) |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 8,9 | 6,1 | 3,3 | 2,3 | / | 2,5 |
| | Tertiärbereich | 4,8 | 3,0 | 2,0 | 1,5 | / | c |
| Thüringen | Unterhalb Sekundarbereich II | 31,6 | 18,6 | 18,6 | 15,7 | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 19,8 | 10,1 | 6,3 | 3,5 | / | 3,5 |
| | Tertiärbereich | 8,7 | 3,6 | 2,5 | 2,0 | / | c |
| Deutschland | Unterhalb Sekundarbereich II | 20,1 | 15,9 | 11,4 | 7,7 | 8,2 | 7,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 11,0 | 6,9 | 4,3 | 2,6 | 3,1 | 3,0 |
| | Tertiärbereich | 5,5 | 3,1 | 2,3 | 1,8 | 2,5 | 2,3 |
| OECD-Durchschnitt | Unterhalb Sekundarbereich II | 10,7 | 13,9 | 12,4 | 9,3 | 10,7 | 10,7 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 6,2 | 8,3 | 7,5 | 5,5 | 6,7 | 6,4 |
| | Tertiärbereich | 3,8 | 4,9 | 4,9 | 3,8 | 4,6 | 4,3 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

1) Wegen überwiegend geringer Besetzungszahlen erfolgt in diesem Indikator für 2020 kein Nachweis auf Ebene der Bundesländer.

b Bruch in der Zeitreihe.

Tabelle A3.6b

Entwicklung der Erwerbslosenquoten für Männer seit 2005 nach Bildungsstand

in %

| | Bildungsstand | 2005 ^b | 2010 ^b | 2015 | 2019 | 2020 ¹⁾ | 2021 ^b |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|------|------|--------------------|-------------------|
| Baden-Württemberg | Unterhalb Sekundarbereich II | 15,3 | 13,5 | 8,2 | 5,3 | / | 6,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 6,4 | 4,5 | 3,0 | 2,1 | / | 3,3 |
| | Tertiärbereich | 3,3 | 1,9 | 1,3 | 1,5 | / | 2,0 |
| Bayern | Unterhalb Sekundarbereich II | 14,9 | 10,4 | 6,9 | 5,0 | / | 5,8 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 6,0 | 4,5 | 2,9 | 1,8 | / | 2,3 |
| | Tertiärbereich | 3,1 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | / | 1,9 |
| Berlin | Unterhalb Sekundarbereich II | 41,1 | 34,8 | 27,2 | 15,7 | / | (14,0) |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 22,4 | 15,4 | 10,0 | 5,1 | / | 6,0 |
| | Tertiärbereich | 11,6 | 5,7 | 4,6 | 3,0 | / | (4,3) |
| Brandenburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 33,5 | 26,3 | 16,6 | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 20,6 | 11,4 | 6,6 | 4,1 | / | (2,9) |
| | Tertiärbereich | 9,3 | 4,6 | c | c | / | c |
| Bremen | Unterhalb Sekundarbereich II | 32,8 | c | c | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 16,9 | 10,2 | c | c | / | c |
| | Tertiärbereich | c | c | c | c | / | c |
| Hamburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 21,3 | 17,8 | 9,5 | 10,9 | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 10,6 | 7,9 | 5,0 | 2,9 | / | c |
| | Tertiärbereich | 5,9 | 3,7 | c | c | / | c |
| Hessen | Unterhalb Sekundarbereich II | 19,1 | 14,0 | 11,0 | 7,3 | / | 7,2 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 8,2 | 5,7 | 3,8 | 2,9 | / | 3,7 |
| | Tertiärbereich | 3,5 | 2,4 | 2,2 | 1,7 | / | 2,5 |
| Mecklenburg-Vorpommern | Unterhalb Sekundarbereich II | 40,8 | 30,2 | c | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 24,0 | 15,9 | 8,8 | 4,4 | / | (4,2) |
| | Tertiärbereich | 11,3 | 5,3 | c | c | / | c |
| Niedersachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 23,7 | 17,9 | 12,4 | 9,7 | / | 7,8 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 9,7 | 6,2 | 4,1 | 2,8 | / | 2,9 |
| | Tertiärbereich | 4,7 | 2,8 | 2,3 | 1,8 | / | 1,9 |
| Nordrhein-Westfalen | Unterhalb Sekundarbereich II | 23,5 | 20,7 | 14,6 | 10,8 | / | 8,6 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 9,7 | 7,1 | 4,9 | 3,3 | / | 4,0 |
| | Tertiärbereich | 4,6 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | / | 2,4 |
| Rheinland-Pfalz | Unterhalb Sekundarbereich II | 20,7 | 13,7 | 11,8 | 6,6 | / | 8,4 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 7,4 | 5,2 | 3,0 | 2,5 | / | 3,1 |
| | Tertiärbereich | 3,4 | 1,8 | c | 1,5 | / | (2,2) |
| Saarland | Unterhalb Sekundarbereich II | 20,0 | 17,8 | 20,5 | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 10,1 | 7,3 | 5,2 | c | / | c |
| | Tertiärbereich | c | c | c | c | / | c |
| Sachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 43,6 | 34,8 | 27,5 | 18,7 | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 22,4 | 13,7 | 7,5 | 3,9 | / | 3,7 |
| | Tertiärbereich | 9,2 | 5,0 | 2,8 | 1,7 | / | c |
| Sachsen-Anhalt | Unterhalb Sekundarbereich II | 32,7 | 35,1 | 25,0 | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 22,1 | 12,5 | 8,7 | 4,5 | / | 3,8 |
| | Tertiärbereich | 10,4 | 4,7 | c | c | / | c |
| Schleswig-Holstein | Unterhalb Sekundarbereich II | 27,9 | 19,6 | 16,2 | 7,3 | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 9,4 | 7,0 | 3,7 | 2,6 | / | (2,8) |
| | Tertiärbereich | 5,4 | 3,3 | c | c | / | c |
| Thüringen | Unterhalb Sekundarbereich II | 33,2 | c | c | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 19,4 | 9,6 | 6,3 | 3,9 | / | 3,6 |
| | Tertiärbereich | 9,0 | c | c | c | / | c |
| Deutschland | Unterhalb Sekundarbereich II | 22,7 | 18,4 | 13,2 | 9,0 | 9,3 | 8,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 11,3 | 7,5 | 4,7 | 3,0 | 3,6 | 3,4 |
| | Tertiärbereich | 5,2 | 3,0 | 2,2 | 1,8 | 2,5 | 2,3 |
| OECD-Durchschnitt | Unterhalb Sekundarbereich II | 10,6 | 14,5 | 12,2 | 9,0 | 10,2 | 10,1 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 5,5 | 8,2 | 6,8 | 4,8 | 6,1 | 5,7 |
| | Tertiärbereich | 3,5 | 4,9 | 4,5 | 3,5 | 4,4 | 4,1 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

1) Wegen überwiegend geringer Besetzungszahlen erfolgt in diesem Indikator für 2020 kein Nachweis auf Ebene der Bundesländer.

b Bruch in der Zeitreihe.

Tabelle A3.6c

Entwicklung der Erwerbslosenquoten für Frauen seit 2005 nach Bildungsstand

in %

| | Bildungsstand | 2005 ^b | 2010 ^b | 2015 | 2019 | 2020 ¹⁾ ^b | 2021 ^b |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|------|------|---------------------------------|-------------------|
| Baden-Württemberg | Unterhalb Sekundarbereich II | 12,2 | 8,7 | 5,8 | 3,5 | / | 4,7 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 6,2 | 4,3 | 2,3 | 1,7 | / | 2,2 |
| | Tertiärbereich | 3,6 | 2,9 | 2,0 | 1,9 | / | 2,3 |
| Bayern | Unterhalb Sekundarbereich II | 11,8 | 8,4 | 6,0 | 3,7 | / | 4,3 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 6,6 | 4,1 | 2,4 | 1,7 | / | 2,1 |
| | Tertiärbereich | 4,9 | 2,5 | 2,2 | 1,5 | / | 2,0 |
| Berlin | Unterhalb Sekundarbereich II | 37,6 | 32,3 | 22,6 | 13,2 | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 16,9 | 11,0 | 7,3 | 5,1 | / | (4,7) |
| | Tertiärbereich | 9,2 | 5,6 | 4,9 | 3,0 | / | 4,3 |
| Brandenburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 34,6 | 28,0 | c | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 22,2 | 10,2 | 6,3 | 2,4 | / | c |
| | Tertiärbereich | 6,8 | 3,3 | c | c | / | c |
| Bremen | Unterhalb Sekundarbereich II | 24,3 | c | c | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 12,6 | c | c | c | / | c |
| | Tertiärbereich | c | c | c | c | / | c |
| Hamburg | Unterhalb Sekundarbereich II | 17,0 | 14,2 | c | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 8,7 | 6,3 | 3,4 | 2,8 | / | c |
| | Tertiärbereich | 5,8 | 4,4 | c | c | / | c |
| Hessen | Unterhalb Sekundarbereich II | 14,5 | 12,1 | 7,5 | 6,6 | / | (5,9) |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 8,1 | 4,7 | 3,0 | 1,8 | / | 2,7 |
| | Tertiärbereich | 3,8 | 2,8 | 2,6 | 2,0 | / | (2,5) |
| Mecklenburg-Vorpommern | Unterhalb Sekundarbereich II | 46,5 | 40,0 | c | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 23,6 | 12,5 | 8,7 | 3,6 | / | c |
| | Tertiärbereich | 10,2 | c | c | c | / | c |
| Niedersachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 16,7 | 11,8 | 8,3 | 6,7 | / | 5,0 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 8,8 | 5,1 | 3,3 | 1,7 | / | 2,4 |
| | Tertiärbereich | 4,9 | 3,1 | 2,5 | 1,5 | / | (2,0) |
| Nordrhein-Westfalen | Unterhalb Sekundarbereich II | 17,9 | 14,7 | 10,4 | 7,1 | / | 6,8 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 8,2 | 5,4 | 3,6 | 2,2 | / | 2,6 |
| | Tertiärbereich | 4,8 | 2,8 | 2,2 | 1,9 | / | 2,4 |
| Rheinland-Pfalz | Unterhalb Sekundarbereich II | 16,3 | 10,9 | 7,0 | 5,1 | / | (6,0) |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 7,8 | 4,2 | 2,7 | 1,7 | / | 2,5 |
| | Tertiärbereich | c | 2,9 | c | c | / | (2,6) |
| Saarland | Unterhalb Sekundarbereich II | 19,6 | c | c | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 8,5 | 5,4 | c | c | / | c |
| | Tertiärbereich | c | c | c | c | / | c |
| Sachsen | Unterhalb Sekundarbereich II | 37,3 | 33,6 | 24,6 | 16,9 | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 22,6 | 13,5 | 6,1 | 3,7 | / | 2,8 |
| | Tertiärbereich | 9,3 | 4,3 | 3,1 | c | / | (2,4) |
| Sachsen-Anhalt | Unterhalb Sekundarbereich II | 36,9 | 31,1 | 25,1 | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 23,1 | 12,5 | 8,0 | 4,3 | / | (3,2) |
| | Tertiärbereich | 8,6 | c | c | c | / | c |
| Schleswig-Holstein | Unterhalb Sekundarbereich II | 19,4 | 12,3 | 8,6 | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 8,3 | 5,1 | 2,9 | 2,0 | / | (2,1) |
| | Tertiärbereich | c | c | c | c | / | c |
| Thüringen | Unterhalb Sekundarbereich II | 29,8 | c | c | c | / | c |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 20,2 | 10,7 | 6,3 | 3,0 | / | (3,4) |
| | Tertiärbereich | 8,4 | 4,2 | c | c | / | c |
| Deutschland | Unterhalb Sekundarbereich II | 17,6 | 13,3 | 9,3 | 6,3 | 6,9 | 5,9 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 10,6 | 6,3 | 3,8 | 2,3 | 2,7 | 2,6 |
| | Tertiärbereich | 5,9 | 3,3 | 2,5 | 1,8 | 2,5 | 2,4 |
| OECD-Durchschnitt | Unterhalb Sekundarbereich II | 11,3 | 13,0 | 12,9 | 10,2 | 11,7 | 12,0 |
| | Sekundarbereich II und postsekundärer nichttertiärer Bereich | 7,3 | 8,7 | 8,5 | 6,4 | 7,6 | 7,5 |
| | Tertiärbereich | 4,2 | 4,9 | 5,3 | 4,1 | 4,8 | 4,5 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern und 3-Stellern.

1) Wegen überwiegend geringer Besetzungszahlen erfolgt in diesem Indikator für 2020 kein Nachweis auf Ebene der Bundesländer.

b Bruch in der Zeitreihe.

Tabelle A7.1**25- bis 64-Jährige, die am lebenslangen Lernen teilnehmen,
2021 nach Geschlecht**

in %

| | Insgesamt | Männlich | Weiblich |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Baden-Württemberg | 8,2 | 8,0 | 8,4 |
| Bayern | 7,0 | 7,2 | 6,7 |
| Berlin | 10,9 | 10,5 | 11,3 |
| Brandenburg | 5,6 | 5,7 | 5,5 |
| Bremen | 9,7 | 10,4 | 8,9 |
| Hamburg | 10,2 | 10,3 | 10,1 |
| Hessen | 8,5 | 8,3 | 8,7 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 5,8 | 5,4 | 6,2 |
| Niedersachsen | 6,8 | 6,7 | 6,9 |
| Nordrhein-Westfalen | 8,0 | 8,5 | 7,5 |
| Rheinland-Pfalz | 7,6 | 7,8 | 7,3 |
| Saarland | 6,8 | 7,0 | 6,6 |
| Sachsen | 7,0 | 6,7 | 7,4 |
| Sachsen-Anhalt | 5,2 | 4,9 | 5,5 |
| Schleswig-Holstein | 7,1 | 7,2 | 7,0 |
| Thüringen | 6,2 | 5,9 | 6,5 |
| Deutschland | 7,7 | 7,7 | 7,6 |
| EU-27 | 10,8 | 10,1 | 11,6 |

Hinweise:

Für den neu gestalteten Mikrozensus ab 2020 wurde ein komplett neues IT-System aufgebaut, dessen Einführung von technischen Problemen begleitet war. Einzelne technische Herausforderungen setzten sich noch im Erhebungsjahr 2021 fort. Diese führten gemeinsam mit den zum Teil fortdauernden Auswirkungen der Corona-Pandemie zu Einschränkungen bei der Erhebungsdurchführung. Zusammengefasst waren die Effekte jedoch deutlich weniger stark als im Jahr 2020 - Auswertungseinschränkungen können ggf. in tiefen fachlichen oder regionalen Gliederungen dennoch auftreten.

Näheres siehe: <http://www.destatis.de/mikrozensus2020>

Unter: [Auswirkungen der methodischen Neugestaltung und der Corona-Krise auf den Mikrozensus 2021](#)

Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellen und 3-Stellen.

Kapitel B: Bildungszugang, Bildungs- beteiligung und Bildungsverlauf

Tabelle B1.1

Bildungsbeteiligung 2020 nach Altersgruppen

Schülerinnen und Schüler sowie Studierende in Voll- und Teilzeitausbildung an öffentlichen und privaten Bildungseinrichtungen

| | Anzahl der Jahre, in denen über 90 % der Bevölkerung an Bildung teilnehmen | Altersspanne, innerhalb derer über 90 % der Bevölkerung an Bildung teilnehmen | Schülerinnen, Schüler und Studierende im Alter von ... | | | | | |
|--|--|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 6 bis 14 Jahren | 15 bis 19 Jahren | 20 bis 24 Jahren | 25 bis 29 Jahren | 30 bis 39 Jahren | 40 bis 64 Jahren |
| | | | als Anteil an der gleichaltrigen Bevölkerung in % | | | | | |
| Baden-Württemberg | 15 | 3-17 | 99,0 | 86,8 | 50,7 | 16,6 | 2,6 | 0,2 |
| Bayern | 12 | 4-15 | 98,3 | 79,5 | 47,6 | 15,0 | 2,5 | 0,2 |
| Berlin ¹⁾ | 14 | 4-17 | 100,6 | 90,4 | 57,0 | 22,6 | 6,3 | 0,9 |
| Brandenburg | 14 | 3-16 | 97,9 | 79,4 | 40,4 | 18,3 | 3,7 | 0,3 |
| Bremen ¹⁾ | 20 | 0-19 | 98,2 | 102,0 | 62,4 | 25,1 | 6,2 | 0,7 |
| Hamburg ¹⁾ | 15 | 3-17 | 101,1 | 94,2 | 61,5 | 25,6 | 7,7 | 1,2 |
| Hessen | 13 | 4-16 | 96,7 | 85,3 | 52,9 | 22,9 | 5,6 | 0,6 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 14 | 3-16 | 98,5 | 84,4 | 46,2 | 17,4 | 3,5 | 0,3 |
| Niedersachsen | 14 | 4-17 | 98,8 | 88,0 | 43,1 | 15,9 | 3,5 | 0,2 |
| Nordrhein-Westfalen | 14 | 4-17 | 99,3 | 92,1 | 51,9 | 23,2 | 6,5 | 0,8 |
| Rheinland-Pfalz | 14 | 3-16 | 98,2 | 85,4 | 46,7 | 17,4 | 3,8 | 0,5 |
| Saarland ²⁾ | 15 | 4-18 | 100,8 | 92,5 | 55,8 | 18,4 | 3,7 | 0,4 |
| Sachsen | 14 | 3-16 | 99,1 | 84,5 | 52,7 | 18,7 | 3,5 | 0,4 |
| Sachsen-Anhalt | 14 | 3-16 | 98,9 | 84,0 | 47,4 | 18,7 | 3,7 | 0,3 |
| Schleswig-Holstein | 14 | 4-17 | 98,5 | 85,5 | 43,5 | 15,6 | 3,1 | 0,2 |
| Thüringen | 13 | 3-15 | 98,6 | 82,3 | 59,2 | 25,3 | 5,1 | 0,6 |
| Deutschland | 15 | 3-17 | 98,8 | 86,7 | 50,0 | 19,3 | 4,4 | 0,5 |
| nachrichtlich: Deutschland (einschl. Aufstiegsfortbildung) | 15 | 3-17 | 98,8 | 86,8 | 51,0 | 21,5 | 5,4 | 0,6 |
| OECD-Durchschnitt | 14 | 4-17 | 98,4 | 83,3 | 41,2 | 15,4 | 6,4 | 2,0 |

Hinweis: Ein Effekt, der die Ergebnisse in diesem Berichtsjahr beeinflusst, ist mit der ungewöhnlich starken Zuwanderung insbesondere durch Schutzsuchende verbunden.

Zahlreiche dieser Zuwanderinnen und Zuwanderer befinden sich in der Altersgruppe der 15- bis 24-Jährigen.

Diese Personen sind in den Bevölkerungsdaten enthalten und ggf. in Bildungsprogrammen zum Erlernen der deutschen Sprache.

1) Prozentwerte deutlich über 100 % entstehen durch Schülerinnen und Schüler aus den umliegenden Bundesländern, die im jeweiligen Land die Schule besuchen.

2) Prozentwerte über 100 % methodisch bedingt.

Tabelle B1.2

Charakteristika der Schülerinnen, Schüler sowie Studierenden im Tertiärbereich nach Art der Bildungseinrichtung, Art des Unterrichtes und ISCED-Stufen 2020

in %

| | Anteil der Schülerinnen, Schüler und Studierenden in öffentlichen Bildungseinrichtungen | | | | Anteil der Schülerinnen, Schüler und Studierenden im Teilzeitunterricht/-studium | | | |
|--|---|--|--|-----------|--|--|--|-----------|
| | kurzes tertiäres Bildungsprogramm | Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Promotion | kurzes tertiäres Bildungsprogramm | Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Promotion |
| | ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 7 | ISCED 8 | ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 7 | ISCED 8 |
| Baden-Württemberg | 51,0 | 86,7 | 95,2 | 99,7 | 30,2 | 4,9 | 2,4 | 80,3 |
| Bayern | 59,0 | 86,8 | 95,3 | 100,0 | – | 5,8 | 4,7 | 54,2 |
| Berlin | – | 74,7 | 87,6 | 99,1 | – | 11,0 | 5,8 | 92,3 |
| Brandenburg | – | 89,6 | 98,4 | 100,0 | – | 8,4 | 4,0 | 87,4 |
| Bremen | – | 80,8 | 93,3 | 88,4 | – | 11,6 | 4,4 | 76,0 |
| Hamburg | – | 58,4 | 84,2 | 95,6 | – | 28,5 | 11,1 | 81,0 |
| Hessen | – | 82,4 | 92,4 | 98,7 | – | 10,1 | 5,1 | 88,1 |
| Mecklenburg-Vorpommern | – | 91,1 | 99,4 | 100,0 | – | 18,0 | 8,9 | 64,3 |
| Niedersachsen | – | 90,0 | 98,0 | 100,0 | – | 5,9 | 3,0 | 95,3 |
| Nordrhein-Westfalen | 100,0 | 86,5 | 94,4 | 98,3 | 100,0 | 17,4 | 10,9 | 88,0 |
| Rheinland-Pfalz | 100,0 | 94,5 | 97,5 | 95,7 | – | 11,1 | 14,0 | 92,0 |
| Saarland | – | 56,0 | 92,1 | 100,0 | 34,0 | 4,3 | 0,6 | 99,9 |
| Sachsen | – | 84,0 | 96,4 | 100,0 | – | 10,0 | 4,5 | 90,6 |
| Sachsen-Anhalt | – | 92,2 | 99,3 | 98,1 | – | 9,2 | 4,3 | 90,3 |
| Schleswig-Holstein | – | 91,5 | 94,7 | 100,0 | – | 2,6 | 4,3 | 86,5 |
| Thüringen | – | 52,1 | 87,4 | 100,0 | – | 3,3 | 4,0 | 76,9 |
| Deutschland | 58,4 | 83,8 | 94,2 | 99,0 | 35,5 | 11,0 | 6,6 | 81,8 |
| nachrichtlich: Deutschland (einschl. Aufstiegsfortbildung) | 4,9 | 79,1 | 94,2 | 99,0 | 69,1 | 14,5 | 6,6 | 81,8 |

Tabelle B1.3

Übergangscharakteristika bei 15- bis 20-Jährigen 2020 nach Bildungsbereichen

in %

| | Schülerinnen, Schüler und Studierende im Alter von ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|----------------|--|----|--|--|
| | 15 | | | | 16 | | | | 17 | | | | 18 | | | | 19 | | | | 20 | | |
| | Sekundarbereich II | Sekundarbereich II | postsekundärer nichttertiärer Bereich | Tertiärbereich | Sekundarbereich II | postsekundärer nichttertiärer Bereich | Tertiärbereich | Sekundarbereich II | postsekundärer nichttertiärer Bereich | Tertiärbereich | Sekundarbereich II | postsekundärer nichttertiärer Bereich | Tertiärbereich | Sekundarbereich II | postsekundärer nichttertiärer Bereich | Tertiärbereich | Sekundarbereich II | postsekundärer nichttertiärer Bereich | Tertiärbereich | | | | |
| Baden-Württemberg | 20 | 53 | 2 | 1 | 69 | 3 | 2 | 53 | 8 | 10 | 34 | 11 | 23 | 21 | 13 | 31 | | | | | | | |
| Bayern | 19 | 45 | 1 | 0 | 63 | 2 | 0 | 50 | 6 | 11 | 35 | 10 | 23 | 23 | 11 | 28 | | | | | | | |
| Berlin | 33 | 57 | 2 | 0 | 73 | 6 | 1 | 48 | 10 | 17 | 28 | 15 | 33 | 16 | 16 | 41 | | | | | | | |
| Brandenburg | 28 | 56 | 2 | 0 | 68 | 5 | 0 | 47 | 8 | 7 | 25 | 11 | 16 | 14 | 12 | 22 | | | | | | | |
| Bremen | 14 | 53 | 1 | 0 | 83 | 2 | 0 | 70 | 7 | 11 | 45 | 13 | 29 | 25 | 15 | 37 | | | | | | | |
| Hamburg | 26 | 62 | 0 | 0 | 86 | 1 | 0 | 67 | 7 | 9 | 38 | 16 | 25 | 22 | 20 | 36 | | | | | | | |
| Hessen | 4 | 37 | 1 | – | 68 | 2 | 0 | 59 | 5 | 8 | 36 | 7 | 23 | 22 | 9 | 33 | | | | | | | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 19 | 48 | 2 | 0 | 63 | 7 | 0 | 51 | 11 | 8 | 29 | 15 | 21 | 18 | 14 | 28 | | | | | | | |
| Niedersachsen | 1 | 35 | 1 | 0 | 69 | 4 | 0 | 60 | 7 | 5 | 38 | 9 | 15 | 25 | 10 | 21 | | | | | | | |
| Nordrhein-Westfalen | 22 | 57 | 2 | 0 | 80 | 5 | 1 | 62 | 9 | 10 | 36 | 13 | 22 | 21 | 15 | 30 | | | | | | | |
| Rheinland-Pfalz | 4 | 41 | 2 | 0 | 67 | 6 | 0 | 67 | 9 | 3 | 42 | 11 | 15 | 22 | 12 | 26 | | | | | | | |
| Saarland | 24 | 64 | 0 | 1 | 87 | 2 | 1 | 70 | 6 | 12 | 43 | 11 | 26 | 27 | 14 | 34 | | | | | | | |
| Sachsen | 17 | 47 | 3 | 0 | 64 | 8 | 0 | 52 | 11 | 10 | 29 | 13 | 25 | 19 | 13 | 32 | | | | | | | |
| Sachsen-Anhalt | 17 | 45 | 2 | 0 | 65 | 6 | 0 | 54 | 9 | 9 | 31 | 12 | 22 | 18 | 11 | 29 | | | | | | | |
| Schleswig-Holstein | 14 | 43 | 2 | 0 | 64 | 6 | 0 | 57 | 10 | 4 | 36 | 13 | 13 | 21 | 14 | 20 | | | | | | | |
| Thüringen | 19 | 45 | 3 | 0 | 60 | 8 | 0 | 47 | 11 | 10 | 28 | 13 | 27 | 19 | 13 | 37 | | | | | | | |
| Deutschland | 17 | 48 | 2 | 0 | 70 | 4 | 1 | 57 | 8 | 9 | 35 | 11 | 22 | 21 | 13 | 30 | | | | | | | |
| OECD-Durchschnitt | m | m | m | m | 86 | 0 | 2 | 54 | 1 | 19 | 23 | 2 | 35 | 11 | 2 | 39 | | | | | | | |

Tabelle B1.4

Beteiligungsquoten bei 19- bis 28-Jährigen im Tertiärbereich 2020 nach ISCED-Stufen

in %

| | Schülerinnen, Schüler und Studierende im Alter von ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 19 - 20 | | 21 - 22 | | | | 23 - 24 | | | | 25 - 26 | | | | 27 - 28 | | | |
| | kurzes tertiäres Bildungsprogramm | Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | kurzes tertiäres Bildungsprogramm | Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | kurzes tertiäres Bildungsprogramm | Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | kurzes tertiäres Bildungsprogramm | Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Promotion bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | kurzes tertiäres Bildungsprogramm | Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Promotion bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | | |
| ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 7 | ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 7 | ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 7 | ISCED 8 | ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 7 | ISCED 8 | | | |
| Baden-Württemberg | 0,0 | 22,8 | 0,0 | 26,0 | 7,2 | 0,0 | 16,7 | 11,9 | 0,0 | 9,0 | 10,3 | 1,9 | 0,0 | 4,2 | 5,4 | 1,8 | | |
| Bayern | 0,0 | 19,8 | 0,0 | 21,7 | 8,2 | 0,0 | 14,6 | 12,5 | 0,0 | 7,6 | 10,0 | 1,7 | 0,0 | 4,1 | 5,2 | 1,7 | | |
| Berlin | - | 29,3 | - | 30,5 | 11,2 | - | 21,4 | 15,4 | - | 12,4 | 14,6 | 2,0 | - | 7,8 | 10,0 | 2,0 | | |
| Brandenburg | - | 15,5 | - | 18,5 | 6,3 | - | 14,2 | 11,0 | - | 10,3 | 12,4 | 1,0 | - | 6,4 | 8,4 | 1,3 | | |
| Bremen | - | 28,6 | - | 34,3 | 7,7 | - | 25,9 | 12,1 | - | 17,6 | 11,3 | 0,7 | - | 10,6 | 7,3 | 1,1 | | |
| Hamburg | - | 26,3 | - | 32,6 | 8,3 | - | 24,6 | 13,7 | - | 16,5 | 12,8 | 1,4 | - | 11,0 | 8,7 | 1,9 | | |
| Hessen | - | 22,4 | - | 28,1 | 8,7 | - | 21,7 | 12,6 | - | 14,1 | 12,2 | 1,1 | - | 9,3 | 7,9 | 1,3 | | |
| Mecklenburg-Vorpommern | - | 17,0 | - | 18,2 | 10,6 | - | 13,1 | 14,5 | - | 8,6 | 13,2 | 1,5 | - | 5,0 | 7,5 | 1,7 | | |
| Niedersachsen | - | 15,6 | - | 20,4 | 4,4 | - | 15,4 | 9,1 | - | 8,8 | 8,6 | 0,9 | - | 4,9 | 5,4 | 1,2 | | |
| Nordrhein-Westfalen | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 24,7 | 8,2 | 0,0 | 19,7 | 11,9 | 0,0 | 14,0 | 11,5 | 1,2 | 0,0 | 9,9 | 7,6 | 1,3 | | |
| Rheinland-Pfalz | 0,0 | 15,3 | 0,0 | 22,2 | 8,3 | 0,0 | 16,4 | 11,7 | 0,0 | 8,9 | 11,4 | 0,7 | 0,0 | 4,9 | 6,9 | 1,1 | | |
| Saarland | 0,0 | 24,5 | 0,0 | 29,2 | 7,8 | 0,0 | 19,4 | 11,9 | 0,0 | 11,0 | 10,4 | 2,8 | 0,0 | 5,8 | 6,1 | 2,1 | | |
| Sachsen | - | 19,6 | - | 21,7 | 13,2 | - | 14,0 | 18,5 | - | 7,8 | 15,4 | 2,2 | - | 4,6 | 8,9 | 1,9 | | |
| Sachsen-Anhalt | - | 19,6 | - | 23,6 | 9,7 | - | 16,1 | 14,6 | - | 9,5 | 14,1 | 1,6 | - | 5,3 | 8,5 | 1,9 | | |
| Schleswig-Holstein | - | 13,1 | - | 17,8 | 4,9 | - | 13,1 | 8,0 | - | 8,1 | 8,0 | 0,4 | - | 5,0 | 5,1 | 0,8 | | |
| Thüringen | - | 26,8 | - | 32,1 | 9,0 | - | 24,5 | 16,6 | - | 17,6 | 15,2 | 2,8 | - | 10,8 | 8,8 | 2,5 | | |
| Deutschland | 0,0 | 20,4 | 0,0 | 24,2 | 7,9 | 0,0 | 17,7 | 12,2 | 0,0 | 10,9 | 11,2 | 1,4 | 0,0 | 6,7 | 6,8 | 1,5 | | |
| nachrichtlich: Deutschland (einschl. Aufstiegs- fortbildung) | 0,0 | 20,8 | 0,1 | 25,2 | 7,9 | 0,1 | 18,7 | 12,2 | 0,1 | 11,8 | 0,3 | 1,4 | 0,0 | 7,3 | 0,3 | 1,5 | | |

Tabelle B2.1

Bildungsbeteiligung im Elementar- und Primarbereich 2020 nach Alter
in %

| | Elementar- und Primarbereich Kinder im Alter von ... Jahren | | | | | | | | | | | | EU-Benchmark Elementarbereich Kinder von 4 Jahren bis zum Schuleintritt | | |
|------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|---|-----------|----|
| | 2 | unter 3 | 3 | 4 | 5 | | | 3 - 5 | | | 6 | | | | |
| | ISCED 010 | ISCED 010 | ISCED 020 | ISCED 020 | ISCED 020 | ISCED 1 | zusam-men | ISCED 020 | ISCED 1 | zusam-men | ISCED 020 | ISCED 1 | | zusam-men | |
| Baden-Württemberg | 62 | 34 | 92 | 95 | 99 | 0 | 99 | 95 | 0 | 95 | 34 | 65 | 99 | 97 | |
| Bayern | 59 | 33 | 90 | 95 | 95 | 0 | 95 | 93 | 0 | 93 | 36 | 60 | 96 | 95 | |
| Berlin | 81 | 49 | 90 | 93 | 94 | 0 | 94 | 92 | 0 | 92 | 32 | 68 | 99 | 94 | |
| Brandenburg | 92 | 63 | 95 | 96 | 97 | 0 | 97 | 96 | 0 | 96 | 39 | 59 | 98 | 96 | |
| Bremen | 59 | 32 | 80 | 89 | 91 | 0 | 91 | 86 | 0 | 86 | 41 | 53 | 94 | 90 | |
| Hamburg ¹⁾ | 83 | 51 | 92 | 95 | 99 | 0 | 99 | 96 | 0 | 96 | 51 | 50 | 101 | 98 | |
| Hessen | 61 | 36 | 89 | 95 | 94 | 2 | 96 | 93 | 1 | 93 | 49 | 47 | 97 | 94 | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 91 | 63 | 96 | 96 | 97 | 0 | 97 | 96 | 0 | 96 | 53 | 44 | 98 | 96 | |
| Niedersachsen | 63 | 37 | 89 | 95 | 96 | 0 | 96 | 93 | 0 | 93 | 39 | 59 | 99 | 95 | |
| Nordrhein-Westfalen | 65 | 33 | 87 | 94 | 97 | 0 | 97 | 92 | 0 | 92 | 25 | 74 | 98 | 95 | |
| Rheinland-Pfalz | 75 | 36 | 92 | 96 | 97 | 0 | 97 | 95 | 0 | 95 | 34 | 65 | 99 | 96 | |
| Saarland | 57 | 34 | 89 | 94 | 96 | - | 96 | 93 | - | 93 | 47 | 52 | 99 | 95 | |
| Sachsen | 87 | 58 | 94 | 95 | 96 | 0 | 96 | 95 | 0 | 95 | 57 | 41 | 98 | 96 | |
| Sachsen-Anhalt | 90 | 63 | 93 | 94 | 94 | 0 | 95 | 94 | 0 | 94 | 51 | 46 | 97 | 94 | |
| Schleswig-Holstein | 66 | 39 | 87 | 93 | 95 | 0 | 95 | 91 | 0 | 92 | 48 | 49 | 97 | 94 | |
| Thüringen | 91 | 60 | 96 | 96 | 97 | 0 | 97 | 96 | 0 | 96 | 46 | 52 | 98 | 96 | |
| Deutschland | 68 | 39 | 90 | 95 | 96 | 0 | 97 | 94 | 0 | 94 | 37 | 61 | 98 | 96 | |
| OECD-Durchschnitt | m | 27 | m | m | m | m | m | 83 | 4 | 87 | m | m | m | X | |
| EU-27 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 95 |

1) Prozentwerte über 100 % methodisch bedingt.

Tabelle B2.2

Merkmale von Bildungsprogrammen im Elementarbereich 2020

| | Verteilung der Kinder nach Art der Bildungsprogramme | | Verteilung der Kinder nach Art der Bildungseinrichtung | | | | Zahlenmäßiges Kinder-Lehrkräfte-Verhältnis | | | |
|------------------------|---|---|---|--------|---|--------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| | Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder unter drei Jahren | Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder von drei Jahren bis zum Schuleintritt | Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder unter drei Jahren | | Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder von drei Jahren bis zum Schuleintritt | | Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder unter drei Jahren | | Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder von drei Jahren bis zum Schuleintritt | |
| | | | öffentlich | privat | öffentlich | privat | Kinder zu Kontaktpersonen ¹⁾ | Kinder zu Lehrkräften | Kinder zu Kontaktpersonen ¹⁾ | Kinder zu Lehrkräften |
| | ISCED 010 | ISCED 020 | ISCED 010 | | ISCED 020 | | ISCED 010 | | ISCED 020 | |
| % | | | | | | Anzahl | | | | |
| Baden-Württemberg | 24,9 | 75,1 | 35,5 | 64,5 | 45,3 | 54,7 | 3,8 | 4,3 | 7,7 | 8,7 |
| Bayern | 24,7 | 75,3 | 23,2 | 76,8 | 30,7 | 69,3 | 4,7 | 5,0 | 8,7 | 9,1 |
| Berlin | 33,3 | 66,7 | 19,2 | 80,8 | 21,4 | 78,6 | 4,8 | 5,2 | 8,1 | 8,8 |
| Brandenburg | 34,5 | 65,5 | 44,9 | 55,1 | 49,0 | 51,0 | 5,3 | 5,5 | 9,7 | 10,0 |
| Bremen | 25,8 | 74,2 | 21,3 | 78,7 | 41,3 | 58,7 | 3,2 | 4,0 | 7,8 | 9,1 |
| Hamburg | 32,9 | 67,1 | 0,7 | 99,3 | 14,8 | 85,2 | 4,7 | 5,6 | 8,6 | 10,0 |
| Hessen | 24,9 | 75,1 | 33,2 | 66,8 | 50,5 | 49,5 | 4,0 | 4,5 | 8,8 | 9,9 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 33,9 | 66,1 | 10,2 | 89,8 | 11,9 | 88,1 | 5,2 | 5,5 | 8,5 | 8,9 |
| Niedersachsen | 25,7 | 74,3 | 25,1 | 74,9 | 33,7 | 66,3 | 4,3 | 5,1 | 8,1 | 9,7 |
| Nordrhein-Westfalen | 25,1 | 74,9 | 15,9 | 84,1 | 28,8 | 71,2 | 4,4 | 4,7 | 7,5 | 8,3 |
| Rheinland-Pfalz | 25,3 | 74,7 | 47,3 | 52,7 | 48,1 | 51,9 | 4,2 | 4,7 | 8,1 | 9,2 |
| Saarland | 23,9 | 76,1 | 29,3 | 70,7 | 30,9 | 69,1 | 3,7 | 3,9 | 8,8 | 9,3 |
| Sachsen | 32,4 | 67,6 | 32,8 | 67,2 | 36,8 | 63,2 | 4,8 | 5,0 | 10,4 | 10,9 |
| Sachsen-Anhalt | 35,0 | 65,0 | 51,2 | 48,8 | 50,4 | 49,6 | 5,0 | 5,2 | 9,4 | 9,8 |
| Schleswig-Holstein | 26,4 | 73,6 | 19,3 | 80,7 | 25,2 | 74,8 | 4,3 | 5,3 | 8,2 | 10,5 |
| Thüringen | 33,1 | 66,9 | 34,0 | 66,0 | 33,5 | 66,5 | 4,5 | 4,6 | 9,3 | 9,6 |
| Deutschland | 27,1 | 72,9 | 26,8 | 73,2 | 35,1 | 64,9 | 4,4 | 4,8 | 8,3 | 9,2 |
| OECD-Durchschnitt | m | m | 47,3 | 52,7 | 67,4 | 32,6 | 5,2 | 9,7 | 10,1 | 14,8 |

1) Zu den Kontaktpersonen zählen Lehrkräfte und Hilfslehrkräfte.

Tabelle B4.2a

Verteilung der Anfängerinnen und Anfänger im Tertiärbereich 2020 nach Fächergruppen

in %

| | Insgesamt | Pädagogik | Geisteswissenschaften und Künste | Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | Wirtschaft, Verwaltung und Recht | Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | Informatik und Kommunikationstechnologie | Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Bauwesen | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | Gesundheit und Sozialwesen | Dienstleistungen |
|--|-----------|-----------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|------------------|
| Baden-Württemberg | 100 | 10,7 | 10,0 | 6,3 | 22,3 | 9,2 | 8,1 | 23,0 | 1,7 | 6,9 | 1,8 |
| Bayern | 100 | 6,9 | 11,2 | 6,3 | 21,9 | 10,4 | 8,0 | 24,3 | 1,7 | 7,1 | 2,1 |
| Berlin | 100 | 11,1 | 14,2 | 10,8 | 21,9 | 9,2 | 5,9 | 17,9 | 1,5 | 5,9 | 1,6 |
| Brandenburg | 100 | 15,7 | 14,2 | 7,7 | 22,7 | 8,6 | 7,0 | 15,1 | 1,7 | 4,6 | 2,6 |
| Bremen | 100 | 5,0 | 9,5 | 10,9 | 28,0 | 12,9 | 8,3 | 19,7 | – | 2,2 | 3,5 |
| Hamburg | 100 | 9,3 | 8,9 | 15,7 | 28,2 | 8,7 | 4,3 | 14,7 | 0,1 | 7,8 | 2,2 |
| Hessen | 100 | 7,9 | 8,5 | 7,5 | 23,4 | 8,7 | 8,2 | 20,7 | 1,7 | 10,6 | 2,8 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 100 | 11,1 | 8,8 | 5,2 | 23,4 | 11,7 | 6,4 | 16,0 | 2,3 | 12,2 | 2,9 |
| Niedersachsen | 100 | 9,4 | 10,0 | 7,2 | 19,6 | 11,5 | 6,3 | 22,9 | 4,0 | 7,6 | 1,4 |
| Nordrhein-Westfalen | 100 | 8,9 | 10,3 | 8,3 | 24,3 | 10,4 | 7,1 | 20,3 | 0,7 | 6,9 | 2,8 |
| Rheinland-Pfalz | 100 | 10,7 | 12,1 | 8,7 | 26,6 | 11,5 | 6,5 | 16,4 | 0,6 | 4,0 | 2,8 |
| Saarland | 100 | 6,5 | 9,2 | 4,1 | 41,0 | 5,5 | 8,5 | 13,3 | – | 9,3 | 2,7 |
| Sachsen | 100 | 17,8 | 11,0 | 7,1 | 16,1 | 9,0 | 7,7 | 20,5 | 1,7 | 7,3 | 1,7 |
| Sachsen-Anhalt | 100 | 17,3 | 7,6 | 8,6 | 18,8 | 7,8 | 6,5 | 18,1 | 3,6 | 7,4 | 4,2 |
| Schleswig-Holstein | 100 | 11,5 | 11,0 | 7,4 | 22,0 | 9,0 | 10,3 | 14,7 | 3,6 | 6,5 | 4,1 |
| Thüringen | 100 | 8,6 | 7,0 | 12,1 | 25,7 | 5,6 | 5,3 | 15,4 | 0,6 | 16,8 | 2,9 |
| Deutschland | 100 | 9,7 | 10,4 | 8,0 | 23,1 | 9,7 | 7,3 | 20,4 | 1,5 | 7,5 | 2,4 |
| nachrichtlich: Deutschland (einschl. Aufstiegsfortbildung) | 100 | 8,8 | 9,6 | 7,3 | 25,1 | 8,8 | 6,6 | 22,4 | 1,6 | 7,0 | 2,8 |
| OECD-Durchschnitt | 100 | 8,2 | 10,4 | 9,8 | 23,8 | 6,3 | 5,9 | 14,9 | 1,8 | 14,0 | 4,9 |

Hinweis: Die Verteilung bezieht sich auf Insgesamt ohne Fächer, die nicht zugeordnet werden können.

Tabelle B4.2b

Verteilung der Anfängerinnen und Anfänger im Tertiärbereich 2020 nach Fächergruppen und Geschlecht

in %

| | Geschlecht | Insgesamt | Pädagogik | Geisteswissenschaften und Künste | Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | Wirtschaft, Verwaltung und Recht | Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | Informatik und Kommunikationstechnologie | Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Bauwesen | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | Gesundheit und Sozialwesen | Dienstleistungen |
|--|------------|-----------|-----------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|------------------|
| Baden-Württemberg | männlich | 100 | 4,3 | 6,1 | 4,2 | 20,0 | 9,1 | 12,6 | 35,8 | 2,0 | 4,3 | 1,6 |
| | weiblich | 100 | 17,1 | 13,9 | 8,5 | 24,6 | 9,3 | 3,6 | 10,0 | 1,4 | 9,5 | 2,0 |
| Bayern | männlich | 100 | 2,5 | 6,8 | 3,9 | 19,8 | 10,6 | 12,0 | 37,0 | 2,1 | 3,8 | 1,3 |
| | weiblich | 100 | 11,4 | 15,6 | 8,7 | 24,1 | 10,3 | 3,9 | 11,5 | 1,3 | 10,4 | 2,9 |
| Berlin | männlich | 100 | 5,8 | 10,8 | 7,9 | 21,3 | 10,8 | 9,4 | 27,0 | 1,2 | 4,0 | 1,8 |
| | weiblich | 100 | 15,5 | 17,1 | 13,3 | 22,4 | 7,9 | 3,0 | 10,2 | 1,7 | 7,5 | 1,3 |
| Brandenburg | männlich | 100 | 8,4 | 10,4 | 6,0 | 23,4 | 9,2 | 11,7 | 22,7 | 1,9 | 2,5 | 3,8 |
| | weiblich | 100 | 21,5 | 17,3 | 8,9 | 22,2 | 8,2 | 3,3 | 9,1 | 1,5 | 6,3 | 1,7 |
| Bremen | männlich | 100 | 2,6 | 6,3 | 7,1 | 23,4 | 13,7 | 12,5 | 29,5 | – | 1,0 | 3,8 |
| | weiblich | 100 | 7,2 | 12,7 | 14,5 | 32,4 | 12,2 | 4,3 | 10,2 | – | 3,3 | 3,2 |
| Hamburg | männlich | 100 | 5,2 | 6,5 | 11,4 | 28,6 | 9,6 | 7,2 | 24,6 | 0,1 | 4,7 | 2,0 |
| | weiblich | 100 | 12,9 | 11,1 | 19,5 | 27,9 | 8,0 | 1,7 | 6,0 | 0,0 | 10,6 | 2,3 |
| Hessen | männlich | 100 | 3,3 | 5,6 | 5,3 | 23,5 | 8,9 | 12,8 | 30,7 | 1,5 | 5,6 | 2,8 |
| | weiblich | 100 | 12,3 | 11,2 | 9,5 | 23,4 | 8,5 | 3,8 | 11,3 | 1,9 | 15,3 | 2,8 |
| Mecklenburg-Vorpommern | männlich | 100 | 5,3 | 5,8 | 3,8 | 22,2 | 11,6 | 11,0 | 25,5 | 2,8 | 7,7 | 4,3 |
| | weiblich | 100 | 16,2 | 11,5 | 6,5 | 24,4 | 11,7 | 2,3 | 7,8 | 1,9 | 16,1 | 1,7 |
| Niedersachsen | männlich | 100 | 3,8 | 6,0 | 4,7 | 18,5 | 10,9 | 10,3 | 35,3 | 4,9 | 4,3 | 1,4 |
| | weiblich | 100 | 14,9 | 13,9 | 9,8 | 20,6 | 12,1 | 2,4 | 10,8 | 3,2 | 10,7 | 1,5 |
| Nordrhein-Westfalen | männlich | 100 | 3,2 | 6,5 | 5,8 | 23,4 | 10,9 | 11,3 | 31,3 | 0,9 | 3,6 | 3,0 |
| | weiblich | 100 | 14,7 | 14,1 | 10,8 | 25,1 | 9,9 | 3,0 | 9,2 | 0,5 | 10,3 | 2,5 |
| Rheinland-Pfalz | männlich | 100 | 4,3 | 6,9 | 5,6 | 27,3 | 10,7 | 10,9 | 27,5 | 1,1 | 2,1 | 3,5 |
| | weiblich | 100 | 16,1 | 16,4 | 11,3 | 26,0 | 12,2 | 2,8 | 7,1 | 0,3 | 5,5 | 2,3 |
| Saarland | männlich | 100 | 3,2 | 5,6 | 2,8 | 40,2 | 5,4 | 12,7 | 21,4 | – | 6,1 | 2,6 |
| | weiblich | 100 | 9,8 | 12,8 | 5,5 | 41,8 | 5,6 | 4,2 | 4,9 | – | 12,6 | 2,8 |
| Sachsen | männlich | 100 | 8,8 | 7,7 | 4,5 | 15,8 | 10,5 | 12,3 | 32,6 | 1,8 | 4,2 | 1,8 |
| | weiblich | 100 | 26,2 | 14,1 | 9,5 | 16,4 | 7,6 | 3,4 | 9,2 | 1,7 | 10,2 | 1,7 |
| Sachsen-Anhalt | männlich | 100 | 8,4 | 5,6 | 6,4 | 19,0 | 9,0 | 10,3 | 28,1 | 4,2 | 5,0 | 3,9 |
| | weiblich | 100 | 25,0 | 9,3 | 10,6 | 18,6 | 6,8 | 3,2 | 9,4 | 3,1 | 9,6 | 4,4 |
| Schleswig-Holstein | männlich | 100 | 5,7 | 6,7 | 6,5 | 22,0 | 8,3 | 16,6 | 23,0 | 4,3 | 3,7 | 3,2 |
| | weiblich | 100 | 17,0 | 15,0 | 8,2 | 22,0 | 9,6 | 4,3 | 6,7 | 2,9 | 9,2 | 4,9 |
| Thüringen | männlich | 100 | 4,2 | 6,2 | 7,7 | 25,3 | 7,5 | 9,8 | 27,3 | 1,1 | 8,1 | 2,7 |
| | weiblich | 100 | 11,6 | 7,5 | 15,1 | 25,9 | 4,4 | 2,2 | 7,2 | 0,3 | 22,7 | 3,0 |
| Deutschland | männlich | 100 | 4,1 | 6,7 | 5,4 | 22,1 | 10,1 | 11,5 | 31,8 | 1,8 | 4,2 | 2,3 |
| | weiblich | 100 | 15,0 | 13,9 | 10,4 | 24,1 | 9,4 | 3,2 | 9,6 | 1,3 | 10,7 | 2,4 |
| nachrichtlich: Deutschland (einschl. Aufstiegsfortbildung) | männlich | 100 | 3,6 | 6,0 | 4,8 | 23,2 | 8,8 | 10,1 | 35,0 | 1,9 | 3,8 | 2,7 |
| | weiblich | 100 | 14,1 | 13,1 | 9,8 | 27,1 | 8,8 | 3,0 | 9,8 | 1,3 | 10,2 | 2,8 |

Hinweis: Die Verteilung bezieht sich auf Insgesamt ohne Fächer, die nicht zugeordnet werden können.

Tabelle B4.5

Anfängerquote im Tertiärbereich 2020 nach ISCED-Stufen und Orientierung der Bildungsprogramme

in %

| | kurzes tertiäres Bildungsprogramm | Anfängerinnen und Anfänger je ISCED-Stufe | | | | | Anfängerinnen und Anfänger im Tertiärbereich | | | |
|--|-----------------------------------|--|------------|------------------|--|--|--|----------------|------------------|--|
| | | Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | | | Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | Promotion bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | zusammen | akademisch | berufsorientiert | |
| | | zusammen | akademisch | berufsorientiert | | | | | | |
| ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 64 | ISCED 65 | ISCED 7 | ISCED 8 | ISCED 5-7 | ISCED 54+64+74 | ISCED 55+65+75 | | |
| Baden-Württemberg | 0,2 | 53,8 | 42,4 | 11,4 | 27,8 | 4,0 | 64,4 | 52,8 | 11,6 | |
| Bayern | 0,1 | 41,7 | 34,8 | 6,9 | 30,6 | 3,4 | 54,1 | 47,1 | 7,0 | |
| Berlin | – | 67,7 | 58,0 | 9,8 | 55,4 | 4,8 | 88,0 | 78,2 | 9,8 | |
| Brandenburg | – | 34,9 | 26,2 | 8,7 | 28,3 | 2,9 | 43,2 | 34,5 | 8,7 | |
| Bremen | – | 71,1 | 67,3 | 3,8 | 32,4 | 3,2 | 79,8 | 76,0 | 3,8 | |
| Hamburg | – | 75,8 | 69,2 | 6,6 | 39,7 | 4,1 | 87,8 | 81,2 | 6,6 | |
| Hessen | – | 54,2 | 47,9 | 6,4 | 33,7 | 2,7 | 65,5 | 59,1 | 6,4 | |
| Mecklenburg-Vorpommern | – | 39,3 | 32,7 | 6,6 | 33,5 | 2,9 | 52,5 | 45,9 | 6,6 | |
| Niedersachsen | – | 36,6 | 30,7 | 6,0 | 19,6 | 2,7 | 42,0 | 36,0 | 6,0 | |
| Nordrhein-Westfalen | 0,0 | 50,5 | 42,0 | 8,5 | 29,2 | 3,1 | 60,7 | 52,2 | 8,5 | |
| Rheinland-Pfalz | 0,0 | 40,0 | 32,4 | 7,6 | 30,5 | 2,4 | 51,5 | 43,9 | 7,6 | |
| Saarland | 0,4 | 59,4 | 48,8 | 10,6 | 34,1 | 7,3 | 70,8 | 59,8 | 11,0 | |
| Sachsen | – | 44,0 | 33,7 | 10,3 | 37,1 | 3,8 | 61,7 | 51,4 | 10,3 | |
| Sachsen-Anhalt | – | 38,1 | 30,4 | 7,7 | 35,4 | 4,3 | 48,7 | 41,0 | 7,7 | |
| Schleswig-Holstein | – | 33,9 | 26,5 | 7,5 | 18,0 | 1,3 | 40,1 | 32,6 | 7,5 | |
| Thüringen | – | 99,9 | 92,6 | 7,4 | 43,3 | 5,3 | 109,2 | 101,8 | 7,4 | |
| Deutschland | 0,0 | 48,9 | 40,7 | 8,2 | 30,6 | 3,4 | 59,8 | 51,5 | 8,3 | |
| nachrichtlich: Deutschland (einschl. Aufstiegsfortbildung) | 0,6 | 56,1 | 40,7 | 15,4 | 30,6 | 3,4 | 67,5 | 51,5 | 16,0 | |

Hinweis: Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern.

Tabelle B5.6

Abschlussquoten im Tertiärbereich 2020 nach ISCED-Stufen und Orientierung der Bildungsprogramme

in %

| | kurzes tertiäres Bildungs- programm | Erstabsolventinnen und -absolventen je ISCED-Stufe Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | | | | Master- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | Promotion bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | Erstabsolventinnen und -absolventen im Tertiärbereich | | |
|------------------------|--|---|-----------------|-----------------------|----------|--|--|--|-----------------------|------------|
| | | zusammen | aka- demisch | berufs- orientiert | zusammen | | | aka- demisch | berufs- orientiert | |
| | | | | | | | | | | ISCED 5 |
| Baden-Württemberg | 0,8 | 49,7 | 33,3 | 16,4 | 19,8 | 3,2 | 57,8 | 40,6 | 17,2 | |
| Bayern | 1,1 | 41,5 | 24,4 | 17,1 | 18,7 | 2,6 | 47,6 | 29,3 | 18,2 | |
| Berlin | 0,2 | 40,1 | 30,8 | 9,2 | 36,1 | 3,4 | 46,1 | 36,7 | 9,5 | |
| Brandenburg | 0,5 | 34,3 | 21,0 | 13,3 | 24,8 | 1,5 | 38,8 | 25,0 | 13,8 | |
| Bremen | 0,1 | 52,7 | 41,1 | 11,6 | 23,9 | 3,3 | 57,8 | 46,1 | 11,7 | |
| Hamburg | 0,6 | 44,1 | 33,4 | 10,7 | 24,0 | 3,4 | 50,8 | 39,5 | 11,3 | |
| Hessen | 0,5 | 40,1 | 29,2 | 10,9 | 21,0 | 2,7 | 47,3 | 35,9 | 11,4 | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 0,2 | 33,1 | 21,6 | 11,6 | 38,0 | 3,0 | 42,8 | 31,0 | 11,8 | |
| Niedersachsen | 0,6 | 36,8 | 23,4 | 13,4 | 12,1 | 2,3 | 40,3 | 26,3 | 14,0 | |
| Nordrhein-Westfalen | 0,4 | 36,3 | 25,2 | 11,1 | 17,1 | 2,5 | 42,4 | 30,9 | 11,5 | |
| Rheinland-Pfalz | 0,8 | 33,3 | 22,0 | 11,3 | 28,7 | 2,1 | 40,1 | 28,0 | 12,1 | |
| Saarland | 0,4 | 47,8 | 35,4 | 12,4 | 22,6 | 2,4 | 53,8 | 41,0 | 12,7 | |
| Sachsen | 0,5 | 42,6 | 28,8 | 13,8 | 23,4 | 3,3 | 52,6 | 38,4 | 14,2 | |
| Sachsen-Anhalt | 0,3 | 33,2 | 23,3 | 9,9 | 25,4 | 2,4 | 39,1 | 28,8 | 10,3 | |
| Schleswig-Holstein | 0,2 | 26,1 | 16,4 | 9,7 | 12,6 | 1,6 | 29,9 | 20,0 | 9,9 | |
| Thüringen | 0,4 | 41,3 | 28,9 | 12,4 | 21,6 | 3,0 | 46,0 | 33,2 | 12,8 | |
| Deutschland | 0,6 | 39,7 | 26,7 | 13,0 | 17,6 | 2,7 | 46,0 | 32,4 | 13,6 | |

Hinweis: Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern.

Tabelle B5.7a

Absolventinnen und Absolventen des Tertiärbereichs 2020 nach Fächergruppen

in %

| | Insgesamt | Pädagogik | Geisteswissenschaften und Künste | Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | Wirtschaft, Verwaltung und Recht | Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | Informatik und Kommunikationstechnologie | Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Bauwesen | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | Gesundheit und Sozialwesen | Dienstleistungen |
|------------------------|------------|------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|------------------|
| Baden-Württemberg | 100 | 7,4 | 9,0 | 5,8 | 25,7 | 8,0 | 6,2 | 27,4 | 1,8 | 6,4 | 2,3 |
| Bayern | 100 | 6,4 | 8,1 | 5,6 | 26,7 | 7,4 | 5,3 | 27,7 | 2,5 | 7,2 | 3,2 |
| Berlin | 100 | 13,5 | 12,6 | 9,7 | 23,8 | 6,6 | 4,7 | 18,0 | 1,6 | 6,9 | 2,6 |
| Brandenburg | 100 | 16,9 | 14,2 | 6,6 | 23,6 | 6,4 | 4,2 | 17,2 | 2,1 | 4,0 | 4,8 |
| Bremen | 100 | 6,0 | 8,7 | 10,5 | 31,6 | 11,0 | 5,7 | 21,1 | – | 1,3 | 4,3 |
| Hamburg | 100 | 13,1 | 6,9 | 13,1 | 30,6 | 6,8 | 2,8 | 17,0 | 0,1 | 6,3 | 3,3 |
| Hessen | 100 | 8,6 | 8,8 | 6,7 | 27,1 | 6,7 | 5,0 | 22,7 | 1,6 | 10,2 | 2,6 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 100 | 13,4 | 7,7 | 4,2 | 22,9 | 9,6 | 4,0 | 18,4 | 2,3 | 14,6 | 3,0 |
| Niedersachsen | 100 | 10,3 | 10,6 | 5,9 | 22,2 | 9,2 | 3,7 | 24,0 | 5,2 | 7,0 | 1,9 |
| Nordrhein-Westfalen | 100 | 8,8 | 10,4 | 7,7 | 25,5 | 8,8 | 4,3 | 22,1 | 0,9 | 7,5 | 4,0 |
| Rheinland-Pfalz | 100 | 12,8 | 10,9 | 7,3 | 27,5 | 8,7 | 4,0 | 18,2 | 0,8 | 6,5 | 3,4 |
| Saarland | 100 | 7,7 | 5,7 | 3,8 | 48,0 | 3,5 | 5,6 | 14,5 | – | 7,6 | 3,6 |
| Sachsen | 100 | 13,8 | 9,9 | 6,7 | 19,6 | 7,6 | 5,8 | 23,8 | 1,8 | 7,9 | 3,1 |
| Sachsen-Anhalt | 100 | 18,3 | 6,6 | 7,8 | 20,3 | 5,2 | 3,9 | 20,0 | 2,9 | 9,1 | 5,9 |
| Schleswig-Holstein | 100 | 2,8 | 11,0 | 7,1 | 25,5 | 9,4 | 7,3 | 15,8 | 2,8 | 9,2 | 9,2 |
| Thüringen | 100 | 14,2 | 7,3 | 9,8 | 20,4 | 6,6 | 3,3 | 24,9 | 0,7 | 10,6 | 2,1 |
| Deutschland | 100 | 9,5 | 9,5 | 7,0 | 25,6 | 7,9 | 4,9 | 23,2 | 1,9 | 7,4 | 3,2 |

Hinweis: Die Verteilung bezieht sich auf Insgesamt ohne Fächer, die nicht zugeordnet werden können.

Tabelle B5.7b

Absolventinnen und Absolventen des Tertiärbereichs 2020 nach Fächergruppen und Geschlecht

in %

| | Geschlecht | Insgesamt | Pädagogik | Geisteswissenschaften und Künste | Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | Wirtschaft, Verwaltung und Recht | Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | Informatik und Kommunikationstechnologie | Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | Gesundheit und Sozialwesen | Dienstleistungen |
|------------------------|------------|-----------|-----------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|------------------|
| Baden-Württemberg | männlich | 100 | 2,8 | 4,9 | 3,6 | 22,1 | 7,5 | 9,2 | 42,0 | 2,2 | 3,9 | 1,9 |
| | weiblich | 100 | 12,6 | 13,5 | 8,2 | 29,7 | 8,6 | 2,9 | 11,2 | 1,4 | 9,1 | 2,8 |
| Bayern | männlich | 100 | 1,9 | 4,5 | 3,4 | 22,8 | 7,5 | 7,8 | 42,7 | 3,3 | 3,9 | 2,2 |
| | weiblich | 100 | 11,2 | 12,0 | 8,0 | 31,0 | 7,2 | 2,6 | 11,3 | 1,6 | 10,7 | 4,2 |
| Berlin | männlich | 100 | 6,9 | 9,6 | 7,0 | 22,7 | 8,0 | 7,5 | 28,4 | 1,4 | 4,4 | 3,9 |
| | weiblich | 100 | 19,0 | 15,1 | 12,0 | 24,7 | 5,4 | 2,4 | 9,2 | 1,8 | 8,9 | 1,5 |
| Brandenburg | männlich | 100 | 8,1 | 9,9 | 5,2 | 23,7 | 6,6 | 7,7 | 27,7 | 2,8 | 1,5 | 6,6 |
| | weiblich | 100 | 23,7 | 17,5 | 7,7 | 23,6 | 6,3 | 1,4 | 9,1 | 1,6 | 5,9 | 3,3 |
| Bremen | männlich | 100 | 2,7 | 4,1 | 7,0 | 28,8 | 10,9 | 8,9 | 32,2 | – | 0,7 | 4,8 |
| | weiblich | 100 | 9,3 | 13,3 | 14,0 | 34,4 | 11,1 | 2,4 | 9,9 | – | 1,9 | 3,7 |
| Hamburg | männlich | 100 | 7,8 | 4,8 | 9,4 | 29,9 | 7,6 | 4,6 | 28,0 | 0,2 | 4,3 | 3,2 |
| | weiblich | 100 | 18,0 | 8,7 | 16,5 | 31,3 | 6,0 | 1,2 | 6,8 | 0,0 | 8,1 | 3,4 |
| Hessen | männlich | 100 | 3,3 | 5,2 | 4,5 | 27,3 | 7,2 | 8,1 | 35,4 | 1,3 | 5,7 | 2,0 |
| | weiblich | 100 | 13,8 | 12,3 | 8,8 | 27,0 | 6,3 | 2,0 | 10,2 | 1,9 | 14,7 | 3,1 |
| Mecklenburg-Vorpommern | männlich | 100 | 5,7 | 5,4 | 2,8 | 22,9 | 9,4 | 6,5 | 29,8 | 2,6 | 10,6 | 4,2 |
| | weiblich | 100 | 20,3 | 9,7 | 5,5 | 22,8 | 9,7 | 1,8 | 8,0 | 2,1 | 18,3 | 1,9 |
| Niedersachsen | männlich | 100 | 4,0 | 5,5 | 3,7 | 21,0 | 8,7 | 6,2 | 39,2 | 6,1 | 3,8 | 1,7 |
| | weiblich | 100 | 16,3 | 15,5 | 8,0 | 23,3 | 9,6 | 1,4 | 9,4 | 4,4 | 10,1 | 2,0 |
| Nordrhein-Westfalen | männlich | 100 | 2,5 | 6,1 | 5,1 | 24,5 | 9,4 | 7,2 | 35,8 | 1,2 | 4,0 | 4,1 |
| | weiblich | 100 | 15,0 | 14,5 | 10,2 | 26,5 | 8,2 | 1,6 | 8,6 | 0,7 | 10,9 | 3,8 |
| Rheinland-Pfalz | männlich | 100 | 4,5 | 6,0 | 4,3 | 28,5 | 8,7 | 6,8 | 31,7 | 1,3 | 4,2 | 4,1 |
| | weiblich | 100 | 20,2 | 15,2 | 10,0 | 26,6 | 8,7 | 1,4 | 6,1 | 0,3 | 8,6 | 2,8 |
| Saarland | männlich | 100 | 3,9 | 3,1 | 2,0 | 45,3 | 3,5 | 9,0 | 24,7 | – | 5,0 | 3,5 |
| | weiblich | 100 | 11,5 | 8,3 | 5,6 | 50,7 | 3,4 | 2,2 | 4,1 | – | 10,3 | 3,8 |
| Sachsen | männlich | 100 | 6,0 | 7,1 | 3,7 | 17,8 | 8,4 | 8,9 | 37,9 | 1,7 | 5,0 | 3,5 |
| | weiblich | 100 | 21,9 | 12,7 | 9,9 | 21,5 | 6,7 | 2,7 | 9,1 | 1,9 | 11,0 | 2,6 |
| Sachsen-Anhalt | männlich | 100 | 8,6 | 4,5 | 5,3 | 19,9 | 6,2 | 6,4 | 33,8 | 3,3 | 6,5 | 5,5 |
| | weiblich | 100 | 26,3 | 8,4 | 9,9 | 20,7 | 4,3 | 1,9 | 8,4 | 2,5 | 11,3 | 6,3 |
| Schleswig-Holstein | männlich | 100 | 1,2 | 5,8 | 5,2 | 23,6 | 8,4 | 11,5 | 23,9 | 2,6 | 6,1 | 11,7 |
| | weiblich | 100 | 4,4 | 16,3 | 9,0 | 27,4 | 10,4 | 3,0 | 7,4 | 3,0 | 12,5 | 6,6 |
| Thüringen | männlich | 100 | 5,5 | 5,8 | 5,9 | 19,0 | 7,7 | 5,1 | 40,0 | 1,1 | 6,5 | 3,3 |
| | weiblich | 100 | 22,5 | 8,7 | 13,5 | 21,8 | 5,5 | 1,7 | 10,6 | 0,4 | 14,4 | 0,9 |
| Deutschland | männlich | 100 | 3,6 | 5,6 | 4,5 | 23,8 | 8,1 | 7,7 | 37,0 | 2,2 | 4,3 | 3,2 |
| | weiblich | 100 | 15,5 | 13,3 | 9,4 | 27,3 | 7,6 | 2,1 | 9,5 | 1,5 | 10,5 | 3,2 |

Hinweis: Die Verteilung bezieht sich auf Insgesamt ohne Fächer, die nicht zugeordnet werden können.

Tabelle B6.1

Internationale Studierende im Tertiärbereich 2020 nach ISCED-Stufen und Geschlecht

| | Studierende | Darunter internationale Studierende | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------------------------|----------|----------|--|--|--|--|--|-------------------|-----------|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | | zusammen | männlich | weiblich | kurzes tertiäres Bildungs- programm | Bachelor- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | Master- bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | Promotion bzw. gleich- wertiges Bildungs- programm | nachrichtlich: Tertiärbereich akademisch | ISCED 64+74+84 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ISCED 5-8 | | | ISCED 5 | ISCED 6 | ISCED 7 | ISCED 8 |
| | | | | | | | | | | | Anzahl | % | | | | | |
| Baden-Württemberg | 405 690 | 37 425 | 11,2 | 11,3 | 11,2 | – | 5,8 | 17,9 | 26,6 | 10,8 | | | | | | | |
| Bayern | 431 273 | 47 918 | 12,6 | 13,0 | 12,2 | – | 7,6 | 18,5 | 22,0 | 12,5 | | | | | | | |
| Berlin | 210 898 | 36 083 | 19,2 | 19,8 | 18,7 | – | 11,3 | 28,6 | 29,3 | 19,6 | | | | | | | |
| Brandenburg | 55 892 | 7 164 | 15,0 | 15,6 | 14,4 | – | 8,1 | 22,2 | 35,8 | 15,2 | | | | | | | |
| Bremen | 38 327 | 5 056 | 14,2 | 16,1 | 12,2 | – | 10,3 | 21,9 | 31,3 | 13,9 | | | | | | | |
| Hamburg | 115 785 | 10 953 | 10,7 | 11,0 | 10,4 | – | 7,8 | 14,6 | 21,5 | 10,4 | | | | | | | |
| Hessen | 291 246 | 28 016 | 10,6 | 11,1 | 10,1 | – | 7,4 | 15,2 | 20,0 | 10,6 | | | | | | | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 40 718 | 3 488 | 9,6 | 12,5 | 6,8 | – | 5,6 | 13,2 | 17,7 | 9,6 | | | | | | | |
| Niedersachsen | 225 265 | 19 609 | 10,0 | 11,5 | 8,4 | – | 5,9 | 16,0 | 21,3 | 9,8 | | | | | | | |
| Nordrhein-Westfalen | 829 684 | 76 054 | 10,1 | 11,0 | 9,1 | – | 7,7 | 13,4 | 19,5 | 10,2 | | | | | | | |
| Rheinland-Pfalz | 135 299 | 13 008 | 10,5 | 11,8 | 9,3 | – | 8,5 | 12,2 | 19,5 | 10,9 | | | | | | | |
| Saarland | 36 873 | 4 065 | 13,2 | 13,4 | 13,0 | – | 7,0 | 21,1 | 29,8 | 13,0 | | | | | | | |
| Sachsen | 124 414 | 16 340 | 14,7 | 17,4 | 12,0 | – | 8,6 | 20,1 | 22,1 | 15,4 | | | | | | | |
| Sachsen-Anhalt | 60 550 | 7 285 | 13,5 | 16,1 | 11,1 | – | 6,8 | 21,3 | 24,7 | 13,9 | | | | | | | |
| Schleswig-Holstein | 70 815 | 4 236 | 6,8 | 7,3 | 6,2 | – | 3,8 | 10,7 | 20,2 | 6,8 | | | | | | | |
| Thüringen | 81 693 | 9 817 | 13,8 | 16,1 | 12,0 | – | 8,3 | 22,6 | 26,8 | 13,6 | | | | | | | |
| Stadtstaaten | 365 010 | 52 092 | 16,0 | 16,6 | 15,4 | – | 10,0 | 24,1 | 27,1 | 16,0 | | | | | | | |
| Flächenländer | 2 789 413 | 274 425 | 11,1 | 12,0 | 10,2 | – | 7,1 | 16,2 | 22,5 | 11,1 | | | | | | | |
| Deutschland | 3 154 423 | 326 517 | 11,7 | 12,5 | 10,9 | – | 7,5 | 17,1 | 23,1 | 11,7 | | | | | | | |
| nachrichtlich: Deutschland (einschl. Aufstiegsfortbildung) | 3 280 033 | 368 717 | 11,2 | 12,5 | 10,9 | – | 7,0 | 17,1 | 23,1 | 12,4 | | | | | | | |
| OECD-Durchschnitt (gewichtet) | m | 4 390 289 | 6,6 | m | m | 3,5 | 4,9 | 14,3 | 24,3 | m | | | | | | | |

Hinweis: Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern.

Tabelle B6.2

Verteilung internationaler Studierender im Tertiärbereich 2020 nach Fächergruppen

in %

| | Insgesamt | Pädagogik | Geisteswissenschaften und Künste | Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | Wirtschaft, Verwaltung und Recht | Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | Informatik und Kommunikationstechnologie | Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Bauwesen | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | Gesundheit und Sozialwesen | Dienstleistungen |
|---------------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|------------------|
| Baden-Württemberg | 100 | 1,3 | 15,5 | 7,0 | 16,4 | 11,4 | 8,1 | 26,1 | 2,5 | 11,2 | 0,5 |
| Bayern | 100 | 1,4 | 12,9 | 5,7 | 18,6 | 11,1 | 11,8 | 27,3 | 1,1 | 9,1 | 1,0 |
| Berlin | 100 | 1,9 | 19,4 | 11,9 | 20,4 | 9,2 | 7,5 | 22,0 | 1,5 | 5,7 | 0,4 |
| Brandenburg | 100 | 0,4 | 19,4 | 5,0 | 23,6 | 11,1 | 8,2 | 27,0 | 1,6 | 3,3 | 0,5 |
| Bremen | 100 | 0,5 | 9,1 | 8,1 | 23,8 | 17,5 | 11,6 | 25,8 | – | 0,7 | 2,9 |
| Hamburg | 100 | 3,8 | 13,3 | 12,6 | 23,9 | 10,9 | 4,9 | 24,2 | 0,1 | 5,5 | 0,8 |
| Hessen | 100 | 1,7 | 11,4 | 6,8 | 21,1 | 7,7 | 11,0 | 28,7 | 2,5 | 8,0 | 1,1 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 100 | 0,5 | 6,8 | 1,9 | 15,5 | 10,0 | 9,9 | 39,8 | 1,4 | 12,8 | 1,5 |
| Niedersachsen | 100 | 1,6 | 12,1 | 4,9 | 11,5 | 13,0 | 9,5 | 38,1 | 4,2 | 4,5 | 0,6 |
| Nordrhein-Westfalen | 100 | 1,5 | 12,0 | 8,1 | 16,6 | 11,7 | 11,3 | 30,5 | 0,7 | 6,3 | 1,2 |
| Rheinland-Pfalz | 100 | 3,1 | 14,7 | 7,3 | 19,3 | 8,7 | 11,4 | 29,3 | 0,2 | 5,2 | 0,9 |
| Saarland | 100 | 1,3 | 16,5 | 2,9 | 25,8 | 6,9 | 19,8 | 12,5 | – | 12,2 | 2,1 |
| Sachsen | 100 | 1,7 | 13,0 | 5,8 | 13,5 | 12,4 | 9,3 | 36,7 | 0,8 | 5,6 | 1,2 |
| Sachsen-Anhalt | 100 | 1,6 | 8,5 | 5,8 | 19,6 | 8,8 | 11,8 | 32,2 | 3,7 | 7,1 | 0,9 |
| Schleswig-Holstein | 100 | 0,7 | 11,1 | 14,4 | 11,0 | 11,5 | 14,2 | 20,9 | 4,7 | 10,5 | 1,1 |
| Thüringen | 100 | 1,0 | 13,0 | 7,7 | 19,5 | 12,0 | 6,2 | 31,5 | 0,1 | 8,1 | 1,0 |
| Deutschland | 100 | 1,6 | 13,6 | 7,6 | 18,0 | 10,9 | 10,0 | 28,6 | 1,5 | 7,3 | 0,9 |
| OECD-Durchschnitt ¹⁾ | 100 | 2,7 | m | m | m | 30,9 | | | m | 9,5 | m |

Hinweis: Die Verteilung bezieht sich auf Insgesamt ohne Fächer, die nicht zugeordnet werden können.

1) Für den OECD-Durchschnitt liegt nur die Summe der MINT-Fächergruppe (Mathematik, Naturwissenschaften, Informatik, Technologie) zusammen vor.

Tabelle B6.4

Verteilung internationaler Studierender im Tertiärbereich 2020 nach ausgewählten Herkunftsstaaten

in %

| | D | Studienort (Zielland) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | BW | BY | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH |
| OECD-Staaten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Australien | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,2 |
| Belgien | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,7 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,4 |
| Chile | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| Dänemark | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2,4 | 0,1 |
| Estland | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| Finnland | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |
| Frankreich | 2,5 | 4,7 | 2,2 | 3,9 | 3,2 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 2,9 | 14,3 | 2,2 | 0,8 | 1,6 | 1,0 |
| Griechenland | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,6 |
| Irland | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,2 |
| Island | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | – | 0,0 | 0,0 | – | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Israel | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| Italien | 2,9 | 3,7 | 4,8 | 3,7 | 2,9 | 1,5 | 2,5 | 2,0 | 1,3 | 1,8 | 2,3 | 2,5 | 3,4 | 2,0 | 1,5 | 1,6 | 2,3 |
| Japan | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| Kanada | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Korea, Republik | 1,7 | 2,0 | 1,6 | 2,0 | 1,1 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | 1,1 | 1,6 |
| Luxemburg | 1,4 | 1,7 | 1,0 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 1,8 | 8,2 | 5,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 1,5 |
| Mexiko | 0,9 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,8 |
| Niederlande | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Neuseeland | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| Norwegen | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,0 |
| Österreich | 3,9 | 2,7 | 6,3 | 2,9 | 1,6 | 1,0 | 9,4 | 1,6 | 2,4 | 1,3 | 3,6 | 1,7 | 1,8 | 9,1 | 1,3 | 1,6 | 11,7 |
| Polen | 1,5 | 1,1 | 1,0 | 2,3 | 5,7 | 0,7 | 1,4 | 1,1 | 2,7 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 0,9 | 1,7 | 0,9 | 1,6 | 1,0 |
| Portugal | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| Slowakei | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| Slowenien | 1,5 | 2,6 | 1,2 | 2,5 | 1,4 | 0,6 | 2,0 | 1,3 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 1,9 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 2,4 |
| Schweden | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| Schweiz | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Spanien | 2,0 | 2,8 | 2,6 | 2,0 | 1,8 | 2,5 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,0 | 1,8 | 1,3 |
| Tschechische Republik | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Türkei | 2,9 | 3,0 | 3,9 | 3,6 | 3,1 | 3,3 | 2,7 | 2,7 | 1,5 | 2,6 | 3,2 | 2,0 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 2,1 | 1,6 |
| Ungarn | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,6 |
| Vereinigtes Königreich | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 2,3 | 1,3 | 0,8 | 1,6 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 1,7 | 0,7 |
| Vereinigte Staaten | 2,2 | 3,2 | 2,3 | 5,1 | 2,2 | 3,0 | 1,9 | 1,7 | 1,1 | 1,8 | 1,3 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 2,3 | 1,2 |
| OECD-Staaten zusammen | 32,8 | 39,1 | 37,9 | 43,7 | 32,8 | 22,5 | 35,7 | 23,7 | 21,7 | 22,6 | 29,8 | 31,9 | 40,9 | 30,9 | 16,4 | 26,0 | 32,2 |
| Ausgewählte sonstige Staaten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brasilien | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,5 |
| Bulgarien | 1,7 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 1,6 | 0,6 | 0,5 | 2,3 | 1,3 | 1,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| China | 10,7 | 13,7 | 11,0 | 7,8 | 4,1 | 6,4 | 9,2 | 11,3 | 7,9 | 17,9 | 9,0 | 6,0 | 7,0 | 16,8 | 10,2 | 7,6 | 11,6 |
| Georgien | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,6 |
| Indien | 6,8 | 6,4 | 6,5 | 6,2 | 4,9 | 10,7 | 4,7 | 5,0 | 11,1 | 5,9 | 6,4 | 7,2 | 6,0 | 10,2 | 16,3 | 6,6 | 10,5 |
| Indonesien | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,3 | 4,5 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,2 |
| Iran, Islamische Republik | 2,5 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 3,4 | 2,2 | 2,7 | 2,9 | 5,0 | 4,0 | 3,2 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,8 | 3,6 | 2,5 |
| Kamerun | 2,2 | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 2,3 | 3,8 | 0,9 | 4,3 | 0,4 | 3,3 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 0,5 | 0,7 | 1,5 | 1,2 |
| Marokko | 1,2 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 1,3 | 1,1 | 0,3 | 2,0 | 1,1 | 0,8 | 2,3 | 1,8 | 1,5 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 1,3 |
| Rumänien | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,7 |
| Russische Föderation | 3,0 | 2,1 | 3,0 | 3,5 | 5,3 | 2,7 | 3,6 | 2,9 | 3,3 | 2,5 | 3,1 | 2,7 | 1,9 | 3,4 | 3,4 | 2,7 | 3,1 |
| Serbien | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| Tunesien | 1,8 | 1,3 | 2,2 | 1,9 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 1,9 | 2,3 | 4,5 | 1,7 | 3,3 | 0,7 | 0,6 | 1,3 | 0,6 | 0,6 |
| Ukraine | 1,8 | 1,2 | 2,4 | 1,4 | 2,9 | 1,3 | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 3,3 | 2,0 | 1,9 |
| Vietnam | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 2,8 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 0,4 | 1,2 | 1,4 | 1,9 | 1,5 |
| Sonstige Staaten zusammen | 67,2 | 60,9 | 62,1 | 56,3 | 67,2 | 77,5 | 64,3 | 76,3 | 78,3 | 77,4 | 70,2 | 68,1 | 59,1 | 69,1 | 83,6 | 74,0 | 67,8 |
| Internationale Studierende insgesamt | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Hinweis: Herkunftsstaat bezieht sich auf den Staat des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung.

Kapitel C: Die in Bildung investierten Finanz- und Humanressourcen

Tabelle C1.1

Jährliche Ausgaben für Bildungseinrichtungen pro Schülerin und Schüler sowie pro Studierenden 2019

| | Primarbereich | Sekundarbereich | | | | Tertiärbereich | | Primar- bis Tertiärbereich ¹⁾ | Nachrichtlich: Tertiärbereich akademisch | |
|----------------------------------|---------------|-----------------|---------|-----------|-----------|----------------|-----------|--|--|--|
| | ISCED 1 | ISCED 2 | ISCED 3 | ISCED 2-3 | ISCED 5-8 | | ISCED 1-8 | ISCED 64+74+84 | | |
| | | | | | insgesamt | ohne FuE | | zusammen | ohne FuE | |
| in EUR | | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | 7 700 | 9 800 | 12 800 | 10 900 | 15 800 | 8 800 | 11 200 | 16 700 | 8 900 | |
| Bayern | 9 100 | 11 500 | 14 600 | 12 600 | 15 500 | 8 700 | 12 400 | 16 300 | 8 700 | |
| Berlin | 10 400 | 12 500 | 12 600 | 12 600 | 14 300 | 7 600 | 12 500 | 14 700 | 7 500 | |
| Brandenburg | 7 400 | 10 100 | 11 700 | 10 600 | 14 400 | 9 000 | 10 300 | 15 200 | 9 200 | |
| Bremen | 8 000 | 10 100 | 11 300 | 10 600 | 15 900 | 8 800 | 11 600 | 16 400 | 8 900 | |
| Hamburg | 11 200 | 12 100 | 11 900 | 12 000 | 15 300 | 8 400 | 12 700 | 15 700 | 8 400 | |
| Hessen | 8 500 | 9 600 | 12 400 | 10 600 | 12 700 | 7 700 | 10 700 | 13 000 | 7 700 | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 7 300 | 9 400 | 11 500 | 10 100 | 18 000 | 10 000 | 10 600 | 18 900 | 10 300 | |
| Niedersachsen | 8 000 | 9 700 | 12 100 | 10 600 | 17 200 | 9 600 | 11 100 | 18 300 | 9 900 | |
| Nordrhein-Westfalen | 6 900 | 8 600 | 11 600 | 9 800 | 12 900 | 7 600 | 9 900 | 13 400 | 7 700 | |
| Rheinland-Pfalz | 7 900 | 9 000 | 12 400 | 10 300 | 12 700 | 7 600 | 10 200 | 13 200 | 7 700 | |
| Saarland | 8 000 | 9 200 | 11 600 | 10 200 | 13 800 | 8 100 | 10 500 | 14 800 | 8 500 | |
| Sachsen | 7 500 | 9 200 | 12 000 | 10 100 | 19 100 | 10 000 | 11 200 | 20 400 | 10 300 | |
| Sachsen-Anhalt | 7 400 | 9 800 | 11 500 | 10 300 | 15 700 | 9 100 | 10 500 | 16 600 | 9 400 | |
| Schleswig-Holstein | 7 200 | 9 100 | 11 300 | 10 000 | 16 700 | 9 200 | 10 400 | 17 700 | 9 400 | |
| Thüringen | 7 400 | 9 800 | 15 200 | 11 600 | 15 600 | 8 900 | 11 200 | 16 300 | 9 000 | |
| Deutschland | 8 000 | 9 800 | 12 500 | 10 800 | 14 700 | 8 400 | 11 000 | 15 400 | 8 500 | |
| OECD-Durchschnitt | 7 400 | 8 600 | 8 800 | 8 600 | 13 200 | 9 400 | 9 000 | m | m | |
| in US-Dollar (KKP) ²⁾ | | | | | | | | | | |
| Deutschland | 10 600 | 13 100 | 16 600 | 14 400 | 19 600 | 11 200 | 14 600 | 20 500 | 11 300 | |
| OECD-Durchschnitt | 9 900 | 11 400 | 11 700 | 11 400 | 17 600 | 12 500 | 12 000 | m | m | |

Hinweis: Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellen.

1) Ohne Ausgaben, die keiner spezifischen ISCED-Stufe zugeordnet werden können.

2) Der Umrechnungsfaktor zwischen Euro und US-Dollar (Kaufkraftparität) beträgt 1,33.

Tabelle C1.5
Jährliche Ausgaben für Bildungseinrichtungen pro Schülerin und Schüler sowie pro Studierenden im Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt pro Kopf 2019

in %

| | Primarbereich | Sekundarbereich | | | | Tertiärbereich | | Primar- bis Tertiärbereich ¹⁾ |
|--------------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--|
| | ISCED 1 | ISCED 2 | ISCED 3 | ISCED 2-3 | ISCED 5-8 | ISCED 5-8 ohne FuE | ISCED 1-8 | |
| Baden-Württemberg | 16 | 21 | 27 | 23 | 34 | 19 | 24 | |
| Bayern | 19 | 24 | 30 | 26 | 32 | 18 | 25 | |
| Berlin | 24 | 29 | 29 | 29 | 33 | 18 | 29 | |
| Brandenburg | 25 | 34 | 39 | 36 | 49 | 30 | 35 | |
| Bremen | 16 | 21 | 23 | 22 | 32 | 18 | 24 | |
| Hamburg | 17 | 18 | 18 | 18 | 23 | 13 | 19 | |
| Hessen | 18 | 20 | 27 | 23 | 27 | 16 | 23 | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 25 | 32 | 40 | 35 | 62 | 35 | 36 | |
| Niedersachsen | 21 | 25 | 32 | 28 | 45 | 25 | 29 | |
| Nordrhein-Westfalen | 17 | 22 | 29 | 24 | 32 | 19 | 25 | |
| Rheinland-Pfalz | 22 | 25 | 35 | 29 | 35 | 21 | 29 | |
| Saarland | 22 | 26 | 32 | 28 | 39 | 23 | 29 | |
| Sachsen | 24 | 29 | 38 | 32 | 60 | 32 | 35 | |
| Sachsen-Anhalt | 25 | 34 | 39 | 35 | 54 | 31 | 36 | |
| Schleswig-Holstein | 21 | 27 | 33 | 29 | 49 | 27 | 30 | |
| Thüringen | 25 | 33 | 51 | 39 | 53 | 30 | 38 | |
| Deutschland | 19 | 24 | 30 | 26 | 35 | 20 | 26 | |
| OECD-Durchschnitt | 22 | 25 | 25 | 24 | 37 | 26 | 26 | |

Hinweis: Der Indikator setzt die jährlichen Ausgaben für Bildungseinrichtungen pro Schülerin und Schüler sowie pro Studierenden (C1.1) in Bezug zur Wirtschaftskraft (BIP je Einwohner bzw. Einwohnerin) der einzelnen Länder.

1) Ohne Ausgaben, die keiner spezifischen ISCED-Stufe zugeordnet werden können.

Tabelle C2.1**Ausgaben für Bildungseinrichtungen 2019**

in % des Bruttoinlandsprodukts

| | Primar-, Sekundar- und postsekundärer nichttertiärer Bereich | Tertiärbereich | Primar- bis Tertiärbereich ¹⁾ |
|--------------------------|--|----------------|--|
| | ISCED 1-4 | ISCED 5-8 | ISCED 1-8 |
| Baden-Württemberg | 2,8 | 1,2 | 4,1 |
| Bayern | 2,9 | 1,1 | 4,0 |
| Berlin | 3,3 | 1,8 | 5,1 |
| Brandenburg | 3,7 | 1,0 | 4,7 |
| Bremen | 2,7 | 1,8 | 4,5 |
| Hamburg | 2,3 | 1,3 | 3,5 |
| Hessen | 2,7 | 1,2 | 3,9 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 3,5 | 1,5 | 5,0 |
| Niedersachsen | 3,5 | 1,3 | 4,7 |
| Nordrhein-Westfalen | 3,1 | 1,4 | 4,5 |
| Rheinland-Pfalz | 3,4 | 1,1 | 4,5 |
| Saarland | 3,3 | 1,4 | 4,7 |
| Sachsen | 3,3 | 1,8 | 5,1 |
| Sachsen-Anhalt | 3,5 | 1,4 | 4,9 |
| Schleswig-Holstein | 3,6 | 1,2 | 4,8 |
| Thüringen | 3,8 | 1,5 | 5,4 |
| Deutschland | 3,1 | 1,3 | 4,4 |
| OECD-Durchschnitt | 3,4 | 1,5 | 4,9 |

1) Ohne Ausgaben, die keiner spezifischen ISCED-Stufe zugeordnet werden können.

Kapitel D: Das Lernumfeld und die Organisation von Schulen

Tabelle D2.1

Relation Schülerinnen und Schüler beziehungsweise Studierende zu Lehrkräften 2020 nach Bildungsbereichen

| | Primarbereich | Sekundarbereich | | | Postsekundärer nichttertiärer Bereich | Tertiärbereich | | |
|---|---------------|------------------------|-------------------------|-----------|---|---|---|-----------|
| | | Sekundar- bereich I | Sekundar- bereich II | zusammen | | kurzes tertiäres Bildungs- programm | Bachelor-, Master- bzw. gleichwertige Bildungs- programme, Promotion | zusammen |
| | ISCED 1 | ISCED 2 | ISCED 3 | ISCED 2-3 | ISCED 4 | ISCED 5 | ISCED 6-8 | ISCED 5-8 |
| Baden-Württemberg | 15,5 | 13,4 | 11,8 | 12,9 | 13,0 | 12,7 | 9,7 | 9,7 |
| Bayern | 15,9 | 12,8 | 11,6 | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| Berlin | 13,3 | 12,1 | 12,2 | 12,1 | 11,8 | – | 12,2 | 12,2 |
| Brandenburg | 16,2 | 12,0 | 11,4 | 11,8 | 12,2 | – | 12,4 | 12,4 |
| Bremen | 13,8 | 12,2 | 12,9 | 12,4 | 13,5 | – | 13,1 | 13,1 |
| Hamburg | 13,1 | 12,1 | 12,2 | 12,1 | 14,3 | – | 11,2 | 11,2 |
| Hessen | 13,7 | 13,2 | 12,2 | 12,9 | 12,4 | – | 15,5 | 15,5 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 16,1 | 13,0 | 12,5 | 12,9 | 16,2 | – | 8,3 | 8,3 |
| Niedersachsen | 14,2 | 12,1 | 13,2 | 12,3 | 13,7 | – | 11,2 | 11,2 |
| Nordrhein-Westfalen | 15,0 | 13,1 | 12,4 | 12,9 | 14,3 | 9,6 | 13,8 | 13,8 |
| Rheinland-Pfalz | 14,2 | 13,4 | 12,3 | 13,1 | 12,1 | 23,9 | 13,3 | 13,3 |
| Saarland | 12,4 | 11,8 | 12,7 | 12,1 | 12,7 | 27,6 | 11,1 | 11,1 |
| Sachsen | 15,2 | 13,3 | 11,9 | 12,9 | 14,1 | – | 7,7 | 7,7 |
| Sachsen-Anhalt | 15,7 | 12,5 | 12,4 | 12,5 | 13,1 | – | 10,0 | 10,0 |
| Schleswig-Holstein | 15,6 | 13,3 | 13,6 | 13,4 | 12,7 | – | 11,4 | 11,4 |
| Thüringen | 15,1 | 11,8 | 10,1 | 11,4 | 11,6 | – | 13,0 | 13,0 |
| Deutschland | 14,9 | 12,8 | 12,2 | 12,6 | 13,1 | 12,4 | 11,7 | 11,7 |
| nachrichtlich: Deutschland (einschl. Aufstiegs- fortbildung) | 14,9 | 12,8 | 12,2 | 12,6 | 13,1 | 13,0 | 11,7 | 11,7 |

Tabelle D2.2

Durchschnittliche Klassengröße in allgemeinbildenden Programmen 2020 nach Art der Bildungseinrichtung und Bildungsbereich

| | Primarbereich ISCED 1 | | | Sekundarbereich I ISCED 24 | | |
|------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| | öffentlich | privat | zusammen | öffentlich | privat | zusammen |
| Baden-Württemberg | 19,8 | 22,5 | 19,9 | 23,7 | 22,1 | 23,5 |
| Bayern | 21,1 | 22,2 | 21,1 | 23,0 | 23,1 | 23,0 |
| Berlin | 22,7 | 21,9 | 22,6 | 23,8 | 22,0 | 23,6 |
| Brandenburg | 22,2 | 20,1 | 22,0 | 23,3 | 20,1 | 22,9 |
| Bremen | 19,5 | 23,6 | 19,8 | 21,6 | 21,0 | 21,5 |
| Hamburg | 20,6 | 20,1 | 20,6 | 24,4 | 21,8 | 24,1 |
| Hessen | 19,6 | 19,5 | 19,6 | 23,6 | 22,6 | 23,5 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 20,3 | 21,1 | 20,4 | 21,5 | 20,4 | 21,3 |
| Niedersachsen | 18,8 | 19,6 | 18,8 | 23,2 | 23,1 | 23,2 |
| Nordrhein-Westfalen | 23,4 | 24,1 | 23,5 | 26,3 | 27,3 | 26,4 |
| Rheinland-Pfalz | 18,5 | 20,9 | 18,5 | 24,0 | 25,3 | 24,1 |
| Saarland | 20,5 | 20,8 | 20,5 | 24,3 | 25,0 | 24,4 |
| Sachsen | 21,4 | 21,0 | 21,3 | 24,0 | 21,6 | 23,7 |
| Sachsen-Anhalt | 20,5 | 19,7 | 20,4 | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| Schleswig-Holstein | 21,3 | 20,4 | 21,3 | 23,3 | 20,4 | 23,1 |
| Thüringen | 20,9 | 19,9 | 20,8 | 21,5 | 21,4 | 21,5 |
| Deutschland | 20,9 | 21,4 | 20,9 | 23,9 | 23,4 | 23,9 |

Hinweis: Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellern.

Tabelle D5.1

Anteil weiblicher Lehrkräfte 2020 nach Bildungsbereichen

in %

| | Elementarbereich ¹⁾ | Primarbereich | Sekundarbereich I | Sekundarbereich II | | | Postsekundärer nicht-tertiärer Bereich | kurzes tertiäres Bildungsprogramm | Tertiärbereich Bachelor-, Master- bzw. gleichwertige Bildungsprogramme, Promotion | zusammen | Insgesamt ¹⁾ |
|------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|----------|---------|--|-----------------------------------|---|-----------|-------------------------|
| | ISCED 02 | ISCED 1 | ISCED 2 | ISCED 34 | ISCED 35 | ISCED 3 | ISCED 4 | ISCED 5 | ISCED 6-8 | ISCED 5-8 | ISCED 02-8 |
| Baden-Württemberg | 95,9 | 82,6 | 67,6 | 57,8 | 50,6 | 55,7 | 56,9 | 53,7 | 36,0 | 36,0 | 64,1 |
| Bayern | 96,6 | 89,3 | 65,0 | 59,0 | 49,8 | 55,4 | 59,4 | 44,9 | 39,9 | 39,9 | 68,0 |
| Berlin | 90,3 | 81,4 | 68,0 | 60,9 | 57,4 | 60,1 | 62,7 | – | 42,0 | 42,0 | 64,3 |
| Brandenburg | 93,5 | 88,9 | 71,4 | 64,3 | 63,1 | 64,1 | 62,0 | – | 45,4 | 45,4 | 72,8 |
| Bremen | 90,2 | 88,1 | 65,1 | 50,9 | 48,2 | 49,9 | 60,4 | – | 41,0 | 41,0 | 63,8 |
| Hamburg | 88,5 | 84,3 | 63,8 | 62,0 | 57,7 | 60,8 | 61,8 | – | 42,3 | 42,3 | 62,9 |
| Hessen | 93,4 | 86,3 | 64,4 | 54,1 | 46,5 | 51,1 | 56,0 | – | 39,8 | 39,8 | 66,6 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 94,4 | 89,3 | 71,8 | 61,7 | 63,5 | 62,1 | 67,8 | – | 43,4 | 43,4 | 71,7 |
| Niedersachsen | 94,9 | 89,5 | 65,7 | 57,0 | 46,2 | 53,7 | 60,5 | – | 41,5 | 41,5 | 69,2 |
| Nordrhein-Westfalen | 95,3 | 88,8 | 65,8 | 61,1 | 50,5 | 58,7 | 57,5 | 57,1 | 41,8 | 41,8 | 68,2 |
| Rheinland-Pfalz | 95,7 | 87,1 | 64,1 | 54,7 | 45,8 | 52,2 | 57,4 | 55,2 | 40,5 | 40,5 | 68,2 |
| Saarland | 95,6 | 87,1 | 65,0 | 57,3 | 50,9 | 55,0 | 56,6 | 34,3 | 40,7 | 40,7 | 66,0 |
| Sachsen | 93,0 | 89,2 | 69,5 | 65,0 | 56,5 | 62,7 | 65,7 | – | 43,2 | 43,2 | 67,4 |
| Sachsen-Anhalt | 95,6 | 91,5 | 72,4 | 67,0 | 62,8 | 65,8 | 64,0 | – | 42,2 | 42,2 | 71,4 |
| Schleswig-Holstein | 91,9 | 88,3 | 64,6 | 55,6 | 41,7 | 50,6 | 55,7 | – | 44,2 | 44,2 | 68,2 |
| Thüringen | 94,5 | 88,9 | 73,3 | 67,0 | 57,4 | 64,2 | 61,9 | – | 42,7 | 42,7 | 69,9 |
| Deutschland | 94,8 | 87,4 | 66,4 | 59,5 | 50,4 | 56,8 | 58,9 | 32,4 | 40,0 | 40,0 | 66,7 |

Hinweis: Im Anhang unter „Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011“ befinden sich Erläuterungen zu den ISCED 2-Stellen.

1) Ohne Lehrkräfte im Bereich Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder unter drei Jahren (Krippen).

Tabelle D5.3

Altersverteilung der Lehrkräfte im Primarbereich, Sekundarbereich I und Sekundarbereich II 2020

in %

| | Primarbereich ISCED 1 | | | Sekundarbereich I ISCED 2 | | | Sekundarbereich II ISCED 3 | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|
| | unter 30 Jahre | 30-49 Jahre | 50 Jahre und älter | unter 30 Jahre | 30-49 Jahre | 50 Jahre und älter | unter 30 Jahre | 30-49 Jahre | 50 Jahre und älter |
| Baden-Württemberg | 8,2 | 56,9 | 34,9 | 7,5 | 59,4 | 33,1 | 5,3 | 53,5 | 41,2 |
| Bayern | 10,7 | 51,1 | 38,2 | 7,7 | 54,8 | 37,5 | 7,0 | 54,6 | 38,4 |
| Berlin | 3,4 | 49,8 | 46,7 | 3,9 | 52,1 | 44,0 | 3,3 | 50,2 | 46,4 |
| Brandenburg | 3,8 | 39,7 | 56,5 | 3,3 | 40,7 | 56,0 | 2,1 | 36,7 | 61,2 |
| Bremen | 10,2 | 57,8 | 31,9 | 8,4 | 60,1 | 31,5 | 5,9 | 58,0 | 36,1 |
| Hamburg | 6,4 | 58,6 | 35,0 | 5,3 | 63,0 | 31,7 | 4,1 | 58,2 | 37,7 |
| Hessen | 9,1 | 57,7 | 33,2 | 7,2 | 57,0 | 35,7 | 4,9 | 52,6 | 42,5 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 4,9 | 35,4 | 59,7 | 4,7 | 36,0 | 59,4 | 3,0 | 33,3 | 63,7 |
| Niedersachsen | 7,7 | 59,1 | 33,2 | 7,1 | 60,2 | 32,7 | 4,7 | 53,3 | 42,0 |
| Nordrhein-Westfalen | 8,2 | 59,9 | 31,9 | 7,7 | 59,7 | 32,5 | 5,5 | 51,7 | 42,7 |
| Rheinland-Pfalz | 10,2 | 62,5 | 27,3 | 7,1 | 58,5 | 34,4 | 3,9 | 55,4 | 40,8 |
| Saarland | 12,3 | 66,1 | 21,6 | 9,0 | 61,9 | 29,2 | 4,7 | 37,1 | 58,1 |
| Sachsen | 6,6 | 39,7 | 53,6 | 6,1 | 38,8 | 55,1 | 4,1 | 43,7 | 52,2 |
| Sachsen-Anhalt | 5,1 | 31,2 | 63,7 | 4,9 | 29,9 | 65,2 | 3,2 | 28,7 | 68,0 |
| Schleswig-Holstein | 7,6 | 53,1 | 39,3 | 5,6 | 57,0 | 37,4 | 4,1 | 53,3 | 42,7 |
| Thüringen | 8,1 | 34,6 | 57,3 | 6,9 | 32,8 | 60,3 | 3,6 | 27,4 | 69,1 |
| Deutschland | 8,2 | 54,4 | 37,4 | 7,0 | 55,4 | 37,6 | 5,1 | 50,9 | 44,0 |

Zuordnung nationaler Bildungsprogramme zur ISCED 2011 (ISCED-P)

| ISCED-Stufe Ausrichtung | Unter- kategorie | Bildungsprogramme |
|---|---------------------|---|
| ISCED 0 Elementarbereich | | |
| ISCED 01 Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder unter drei Jahren | 010 | Krippen |
| | 010 | Tageseinrichtungen für Kinder unter drei Jahren |
| ISCED 02 Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder von drei Jahren bis zum Schuleintritt | 020 | Kindergärten |
| | 020 | Vorklassen |
| | 020 | Schulkindergärten |
| | 020 | Tageseinrichtungen für Kinder im Kindergartenalter |
| ISCED 1 Primarbereich | | |
| ISCED 10 allgemeinbildend | 100 | Grundschulen |
| | 100 | Gesamtschulen (1. – 4. Klasse) |
| | 100 | Waldorfschulen (1. – 4. Klasse) |
| | 100 | Förderschulen (1. – 4. Klasse) |
| ISCED 2 Sekundarbereich I | | |
| ISCED 24 allgemeinbildend | 241 | Orientierungsstufe 5./6. Klasse |
| | 244 | Hauptschulen |
| | 244 | Realschulen |
| | 244 | Förderschulen (5. – 10. Klasse) |
| | 244 | Schulen mit mehreren Bildungsgängen |
| | 244 | Gymnasien (5. – 9./10. Klasse) ¹⁾ |
| | 244 | Gesamtschulen (5. – 9./10. Klasse) ¹⁾ |
| | 244 | Waldorfschulen (5. – 10. Klasse) |
| | 244 | Abendhauptschulen |
| | 244 | Abendrealschulen |
| | 244 | Nachholen von Schulabschlüssen der Sekundarstufe I |
| | 244 | Erfüllung der Schulpflicht an beruflichen Schulen |
| | 244 | Berufliche Schulen, die zu einem mittleren Abschluss führen |
| ISCED 25 berufsbildend | 254 | Berufsvorbereitungsjahr (und weitere berufsvorbereitende Programme, z. B. an Berufsschulen oder Berufsfachschulen) |
| ISCED 3 Sekundarbereich II | | |
| ISCED 34 allgemeinbildend | 344 | Gymnasien (Oberstufe) ¹⁾ |
| | 344 | Gesamtschulen (Oberstufe) ¹⁾ |
| | 344 | Waldorfschulen (11. – 13. Klasse) |
| | 344 | Förderschulen (11. – 13. Klasse) |
| | 344 | Fachoberschulen – zweijährig (ohne vorherige Berufsausbildung) |
| | 344 | Berufliches, auch Wirtschafts- oder technisches Gymnasium |
| | 344 | Berufsfachschulen, die zur Hochschulreife/Fachhochschulreife führen |
| ISCED 35 berufsbildend | 351 | Berufgrundbildungsjahr (und weitere berufgrundbildende Programme mit Anrechnung auf das erste Lehrjahr) |
| | 353 | Einjährige Programme an Ausbildungsstätten/ Schulen für Gesundheits- und Sozialberufe |
| | 353 | Abschluss des Vorbereitungsdienstes für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung |
| | 354 | Berufsschulen (Duales System) – Erstausbildung |
| | 354 | Berufsfachschulen, die einen Berufsabschluss vermitteln (ohne Gesundheits- und Sozialberufe, Erzieherausbildung) |
| | | |
| ISCED 4 Postsekundärer nichttertiärer Bereich | | |
| ISCED 44 allgemeinbildend | 444 | Abendgymnasien, Kollegs |
| | 444 | Fachoberschulen – einjährig (nach vorheriger Berufsausbildung) |
| | 444 | Berufsoberschulen/Technische Oberschulen |
| ISCED 45 berufsbildend | 453 | Zwei- und dreijährige Programme an Ausbildungsstätten/ Schulen für Gesundheits- und Sozialberufe |
| | 454 | Berufsschulen (Duales System) – Zweitausbildung nach Erwerb einer Studienberechtigung ²⁾ |
| | 454 | Berufsfachschulen, die einen Berufsabschluss vermitteln – Zweitausbildung nach Erwerb einer Studienberechtigung ²⁾ |
| | 454 | Berufliche Programme, die sowohl einen Berufsabschluss wie auch eine Studienberechtigung vermitteln – gleichzeitig oder nacheinander ²⁾ |
| | 454 | Berufsschulen (Duales System) – Zweitausbildung, beruflich |
| | 454 | Berufsschulen (Duales System) – Umschüler/-innen |

| ISCED-Stufe Ausrichtung | Unter- kategorie | Bildungsprogramme |
|---|----------------------------------|---|
| ISCED 5 Kurzes tertiäres Bildungsprogramm | | |
| ISCED 54 | allgemeinbildend | --- |
| ISCED 55 | berufsbildend | 554 Meistersausbildung an Fachschulen (nur sehr kurze Vorbereitungskurse, bis unter 880 Stunden) ³⁾ 554 Aufstiegsfortbildung: Meistersausbildung (nur sehr kurze Vorbereitungskurse, bis unter 880 Stunden) ³⁾ |
| ISCED 6 Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | | |
| ISCED 64 | akademisch | 645 Bachelorstudiengänge an – Universitäten (<i>wissenschaftlichen Hochschulen, auch: Kunsthochschulen, Pädagogischen Hochschulen, Theologischen Hochschulen</i>) – Fachhochschulen (<i>auch Ingenieurschulen, Hochschulen (FH) für angewandte Wissenschaften</i>), Duale Hochschulen Baden-Württemberg, Schleswig-Holstein und Thüringen – Verwaltungsfachhochschulen – Berufsakademien 645 Diplom (FH)-Studiengang 645 Diplomstudiengang (FH) einer Verwaltungsfachhochschule 645 Diplomstudiengang an einer Berufsakademie 647 Zweiter Bachelorstudiengang 647 Zweiter Diplom (FH)-Studiengang |
| ISCED 65 | berufsorientiert | 655 Fachschulen, z. B. Techniker Ausbildung, Betriebswirt/-in, Fachwirt/-in (ohne Gesundheits-, Sozialberufe, Erzieherausbildung) 655 Aufstiegsfortbildung: Fachwirt/-in, Betriebswirt/-in, kaufmännische Prüfungen an Kammern 655 Meistersausbildung an Fachschulen (Vorbereitungskurse ab 880 Stunden) ³⁾ 655 Aufstiegsfortbildung: Meistersausbildung (Vorbereitungskurse ab 880 Stunden) ³⁾ 655 Ausbildungsstätten/Schulen für Erzieher/-innen 655 Fachakademien (Bayern) |
| ISCED 7 Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm | | |
| ISCED 74 | akademisch | 746 Diplom (Universität)-Studiengang (<i>auch Lehramt, Staatsprüfung, Magisterstudiengang, künstlerische und vergleichbare Studiengänge</i>) 747 Masterstudiengänge an – Universitäten (<i>wissenschaftlichen Hochschulen, auch: Kunsthochschulen, Pädagogischen Hochschulen, Theologischen Hochschulen</i>) – Fachhochschulen (<i>auch Ingenieurschulen, Hochschulen (FH) für angewandte Wissenschaften</i>) – Duale Hochschulen Baden-Württemberg, Schleswig-Holstein und Thüringen – Verwaltungsfachhochschulen 748 Zweiter Masterstudiengang 748 Zweiter Diplom (Universität)-Studiengang |
| ISCED 75 | berufsorientiert | --- |
| ISCED 8 Promotion | | |
| ISCED 84 | akademisch | 844 Promotionsstudium |
| ISCED 9 Keinerlei andere Klassifizierung | | |
| ISCED 99 | Keinerlei andere Klassifizierung | 999 Überwiegend geistig behinderte Schüler/-innen an Förderschulen, die keinem Bildungsbereich zugeordnet werden können 999 Keine Zuordnung zu einer Schulart möglich (Programme für Flüchtlinge in Hessen) |

1) Für G8-Programme an Gymnasien und Integrierten Gesamtschulen beginnt die dreijährige Oberstufe in der 10. Klasse (Einführungsstufe).

2) Zuordnung der vollqualifizierenden beruflichen Programme nach Erwerb einer Studienberechtigung oder mit zusätzlichem Erwerb einer Studienberechtigung zu ISCED 454 nach Definition des Statistischen Amtes der Europäischen Union (Eurostat).

3) Zuordnung erfolgt über die Fachrichtung der Vorbereitungskurse zur Meistersausbildung.

Erläuterungen zu ausgewählten Unterkategorien (3-Stellern) der ISCED 2011

241 Nicht ausreichend für einen Voll- oder Teilabschluss der Bildungsstufe und ohne unmittelbaren Zugang zum Sekundarbereich II

244, 254 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, mit unmittelbarem Zugang zum Sekundarbereich II

351 Nicht ausreichend für einen Voll- oder Teilabschluss der Bildungsstufe und ohne unmittelbaren Zugang zu ISCED 4 oder dem Tertiärbereich

353 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, ohne unmittelbaren Zugang zum Tertiärbereich [aber eventuell mit unmittelbarem Zugang zu ISCED 4]

344, 354 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, mit unmittelbarem Zugang zum Tertiärbereich [eventuell auch mit unmittelbarem Zugang zu ISCED 4]

453 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, ohne unmittelbaren Zugang zum Tertiärbereich

444, 454 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, mit unmittelbarem Zugang zum Tertiärbereich

Stand: 30. September 2021 (UOE-Datenlieferung 2021)

Zuordnung nationaler Bildungsabschlüsse zur ISCED 2011 (ISCED-A)

| ISCED-Stufe Ausrichtung | Unter- kategorie | Bildungsabschlüsse |
|--|---------------------|---|
| Niedrig | | |
| ISCED 1 Primarbereich | | |
| ISCED 10 allgemeinbildend | 100 | Ohne allgemeinen Schulabschluss und ohne beruflichen Abschluss |
| | 100 | Abschluss nach höchstens sieben Jahren Schulbesuch und ohne beruflichen Abschluss |
| | 100 | Förderschulabschluss und ohne beruflichen Abschluss |
| ISCED 2 Sekundarbereich I | | |
| ISCED 24 allgemeinbildend | 244 | Hauptschulabschluss/mittlerer Abschluss/ Abschluss der Polytechnischen Oberschule der DDR (POS) und ohne beruflichen Abschluss |
| | 244 | Hauptschulabschluss/mittlerer Abschluss/ Abschluss der Polytechnischen Oberschule der DDR (POS) und Anlernausbildung/Berufliches Praktikum |
| | 244 | Hauptschulabschluss/mittlerer Abschluss/ Abschluss der Polytechnischen Oberschule der DDR (POS) und Berufsvorbereitungsjahr |
| | 244 | Schüler/-innen der gymnasialen Oberstufe an allgemeinbildenden Schulen |
| ISCED 25 berufsbildend | 254 | Anlernausbildung/Berufliches Praktikum und ohne Hauptschulabschluss |
| | 254 | Berufsvorbereitungsjahr und ohne Hauptschulabschluss |
| Mittel | | |
| ISCED 3 Sekundarbereich II | | |
| ISCED 34 allgemeinbildend | 344 | Fachhochschulreife/Hochschulreife und ohne beruflichen Abschluss |
| ISCED 35 berufsbildend | 354 | Abschluss einer Lehrausbildung – Erstausbildung |
| | 354 | Berufsqualifizierender Abschluss an Berufsfachschulen/Kollegschulen |
| | 353 | Abschluss eines kurzen Bildungsganges an einer Ausbildungsstätte/ Schule des Gesundheitswesens |
| | 353 | Abschluss des Vorbereitungsdienstes für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung |
| ISCED 4 Postsekundärer nichttertiärer Bereich | | |
| ISCED 44 allgemeinbildend | 444 | --- |
| ISCED 45 berufsbildend | 454 | Fachhochschulreife/Hochschulreife und Abschluss einer Lehrausbildung ¹⁾ |
| | 454 | Fachhochschulreife/Hochschulreife und berufsqualifizierender Abschluss an Berufsfachschulen/ Kollegschulen ¹⁾ |
| | 454 | Fachhochschulreife/Hochschulreife und Abschluss eines kurzen Bildungsganges an einer Ausbildungsstätte/Schule des Gesundheitswesens ¹⁾ |
| | 454 | Fachhochschulreife/Hochschulreife und Abschluss des Vorbereitungsdienstes für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung ¹⁾ |
| | 454 | Abschluss eines zwei- oder dreijährigen Bildungsganges an einer Ausbildungsstätte/Schule für Gesundheits- und Sozialberufe ¹⁾ und Fachhochschulreife/Hochschulreife |
| | 453 | Abschluss eines zwei oder dreijährigen Bildungsganges an einer Ausbildungsstätte/Schule für Gesundheits- und Sozialberufe und ohne Fachhochschulreife/Hochschulreife |

| ISCED-Stufe Ausrichtung | Unter- kategorie | Bildungsabschlüsse | |
|----------------------------|---|--------------------|--|
| Hoch | | | |
| ISCED 5 | Kurzes tertiäres Bildungsprogramm | | |
| ISCED 54 | allgemeinbildend | 540 | --- |
| ISCED 55 | berufsbildend | 550 | Abschluss einer Meisterausbildung (nur sehr kurze Vorbereitungskurse bis unter 880 Stunden) ²⁾ |
| ISCED 6 | Bachelor- bzw. gleich- wertiges Bildungsprogramm | | |
| ISCED 64 | akademisch | 640 | Bachelorabschluss an – Universitäten <i>(wissenschaftlichen Hochschulen, auch: Kunsthochschulen, Pädagogischen Hochschulen, Theologischen Hochschulen)</i> – Fachhochschulen <i>(auch Ingenieurschulen, Hochschulen (FH) für angewandte Wissenschaften)</i> – Duale Hochschulen Baden-Württemberg, Schleswig-Holstein und Thüringen – Verwaltungsfachhochschulen – Berufsakademien |
| | | 640 | Fachhochschulabschluss, |
| | | 640 | auch Ingenieurschulabschluss, Diplom (FH) |
| | | 640 | Diplom (FH) einer Verwaltungsfachhochschule Diplom einer Berufsakademie |
| ISCED 65 | berufsorientiert | 650 | Abschluss einer Meisterausbildung (Vorbereitungskurse ab 880 Stunden) ²⁾ |
| | | 650 | Abschluss einer Techniker Ausbildung oder gleichwertiger Fachschulabschluss, z. B. Betriebswirt/-in, Fachwirt/-in (ohne Gesundheits-, Sozialberufe, Erzieherausbildung) |
| | | 650 | Abschluss einer Ausbildungsstätte/Schule für Erzieher/-innen |
| | | 650 | Abschluss einer Fachschule der DDR |
| | | 650 | Abschluss einer Fachakademie (Bayern) |
| ISCED 7 | Master- bzw. gleich- wertiges Bildungsprogramm | | |
| ISCED 74 | akademisch | 740 | Masterabschluss an – Universitäten <i>(wissenschaftlichen Hochschulen, auch: Kunsthochschulen, Pädagogischen Hochschulen, Theologischen Hochschulen)</i> – Fachhochschulen <i>(auch Ingenieurschulen, Hochschulen (FH) für angewandte Wissenschaften),</i> – Duale Hochschulen Baden-Württemberg, Schleswig-Holstein und Thüringen – Verwaltungsfachhochschulen |
| | | 740 | Hochschulabschluss (Diplom (Universität) und entsprechende Abschlussprüfungen, Künstlerischer Abschluss, Magister, Staatsprüfung, Lehramtsprüfung) |
| ISCED 75 | berufsorientiert | 750 | --- |
| ISCED 8 | Promotion | | |
| ISCED 84 | akademisch | 840 | Promotion |

1) Zuordnung der vollqualifizierenden beruflichen Programme nach Erwerb einer Studienberechtigung oder mit zusätzlichem Erwerb einer Studienberechtigung zu ISCED 454 nach Definition von Eurostat.

2) Zuordnung erfolgt über die (Haupt-)Fachrichtung der Meisterausbildung.

Erläuterungen zu ausgewählten Unterkategorien (3-Stellern) der ISCED 2011

- 244 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, mit unmittelbarem Zugang zum Sekundarbereich II
- 254 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, mit unmittelbarem Zugang zum Sekundarbereich II
- 353 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, ohne unmittelbaren Zugang zum Tertiärbereich [aber eventuell mit unmittelbarem Zugang zu ISCED 4]
- 344, 354 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, mit unmittelbarem Zugang zum Tertiärbereich [eventuell auch mit unmittelbarem Zugang zu ISCED 4]
- 453 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, ohne unmittelbaren Zugang zum Tertiärbereich
- 454 Ausreichend zum Abschluss der Bildungsstufe, mit unmittelbarem Zugang zum Tertiärbereich

Stand: Mikrozensus 2021

Fächersystematik der ISCED (ISCED-F 2013)

| Breitere Felder (Fächergruppen) | Bildungsfelder | Ausbildungsfelder | |
|---|--|---|--|
| 00 Allgemeine Bildungsgänge¹⁾ und Qualifikationen | 000 Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen nicht näher definiert | 0000 Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen nicht näher definiert | |
| | 001 Basisprogramme und Qualifikationen | 0011 Basisprogramme und Qualifikationen | |
| | 002 Alphabetisierung und Vermittlung von Rechenfertigkeiten | 0021 Alphabetisierung und Vermittlung von Rechenfertigkeiten | |
| | 003 Persönliche Fähigkeiten und Persönlichkeitsentwicklung | 0031 Persönliche Fähigkeiten und Persönlichkeitsentwicklung | |
| | 009 Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen nicht andernorts klassifiziert | 0099 Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen nicht andernorts klassifiziert | |
| 01 Pädagogik | 011 Pädagogik | 0110 Pädagogik nicht näher definiert 0111 Erziehungswissenschaft 0112 Ausbildung von Lehrkräften für den vorschulischen Bereich 0113 Ausbildung von Lehrkräften ohne Fachspezialisierung 0114 Ausbildung von Lehrkräften mit Fachspezialisierung 0119 Pädagogik nicht andernorts klassifiziert | |
| | 018 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Pädagogik | 0188 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Pädagogik | |
| | | | |
| 02 Geisteswissenschaften und Künste | 020 Geisteswissenschaften und Künste nicht näher definiert | 0200 Geisteswissenschaften und Künste nicht näher definiert | |
| | 021 Künste | 0210 Künste nicht näher definiert 0211 Audiovisuelle Techniken und Medienproduktion 0212 Mode, Innenarchitektur und industrielles Design 0213 Bildende Kunst 0214 Kunsthandwerk 0215 Musik und darstellende Kunst 0219 Künste nicht andernorts klassifiziert | |
| | 022 Geisteswissenschaften (ohne Sprachen) | 0220 Geisteswissenschaften (ohne Sprachen) nicht näher definiert 0221 Religion und Theologie 0222 Geschichte und Archäologie 0223 Philosophie und Ethik 0229 Geisteswissenschaften (ohne Sprachen) nicht andernorts klassifiziert | |
| | 023 Sprachen nicht andernorts klassifiziert | 0230 Sprachen nicht näher definiert 0231 Spracherwerb 0232 Literatur und Linguistik 0239 Sprachen nicht andernorts klassifiziert | |
| | 028 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Geisteswissenschaften und Künste | 0288 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Geisteswissenschaften und Künste | |
| | 029 Geisteswissenschaften und Künste nicht andernorts klassifiziert | 0299 Geisteswissenschaften und Künste nicht andernorts klassifiziert | |
| | 03 Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | 030 Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen nicht näher definiert | 0300 Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen nicht näher definiert |
| | | 031 Sozial- und Verhaltenswissenschaften | 0310 Sozial- und Verhaltenswissenschaften nicht näher definiert 0311 Volkswirtschaftslehre 0312 Politikwissenschaft und politische Bildung 0313 Psychologie 0314 Soziologie und Kulturwissenschaften 0319 Sozial- und Verhaltenswissenschaften nicht andernorts klassifiziert |
| | | 032 Journalismus und Informationswesen | 0320 Journalismus und Informationswesen nicht näher definiert 0321 Journalismus und Berichterstattung 0322 Bibliothek, Informationswesen, Archiv 0329 Journalismus und Informationswesen nicht andernorts klassifiziert |
| | | 038 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen | 0388 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen |
| 039 Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen nicht andernorts klassifiziert | | 0399 Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen nicht andernorts klassifiziert | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Breitere Felder (Fächergruppen) | Bildungsfelder | Ausbildungsfelder |
|---|--|---|
| 04 Wirtschaft, Verwaltung und Recht | 040 Wirtschaft, Verwaltung und Recht nicht näher definiert | 0400 Wirtschaft, Verwaltung und Recht nicht näher definiert |
| | 041 Wirtschaft und Verwaltung | 0410 Wirtschaft und Verwaltung nicht näher definiert |
| | | 0411 Steuer- und Rechnungswesen |
| | | 0412 Finanz-, Bank- und Versicherungswesen |
| | | 0413 Management und Verwaltung |
| | | 0414 Marketing und Werbung |
| | | 0415 Sekretariats- und Büroarbeit |
| | | 0416 Groß- und Einzelhandel |
| 0417 Arbeitswelt | | |
| 0419 Wirtschaft und Verwaltung nicht andernorts klassifiziert | 0421 Recht | |
| 042 Recht | 0488 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Wirtschaft, Verwaltung und Recht | |
| 048 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Wirtschaft, Verwaltung und Recht | 0499 Wirtschaft, Verwaltung und Recht nicht andernorts klassifiziert | |
| 049 Wirtschaft, Verwaltung und Recht nicht andernorts klassifiziert | | |
| 05 Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | 050 Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik nicht näher definiert | 0500 Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik nicht näher definiert |
| | 051 Biologie und verwandte Wissenschaften | 0510 Biologie und verwandte Wissenschaften nicht näher definiert |
| | | 0511 Biologie |
| | | 0512 Biochemie |
| | | 0519 Biologie und verwandte Wissenschaften nicht andernorts klassifiziert |
| | 052 Umwelt | 0520 Umwelt nicht näher definiert |
| | | 0521 Umweltwissenschaften |
| | | 0522 Natürliche Lebensräume und Wildtiere |
| | | 0529 Umwelt nicht andernorts klassifiziert |
| | | 0530 Exakte Naturwissenschaften nicht näher definiert |
| | 053 Exakte Naturwissenschaften | 0531 Chemie |
| | | 0532 Geowissenschaften |
| | | 0533 Physik |
| 0539 Exakte Naturwissenschaften nicht andernorts klassifiziert | | |
| 054 Mathematik und Statistik | 0540 Mathematik und Statistik nicht näher definiert | |
| | 0541 Mathematik | |
| | 0542 Statistik | |
| 058 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | 0588 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik | |
| 059 Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik nicht andernorts klassifiziert | 0599 Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik nicht andernorts klassifiziert | |
| 06 Informatik und Kommunikationstechnologie | 061 Informatik und Kommunikationstechnologie | 0610 Informatik und Kommunikationstechnologie nicht näher definiert |
| | | 0611 Computeranwendung |
| | | 0612 Datenbanken, Netzwerkdesign und -administration |
| | | 0613 Software- und Applikationsentwicklung und -analyse |
| | | 0619 Informatik und Kommunikationstechnologie nicht andernorts klassifiziert |
| | 068 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Informatik und Kommunikationstechnologie | 0688 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Informatik und Kommunikationstechnologie |

| Breitere Felder (Fächergruppen) | Bildungsfelder | Ausbildungsfelder |
|---|--|---|
| 07 Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe | 070 Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe nicht näher definiert | 0700 Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe nicht näher definiert |
| | 071 Ingenieurwesen und Technische Berufe | 0710 Ingenieurwesen und Technische Berufe nicht näher definiert |
| | | 0711 Chemie und Verfahrenstechnik |
| | | 0712 Umweltschutztechnologien |
| | | 0713 Elektrizität und Energie |
| | | 0714 Elektronik und Automation |
| | | 0715 Maschinenbau und Metallverarbeitung |
| | | 0716 Kraftfahrzeuge, Schiffe und Flugzeuge |
| | 0719 Ingenieurwesen und Technische Berufe nicht andernorts klassifiziert | |
| | 072 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau | 0720 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau nicht näher definiert |
| 0721 Nahrungsmittel | | |
| 0722 Werkstoffe (Glas, Papier, Kunststoff und Holz) | | |
| 0723 Textilien (Kleidung, Schuhwerk und Leder) | | |
| 0724 Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | | |
| 0729 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau nicht andernorts klassifiziert | | |
| 073 Architektur und Baugewerbe | 0730 Architektur und Baugewerbe nicht näher definiert | |
| | 0731 Architektur und Städteplanung | |
| | 0732 Baugewerbe, Hoch- und Tiefbau | |
| 078 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe | 0788 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe | |
| 079 Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe nicht andernorts klassifiziert | 0799 Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe nicht andernorts klassifiziert | |
| 08 Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | 080 Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin nicht näher definiert | 0800 Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin nicht näher definiert |
| | 081 Landwirtschaft | 0810 Landwirtschaft nicht näher definiert |
| | | 0811 Pflanzenbau und Tierzucht |
| | | 0812 Gartenbau |
| | | 0819 Landwirtschaft nicht andernorts klassifiziert |
| | 082 Forstwirtschaft | 0821 Forstwirtschaft |
| | 084 Tiermedizin | 0841 Tiermedizin |
| | 088 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin | 0888 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin |
| 089 Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin nicht andernorts klassifiziert | 0899 Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin nicht andernorts klassifiziert | |
| 09 Gesundheit und Sozialwesen | 090 Gesundheit und Sozialwesen nicht näher definiert | 0900 Gesundheit und Sozialwesen nicht näher definiert |
| | 091 Gesundheit | 0910 Gesundheit nicht näher definiert |
| | | 0911 Zahnmedizin |
| | | 0912 Humanmedizin |
| | | 0913 Krankenpflege und Geburtshilfe |
| | | 0914 Medizinische Diagnostik und Behandlungstechnik |
| | | 0915 Therapie und Rehabilitation |
| | | 0916 Pharmazie |
| | | 0917 Traditionelle und alternative Heilmethoden und Therapien |
| | | 0919 Gesundheit nicht andernorts klassifiziert |
| | 092 Sozialwesen | 0920 Sozialwesen nicht näher definiert |
| 0921 Pflege von alten oder behinderten Personen | | |
| 0922 Kinder- und Jugendarbeit | | |
| 0923 Sozialarbeit und Beratung | | |
| 0929 Sozialwesen nicht andernorts klassifiziert | | |
| 098 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Gesundheit und Sozialwesen | 0988 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Gesundheit und Sozialwesen | |
| 099 Gesundheit und Sozialwesen nicht andernorts klassifiziert | 0999 Gesundheit und Sozialwesen nicht andernorts klassifiziert | |

| Breitere Felder (Fächergruppen) | Bildungsfelder | Ausbildungsfelder | |
|---|---|---|--|
| 10 Dienstleistungen | 100 Dienstleistungen nicht näher definiert | 1000 Dienstleistungen nicht näher definiert | |
| | 101 Persönliche Dienstleistungen | 1010 Persönliche Dienstleistungen nicht näher definiert | 1010 Persönliche Dienstleistungen nicht näher definiert |
| | | 1011 Hauswirtschaftliche Dienste | 1011 Hauswirtschaftliche Dienste |
| | | 1012 Friseurgewerbe und Schönheitspflege | 1012 Friseurgewerbe und Schönheitspflege |
| | | 1013 Gastgewerbe und Catering | 1013 Gastgewerbe und Catering |
| | | 1014 Sport | 1014 Sport |
| | | 1015 Reisebüros, Tourismus und Freizeitindustrie | 1015 Reisebüros, Tourismus und Freizeitindustrie |
| | | 1019 Persönliche Dienstleistungen nicht andernorts klassifiziert | 1019 Persönliche Dienstleistungen nicht andernorts klassifiziert |
| | 102 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz und Hygiene | 1020 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz und Hygiene nicht näher definiert | 1020 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz und Hygiene nicht näher definiert |
| | | 1021 Entsorgungsdienstleistungen | 1021 Entsorgungsdienstleistungen |
| 1022 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz | | 1022 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz | |
| 1029 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz und Hygiene nicht andernorts klassifiziert | | 1029 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz und Hygiene nicht andernorts klassifiziert | |
| 103 Sicherheitsdienstleistungen | 1030 Sicherheitsdienstleistungen nicht näher definiert | 1030 Sicherheitsdienstleistungen nicht näher definiert | |
| | 1031 Militär und Verteidigung | 1031 Militär und Verteidigung | |
| | 1032 Schutz von Personen und Eigentum | 1032 Schutz von Personen und Eigentum | |
| | 1039 Sicherheitsdienstleistungen nicht andernorts klassifiziert | 1039 Sicherheitsdienstleistungen nicht andernorts klassifiziert | |
| 104 Verkehrsdienstleistungen | 1041 Verkehrsdienstleistungen | | |
| 108 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Dienstleistungen | 1088 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Dienstleistungen | | |
| 109 Dienstleistungen nicht andernorts klassifiziert | 1099 Dienstleistungen nicht andernorts klassifiziert | | |
| 99 Feld unbekannt | 999 Feld unbekannt | 9999 Feld unbekannt | |

1) „Allgemein“ bedeutet in diesem Zusammenhang nicht „allgemeinbildend“ im Gegensatz zu „berufsbildend“, sondern bezieht sich auf grundlegende Fähigkeiten und Persönlichkeitsentwicklung.

Glossar

Abschluss

Der Begriff Abschluss wird von den Staaten nicht einheitlich definiert. In manchen Staaten erhält man einen Abschluss als Folge einer oder mehrerer bestandener Prüfungen, in anderen wird der Abschluss nach Ableistung einer vorgeschriebenen Anzahl von Unterrichtsstunden erreicht (auch wenn der Abschluss eines Teils oder aller Unterrichtsstunden auch Prüfungen erfordern kann). Ein Abschluss beinhaltet den Nachweis von Kenntnissen, Fähigkeiten und Wissen, wie sie von jemandem auf dem Bildungsstand des abgeschlossenen Bildungsgangs erwartet werden. In jedem Fall resultiert ein erfolgreicher Abschluss in einem Zertifikat, das innerhalb des Bildungssystems und auf dem Arbeitsmarkt anerkannt ist. Siehe auch *Absolventinnen und Absolventen*, *Brutto-Abschlussquoten*, *Erstabsolventinnen und Erstabsolventen im Tertiärbereich*, *Erstabsolventinnen und Erstabsolventen je ISCED-Stufe* und *Netto-Abschlussquoten*.

Abschlussalter

Das Abschlussalter einer Schülerin bzw. eines Schülers oder einer bzw. eines Studierenden ist das Alter am Ende des letzten Schul-/Studienjahres des betreffenden Bildungsbereichs und -gangs, in dem die Schülerin bzw. der Schüler oder die bzw. der Studierende den Abschluss erlangt. Es sei darauf hingewiesen, dass in einigen Bildungsbereichen der Begriff „Abschlussalter“ nicht wörtlich zu verstehen ist und hier rein aus Definitionsgründen verwendet wird (u. a., wenn in einem Bildungsbereich kein anerkannter Abschluss erworben werden kann, z. B. im Primärbereich). Siehe auch *Typisches Alter*.

Abschlussquote

Siehe *Brutto-Abschlussquoten* und *Netto-Abschlussquoten*.

Absolventinnen und Absolventen

Absolventinnen und Absolventen sind definiert als Schülerinnen bzw. Schüler oder Studierende, die im Abschlussjahr eines Bildungsbereichs (z. B. des Sekundarbereichs II) an einem Bildungsgang teilnahmen und diesen im Bezugsjahr, unabhängig von ihrem Alter, *erfolgreich* beendeten. In der Hochschulstatistik werden Studierende mit erfolgreich bestandener Abschlussprüfung (einschl. Promotionen, Zweitstudiengänge, Aufbau- und Weiterbildungsstudiengänge) als Absolventinnen bzw. Absolventen bezeichnet. Es gibt jedoch Ausnahmen (insbesondere im Hochschulbereich), wo durch die Verleihung eines Zertifikats (z. B. der Promotion) ein Abschluss auch zuerkannt werden kann, ohne dass die Absolventin oder der Absolvent in dem betreffenden Bildungsgang eingeschrieben sein muss. Siehe auch *Abschluss*, *Brutto-Abschlussquoten* und *Netto-Abschlussquoten*.

Allgemeinbildende Bildungsgänge

Allgemeinbildende Bildungsgänge sollen die Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmer weder explizit auf bestimmte Berufsfelder noch auf den Eintritt in einen weiterführenden berufsbildenden oder technischen Bildungsgang vorbereiten. Weniger als 25 % des Inhalts des Bildungsgangs sollten berufsbildend oder technisch sein. Siehe auch *Ausrichtung eines Bildungsgangs*, *Berufsbildende Bildungsgänge* und *Sekundarbereich II (ISCED 3)*.

Anfängerinnen und Anfänger im Tertiärbereich

Das Konzept Anfängerinnen und Anfänger im Tertiärbereich berücksichtigt nicht die Studienanfängerinnen und -anfänger, die bereits über einen Abschluss im Tertiärbereich verfügen und weist somit den Zugang zum Erststudium im Tertiärbereich nach. Dieses Konzept umfasst also keine Anfängerinnen und Anfänger in einem Masterstudiengang nach Bachelorstudiengang oder einem zweiten Bachelor-, Master- und Diplomstudiengang oder einem Promotionsstudium. Siehe auch *Anfängerinnen und Anfänger je ISCED-Stufe* und *Anfängerquote*.

Anfängerinnen und Anfänger je ISCED-Stufe

Das Konzept Anfängerinnen und Anfänger je ISCED-Stufe berücksichtigt nicht die Studienanfängerinnen und Studienanfänger, die bereits einen Abschluss in dieser ISCED-Stufe erreicht haben, und weist den Neuzugang zu jeder ISCED-Stufe nach. Dieses Konzept umfasst also keine Anfängerinnen und Anfänger in einem zweiten Bachelor-, Master- und Diplomstudiengang. Siehe auch *Anfängerinnen und Anfänger im Tertiärbereich* und *Anfängerquote*.

Anfängerquote

Anfängerquoten werden als Netto-Anfängerquoten angegeben. Sie stellen den Anteil von Personen einer synthetischen Alterskohorte dar, die in den Tertiärbereich beziehungsweise eine ISCED-Stufe eintreten, unabhängig von Veränderungen der Populationsgröße und Unterschieden zwischen den einzelnen OECD-Staaten hinsichtlich des für den Tertiärbereich typischen Eintrittsalters. Die Netto-Anfängerquote eines speziellen Altersjahrgangs wird berechnet, indem die Anzahl der Anfängerinnen und Anfänger des speziellen Altersjahrgangs durch die Gesamtpopulation des entsprechenden Altersjahrgangs geteilt wird. Die Summe der Netto-Studienanfängerquoten wird berechnet, indem die Netto-Anfängerquoten der einzelnen Altersjahrgänge aufsummiert werden. Die dargestellten Werte des Indikators werden nach zwei Konzepten berechnet. Siehe auch *Anfängerinnen und Anfänger im Tertiärbereich* und *Anfängerinnen und Anfänger je ISCED-Stufe*.

Anteil der Bevölkerung, der sich nicht im Arbeitsmarkt befindet

Der Anteil der Bevölkerung, der sich nicht im Arbeitsmarkt befindet (ausgedrückt als Prozentsatz), ist gemäß der Definition in den ILO-Richtlinien die Zahl derjenigen Personen, die sich nicht im Arbeitsmarkt befinden (Nichterwerbspersonen), dividiert durch die Gesamtzahl der betreffenden Bevölkerung (Erwerbs- und Nichterwerbspersonen). Siehe auch *Erwerbspersonen* und *Nichterwerbspersonen*.

Ausgaben für Bildungseinrichtungen

Die Ausgaben für Bildungseinrichtungen umfassen Ausgaben für eigentliche Bildungsdienstleistungen, Ausgaben für zusätzliche Dienstleistungen im Bildungsbereich sowie zusätzlich im Tertiärbereich Ausgaben für Forschung und Entwicklung. Die Ausgaben für eigentliche Bildungsdienstleistungen umfassen alle Ausgaben, die direkt mit Unterricht und Bildung in Zusammenhang stehen. Darin enthalten sind insbesondere Ausgaben für Lehrkräfte, Schulgebäude und Unterrichtsmaterialien. Zu den Ausgaben für zusätzliche Dienstleistungen im Bildungsbereich zählen

zum Beispiel öffentliche Ausgaben für Mahlzeiten, Transport zur Schule und Unterbringung auf dem Campus.

Ausrichtung eines Bildungsgangs

Die Ausrichtung eines Bildungsgangs in der Definition der Internationalen Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED) bezieht sich darauf, inwieweit ein Bildungsgang speziell auf eine bestimmte Art von Berufen oder Tätigkeiten ausgerichtet ist und hier zu einer arbeitsmarkt-relevanten Qualifikation führt. Bei der Ausrichtung von Bildungsgängen unterscheidet man allgemeinbildende Bildungsgänge und berufsbildende Bildungsgänge. Siehe auch *Allgemeinbildende Bildungsgänge* und *Berufsbildende Bildungsgänge*.

Bachelor- beziehungsweise gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 6)

Bachelor- oder gleichwertige Bildungsprogramme sind häufig darauf ausgerichtet, den Bildungsteilnehmerinnen und -teilnehmern fortgeschrittenes akademisches und/oder berufsorientiertes Wissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie Kompetenzen zu vermitteln und führen zu einem ersten akademischen Abschluss oder einer gleichwertigen Qualifikation. Bildungsprogramme dieser Stufe sind üblicherweise theoretisch ausgerichtet, können jedoch praktische Kompetenzen enthalten und basieren auf neuesten Forschungsergebnissen und/oder der besten beruflichen Praxis. Traditionell werden diese Bildungsprogramme von Hochschulen oder gleichwertigen tertiären Bildungseinrichtungen angeboten. Zugangsvoraussetzung für diese Bildungsprogramme ist üblicherweise der erfolgreiche Abschluss eines Bildungsprogramms der ISCED-Stufe 3 oder 4 mit Zugang zum Tertiärbereich. Nach erfolgreichem Abschluss von Bildungsprogrammen der ISCED-Stufe 6 kann gegebenenfalls der Bildungsweg auf ISCED-Stufe 7 (Master- bzw. gleichwertige Bildungsprogramme) fortgesetzt werden. In Deutschland werden neben den Bachelorprogrammen an Universitäten, Fachhochschulen, Verwaltungsfachhochschulen und Berufsakademien auch die Diplomstudiengänge (FH) an Fachhochschulen, Verwaltungsfachhochschulen und Berufsakademien sowie die Meisterausbildung in Form von langen Vorbereitungskursen (ab 880 Stunden), die Techniker Ausbildung, die Ausbildung von Erzieherinnen und Erziehern und die Bildungsprogramme an Fachakademien der ISCED-Stufe 6 zugeordnet. Siehe auch *Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED)*.

Berufliche Aus- und Weiterbildung (VET)

Programme der beruflichen Aus- und Weiterbildung (VET) werden als rein schulische oder als kombinierte schulische und betriebliche Ausbildungsgänge klassifiziert. Bei schulischen Ausbildungsgängen werden mindestens 75 % des Lehrplans in der Bildungseinrichtung vermittelt. Bei kombinierten schulischen und betrieblichen Ausbildungen werden mindestens 10 %, aber weniger als 75 % des Lehrplans in einer Bildungseinrichtung behandelt, während der verbleibende Teil als betriebliche Ausbildung in den Unternehmen erfolgt. Rein betriebliche Ausbildungen (d. h. mehr als 90 % des Lehrplans werden im Betrieb vermittelt) sind in diesem Indikator nicht berücksichtigt.

Die Klassifizierung in ISCED 2011 enthält bei Bachelor-, Master-, Promotions- oder gleichwertigen Bildungsgängen (ISCED-Stufe 6 bis 8) keine Definition akademischer und berufsorientierter Bildungsgänge. In Ermangelung international abgestimmter Definitionen dieser Kategorien im Tertiärbereich ist eine Analyse berufsorientierter Bildungs-

gänge in diesen Bildungsbereichen (ISCED 6 bis 8) nicht möglich. Daher werden zu VET berufsbildende Bildungsgänge vom Sekundarbereich I bis zu kurzen tertiären Bildungsgängen (ISCED 2 bis 5) dargestellt, für die eine international abgestimmte Definition vorliegt. An den derzeit noch fehlenden Definitionen wird gearbeitet, um in Zukunft entsprechende Analysen zu ermöglichen.

Berufsbildende Bildungsgänge

Berufsbildende Bildungsgänge bereiten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer für die direkte Aufnahme einer Beschäftigung in bestimmten Berufsfeldern vor, ohne dass für diese Beschäftigung noch eine weitere berufliche Qualifizierung erforderlich ist. Der erfolgreiche Abschluss eines solchen Bildungsganges führt somit zu einer für den Arbeitsmarkt relevanten beruflichen Qualifikation. Bei einigen Indikatoren wird bei den berufsbildenden Bildungsgängen zwischen vollzeitschulischen Ausbildungen und kombinierten schulischen und betrieblichen Ausbildungsgängen unterschieden, und zwar auf der Grundlage des jeweiligen Ausbildungsumfangs in Bildungseinrichtungen und am Arbeitsplatz. Siehe auch *Allgemeinbildende Bildungsgänge*, *Ausrichtung eines Bildungsgangs*, *Kombinierte schulische und betriebliche Ausbildungen*, *Schulische Ausbildungsgänge* und *Sekundarbereich II (ISCED 3)*.

Beschäftigte

Beschäftigte sind gemäß der Definition in den ILO-Richtlinien diejenigen Personen im Alter von mindestens 15 Jahren, die während der untersuchten Bezugswoche mindestens eine Stunde für ein Gehalt (Arbeitnehmerin bzw. Arbeitnehmer) oder für einen Gewinn (Selbstständige und unentgeltlich mithelfende Familienangehörige) arbeiten oder einen Arbeitsplatz haben, aber vorübergehend nicht zur Arbeit gehen (aufgrund von Verletzung, Krankheit, Urlaub oder Ferien, Streik oder Aussperrung, Bildungs- oder Schulungsurlaub, Mutterschafts- oder Erziehungsurlaub usw.) und eine formelle Bindung an ihren Arbeitsplatz haben. Siehe auch *Erwerbslose*, *Erwerbslosenquote*, *Erwerbsbevölkerung*, *Erwerbsquote* und *Erwerbsstatus*.

Beschäftigung

Siehe *Beschäftigte*.

Beschäftigungsquote

Die Beschäftigungsquote für eine bestimmte Altersgruppe wird berechnet aus der Anzahl der Beschäftigten in der Bevölkerung gemäß der Definition in den ILO-Richtlinien geteilt durch die Gesamtzahl der betreffenden Bevölkerung (Beschäftigte, Erwerbslose und Nichterwerbspersonen). Siehe auch *Beschäftigte*, *Erwerbslose*, *Erwerbstätigenanteil* und *Nichterwerbspersonen*.

Bildungsbeteiligung

Die Bildungsbeteiligung wird als Netto-Bildungsbeteiligung angegeben, die berechnet wird, indem die Zahl der Lernenden einer bestimmten Altersgruppe in allen Bildungsbereichen durch die Gesamtzahl der Personen in der entsprechenden Altersgruppe in der Bevölkerung dividiert wird.

Bildungseinrichtungen

Bildungseinrichtungen sind definiert als Einheiten, die Einzelpersonen Unterrichtsleistungen beziehungsweise Einzelpersonen und anderen Einrichtungen bildungs-

bezogene Dienstleistungen anbieten. Siehe auch *Öffentliche Bildungseinrichtungen* und *Private Bildungseinrichtungen*.

Bildungsstand

Der Bildungsstand wird ausgedrückt durch den höchsten abgeschlossenen Bildungsbereich, wobei die Bildungsbereiche gemäß der Internationalen Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED) definiert sind. Siehe auch *Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens*.

Brutto-Abschlussquoten

Die Brutto-Abschlussquoten beziehen sich auf die Gesamtzahl der Absolventinnen und Absolventen des spezifischen Bildungsbereichs (die jeden Alters sein können) dividiert durch die Bevölkerung im typischen Abschlussalter des Bildungsbereichs. In vielen Staaten ist es jedoch schwierig, ein typisches Abschlussalter anzugeben, weil die Altersverteilung der Absolventinnen und Absolventen sehr weit gestreut ist. Siehe auch *Absolventinnen und Absolventen, Abschluss, Netto-Abschlussquoten, Typisches Alter*.

Bruttoinlandsprodukt (BIP)

Das Bruttoinlandsprodukt umfasst den Wert aller innerhalb eines Wirtschaftsgebietes während einer bestimmten Periode produzierten Waren und Dienstleistungen. Es entspricht der Bruttowertschöpfung aller Wirtschaftsbereiche zuzüglich der Gütersteuern und abzüglich der Gütersubventionen. Die Bruttowertschöpfung, die zu Herstellungspreisen bewertet wird, ergibt sich für jeden Wirtschaftsbereich aus dem Bruttoproduktionswert zu Herstellungspreisen abzüglich der Vorleistungen zu Anschaffungspreisen. Die Daten auf Ebene der Länder werden vom Arbeitskreis „Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder“ bereitgestellt.

Dauer von Bildungsgängen

Die Dauer von Bildungsgängen bezieht sich auf die festgelegte Anzahl von Jahren, in denen ein Bildungsgang üblicherweise abgeschlossen werden kann.

Duale Ausbildungsprogramme

Siehe *Kombinierte schulische und betriebliche Ausbildungen*.

Durchschnittliche Ausbildungsdauer

Die Berechnung der durchschnittlichen Ausbildungsdauer (in Jahren) im formalen Bildungssystem beruht auf der gewichteten theoretischen Ausbildungsdauer für das Erlangen eines bestimmten Bildungsstandes entsprechend der gegenwärtigen Dauer von Bildungsgängen, wie sie in der UOE-Datenerhebung angegeben sind. Siehe auch *UOE-Datenlieferung*.

Elementarbereich (ISCED 0)

Der Elementarbereich ist definiert als erste Stufe organisierten Unterrichts, der sehr kleine Kinder an eine schulähnliche Umgebung heranführen soll, das heißt, er soll eine Brücke zwischen der Atmosphäre im Elternhaus und der in der Schule herstellen. Programme auf ISCED-Stufe 0 sollten in Einrichtungen oder Schulen stattfinden, die dazu geeignet sind, den Bedürfnissen von Kindern unterhalb des Eintrittsalters für den Primarbereich hinsichtlich ihrer Erziehung und Bildung sowie Entwicklung gerecht zu werden, und über entsprechend ausgebildetes Personal verfügen,

um für Kinder dieser Altersgruppe adäquate Angebote durchzuführen. Die Programme dieser Stufe werden in zwei Kategorien eingeteilt:

- Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder **unter drei Jahren** und
- Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung für Kinder **von drei Jahren bis zum Schuleintritt**.

In der vorliegenden Veröffentlichung werden diese beiden Kategorien kurz als Kinderkrippe (Kinder unter drei Jahren) beziehungsweise Kindergarten (Kinder ab drei Jahren bis zum Schuleintritt) bezeichnet. Siehe auch *Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED)* und *Primarbereich (ISCED 1)*.

Erstabsolventinnen und Erstabsolventen im Tertiärbereich

Das Konzept Erstabsolventinnen und Erstabsolventen im Tertiärbereich berücksichtigt nicht die Absolventinnen und Absolventen, die bereits über einen Abschluss im Tertiärbereich verfügen und weist somit den Erstabschluss im Tertiärbereich nach. Dieses Konzept umfasst also keinen Masterstudiengang nach Bachelorstudiengang, keinen zweiten Bachelor-, Master- und Diplomstudiengang sowie kein Promotionsstudium. Siehe auch *Abschluss, Absolventinnen und Absolventen, Netto-Abschlussquoten und Erstabsolventinnen und Erstabsolventen je ISCED-Stufe*.

Erstabsolventinnen und Erstabsolventen je ISCED-Stufe

Das Konzept Erstabsolventinnen und Erstabsolventen je ISCED-Stufe berücksichtigt nicht die Absolventinnen und Absolventen, die bereits einen Abschluss auf dieser ISCED-Stufe erreicht haben und weist somit den Erstabschluss jeder ISCED-Stufe nach. Dieses Konzept umfasst also keinen zweiten Bachelor-, Master- oder Diplomstudiengang. Siehe auch *Abschluss, Absolventinnen und Absolventen, Netto-Abschlussquoten und Erstabsolventinnen und Erstabsolventen im Tertiärbereich*.

Erwerbsbevölkerung

Die Erwerbsbevölkerung insgesamt oder die derzeitige Erwerbsbevölkerung, definiert gemäß den ILO-Richtlinien, umfasst alle Personen, die gemäß der Definition in der OECD-Arbeitsmarktstatistik die Voraussetzungen für die Zugehörigkeit zur Gruppe der Beschäftigten oder Erwerbslosen erfüllen. Für Erwerbsbevölkerung wird auch die Bezeichnung Erwerbspersonen verwendet. Siehe auch *Erwerbslose, Beschäftigte und Erwerbsstatus*.

Erwerbslose

Die Erwerbslosen sind gemäß den ILO-Richtlinien als Personen im Alter von mindestens 15 Jahren definiert, die ohne Arbeit und arbeitssuchend sind (d. h. in den vergangenen vier Wochen aktiv auf Arbeitssuche waren) und derzeit dem Arbeitsmarkt zur Verfügung stehen (d. h. sofort – innerhalb von zwei Wochen – verfügbar sind). Siehe auch *Erwerbslosenquote, Beschäftigte, Erwerbsbevölkerung, Erwerbsquote und Erwerbsstatus*.

Erwerbslosenanteil

Der Erwerbslosenanteil (ausgedrückt in Prozent) ist die Zahl der Erwerbslosen gemäß der Definition in den ILO-Richtlinien dividiert durch die Gesamtzahl der betreffenden Bevölkerung (Erwerbs- und Nichterwerbspersonen). Siehe auch *Erwerbslose, Erwerbspersonen und Nichterwerbspersonen*.

Erwerbslosenquote

Die Erwerbslosenquote ist gemäß der Definition in den ILO-Richtlinien die Anzahl der Erwerbslosen dividiert durch die Anzahl der Erwerbspersonen, die Angabe erfolgt in Prozent. Siehe auch *Erwerbslose*, *Beschäftigte*, *Erwerbsbevölkerung*, *Erwerbspersonen*, *Erwerbsquote* und *Nichterwerbsquote*.

Erwerbslosigkeit

Siehe *Erwerbslose*.

Erwerbspersonen

Erwerbspersonen setzen sich gemäß der Definition der ILO-Richtlinien aus den Beschäftigten und den Erwerbslosen zusammen. Die Erwerbspersonen werden auch als Erwerbsbevölkerung bezeichnet. Siehe auch *Beschäftigte* und *Erwerbslose*.

Erwerbsquote

Die Erwerbsquote (gemäß der Definition in den ILO-Richtlinien) ist der Prozentsatz der Personen in der betreffenden Bevölkerung, die entweder beschäftigt oder erwerbslos sind. Siehe auch *Erwerbslose*, *Erwerbslosenquote*, *Beschäftigte*, *Erwerbspersonen*, *Erwerbsbevölkerung* und *Nichterwerbsquote*.

Erwerbsstatus

Der Erwerbsstatus gemäß der Definition in den ILO-Richtlinien bezieht sich auf den Status innerhalb der Erwerbsbevölkerung, also Beschäftigte beziehungsweise Beschäftigter oder Erwerbslose bzw. Erwerbsloser. Siehe auch *Erwerbslose*, *Beschäftigte* und *Erwerbsbevölkerung*.

Erwerbstätigenanteil

Der Erwerbstätigenanteil (ausgedrückt in Prozent) ist die Anzahl der Beschäftigten gemäß der Definition in den ILO-Richtlinien dividiert durch die Gesamtzahl der betreffenden Bevölkerung (Erwerbs- und Nichterwerbspersonen). Siehe auch *Beschäftigte*, *Beschäftigungsquote*, *Erwerbspersonen* und *Nichterwerbspersonen*.

Fächerguppen

Die Daten sind mit den nationalen hochschulstatistischen Ergebnissen für Deutschland und die Länder nicht unmittelbar vergleichbar, da sich die Definition der Fächerguppen gemäß ISCED-Klassifikation von der nationalen Systematik unterscheidet. Zur Zuordnung der Fachrichtungen zu den Fields of Education and Training der ISCED siehe *Übersicht zur Fächersystematik der ISCED (ISCED F-2013)*.

Formale Bildung

Formale Bildung wird als die Bildung definiert, die durch das System der Schulen, Hochschulen und anderen formalen Bildungseinrichtungen vermittelt wird. Sie stellt normalerweise eine aufeinander aufbauende Abfolge von Vollzeitunterricht dar, in dem Kinder beziehungsweise junge Menschen im Allgemeinen ab einem Alter von 5 bis 7 Jahren bis zu einem Alter von 20 oder 25 Jahren (ggf. auch darüber hinaus) verbleiben. Siehe auch *Nichtformale Bildung*.

Frühe Schulabgängerinnen und Schulabgänger

Der Indikator gibt den Anteil derjenigen 18- bis 24-Jährigen an allen Personen derselben Altersgruppe an, die weder

über eine Hochschulzugangsberechtigung wie Abitur oder die Fachhochschulreife noch über eine abgeschlossene Berufsausbildung verfügen und die derzeit nicht an Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen teilnehmen.

Gesamtbevölkerung

Im Gegensatz zu den Indikatoren, die aus Arbeitskräfteerhebungen abgeleitet sind, umfassen Gesamtbevölkerungsdaten alle Staatsbürgerinnen und Staatsbürger eines Staates, die in diesem Staat leben oder nur vorübergehend abwesend sind, sowie Ausländerinnen und Ausländer, die dauerhaft in diesem Staat ansässig sind. Die Gesamtbevölkerungsdaten werden zur Berechnung der Abschluss- und Zugangsquoten und der Bildungsbeteiligung verwendet.

Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED)

Die Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED 2011) dient in dieser Veröffentlichung als Grundlage zur Festlegung der Bildungsbereiche und Bildungsgänge. Einzelheiten zu ISCED 2011 und ihrer landesspezifischen Umsetzung finden sich in ISCED 2011 Operational Manual, Guidelines for Classifying Educational Programmes and Related Qualifications (Paris, 2015). Die ISCED-Klassifizierung besteht aus parallelen Kodierungsschemata für Bildungsprogramme (ISCED-Programmes oder ISCED-P) und Stufen des Bildungsstands (ISCED-Attainment oder ISCED-A). Sowohl für die Bildungsprogramme als auch für den Bildungsstand wird ein dreistelliges Kodierungssystem verwendet. ISCED-P und ISCED-A unterscheiden sich nur in Details, wie der Zuordnung von Programmen, die nicht zum Abschluss dieser ISCED-Stufe führen (z. B. Berufsgrundbildungsjahr in ISCED 351) oder einer geringeren Gliederungstiefe von Qualifikationen im Tertiärbereich, hier wird in ISCED-A die dritte Gliederungsebene zusammengefasst. Siehe auch *Elementarbereich (ISCED 0)*, *Primarbereich (ISCED 1)*, *(ISCED 3)*, *Postsekundärer nichttertiärer Bereich (ISCED 4)*, *Kurzes tertiäres Bildungsprogramm (ISCED 5)*, *Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 6)*, *Master- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 7)* und *Promotion (ISCED 8)*. Zur Zuordnung der nationalen Bildungsprogramme und Bildungsabschlüsse zur ISCED siehe *Übersicht zur Fächersystematik der ISCED (ISCED F-2013)*.

Internationale Studierende

Hierbei handelt es sich um die Gruppe der grenzübergreifend mobilen Studierenden, die zu Studienzwecken aus dem Ausland nach Deutschland kommen. Zu dieser Gruppe gehören alle ausländischen Studierenden, die ihre Hochschulzugangsberechtigung im Ausland erworben haben und in Deutschland eingeschrieben sind. Im Vergleich zu den Vorjahren wurde diese Definition entsprechend der internationalen Vorgaben erweitert. Enthalten sind nun auch deutsche Studierende mit Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung im Ausland („Homecoming Nationals“). Dies führt zu einem Anstieg der Quote in Indikator B6.1. Bei internationalen Vergleichen muss berücksichtigt werden, dass die unterschiedlichen nationalen Konzepte bei der Definition und Erfassung internationaler Studierender sowie unterschiedliche Einbürgerungspolitiken die Vergleichbarkeit zwischen den OECD-Staaten einschränken. Internationale Studierende werden auch als mobile Studierende aus dem Ausland bezeichnet.

Kaufkraftparitäten (KKP)

Kaufkraftparitäten (KKP) sind die Währungsumrechnungskurse, die die Kaufkraft verschiedener Währungen ausgleichen. Dies bedeutet, dass man mit einer bestimmten Geldsumme, wenn sie anhand der KKP in die verschiedenen Währungen umgerechnet wird, in allen Staaten den gleichen Waren- und Dienstleistungskorb erwerben kann. Mit anderen Worten, die KKP sind Währungsumrechnungskurse, die die Preisniveau-Unterschiede zwischen den Staaten aufheben. Werden daher Ausgaben im Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt (BIP) für verschiedene Staaten mit Hilfe der KKP in eine gemeinsame Währung umgerechnet, werden sie tatsächlich in der gleichen internationalen Preisgruppe ausgedrückt, sodass Vergleiche zwischen den Staaten nur Unterschiede im Umfang der erworbenen Waren und Dienstleistungen widerspiegeln. Für einen Vergleich mit den Ergebnissen der OECD-Veröffentlichung „Bildung auf einen Blick“ wird der US-Dollar als Bezugsgröße für Kaufkraftparitäten verwendet. Der innerdeutsche Vergleich erfolgt hingegen ohne Kaufkraftparitäten in Euro.

Klassengröße

Die Klassengröße ist die durchschnittliche Zahl von Schülerinnen und Schülern pro Klasse. Sie wird berechnet, indem die Anzahl der Schülerinnen und Schüler je ISCED-Stufe durch die Anzahl der Klassen dividiert wird. Die Daten umfassen ausschließlich die regulären Bildungsgänge im Primar- und Sekundarbereich.

Kombinierte schulische und betriebliche Ausbildungen

In kombinierten schulischen und betrieblichen Ausbildungen ist der Unterricht zwischen Bildungseinrichtung und Arbeitsplatz aufgeteilt, erfolgt jedoch hauptsächlich am Arbeitsplatz. Ausbildungen gelten als kombinierte schulische und betriebliche Bildungsgänge, wenn weniger als 75 % des Lehrplans in der Bildungseinrichtung oder in einem Fernkurs behandelt werden. Ausbildungen, bei denen über 90 % im Betrieb erfolgen, werden nicht berücksichtigt. Duale Ausbildungsprogramme stellen eine Kombination aus Phasen des Arbeitens und des Lernens dar, die beide Bestandteil einer integrierten, formalen Bildung beziehungsweise Ausbildung sind. Siehe auch *Allgemeinbildende Bildungsgänge, Ausrichtung eines Bildungsgangs, Berufsbildende Bildungsgänge und Schulische Ausbildungsgänge*.

Kurzes tertiäres Bildungsprogramm (ISCED 5)

Kurze tertiäre Bildungsprogramme sind oftmals darauf ausgelegt, den Bildungsteilnehmerinnen und -teilnehmern berufsrelevante Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie Kompetenzen zu vermitteln. Sie sind in der Regel praktisch orientiert, berufsspezifisch und bereiten die Bildungsteilnehmerinnen und -teilnehmer auf den Eintritt in den Arbeitsmarkt vor. Zugangsvoraussetzung für ein kurzes tertiäres Bildungsprogramm ist der erfolgreiche Abschluss der ISCED-Stufe 3 oder 4 mit Zugang zum Tertiärbereich. Kurze tertiäre Bildungsprogramme haben zwar einen komplexeren Inhalt als Bildungsprogramme der ISCED-Stufen 3 und 4, sind aber kürzer und üblicherweise weniger theoretisch ausgerichtet als Bildungsprogramme der ISCED-Stufe 6. In Deutschland wird nur die Meisterausbildung in Form von sehr kurzen Vorbereitungskursen (bis unter 880 Stunden) den kurzen tertiären Bildungsprogrammen zugeordnet. Siehe auch *Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED)*.

Lebenslanges Lernen

Lebenslanges Lernen umfasst hier sowohl die Teilnahme an formaler Bildung als auch an nichtformaler Bildung. Damit zählen sowohl der Besuch von allgemeinbildenden und beruflichen Schulen sowie Hochschulen als auch die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der allgemeinen oder beruflichen Weiterbildung in Form von Kursen, Seminaren, Tagungen oder Privatunterricht zum lebenslangen Lernen. Siehe auch *Formale Bildung* und *Nichtformale Bildung*.

Lehrkräfte

Der Begriff „Lehrkräfte“ umfasst Lehrkräfte an Schulen auf den ISCED-Stufen 0-4 und akademische Kräfte auf den ISCED-Stufen 5-8. Der Begriff Lehrkraft an Schulen umfasst voll qualifiziertes Personal, das direkt mit dem Unterrichten der Schülerinnen und Schüler befasst ist, Förderlehrerinnen und Förderlehrer sowie andere Lehrerinnen und Lehrer, die mit Schülerinnen und Schülern als ganze Klasse im Klassenzimmer, in kleinen Gruppen in einem Förderraum oder im Einzelunterricht innerhalb oder außerhalb des regulären Unterrichts arbeiten. Diese Kategorie umfasst auch Fachgebietsleiterinnen und Fachgebietsleiter, deren Aufgaben ein gewisses Maß an Unterricht beinhalten. Nicht voll qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die die Lehrkräfte beim Unterricht unterstützen, wie Hilfslehrkräfte und andere Hilfskräfte, werden nicht erfasst.

Zur Unterkategorie der akademischen Kräfte gehören Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, deren Hauptaufgabe im Unterrichten, in der Forschung oder dem Erbringen von Dienstleistungen für die Allgemeinheit liegt. Sie umfasst Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die einen akademischen Rang innehaben mit Titeln wie Professorin bzw. Professor, stellvertretende Professorin bzw. stellvertretender Professor, Dozentin bzw. Dozent oder einer vergleichbaren akademischen Bezeichnung. Personal mit anderen Titeln (z. B. Dekanin, Dekan, Direktorin, Direktor, stellvertretende Dekanin, stellvertretender Dekan, Fachbereichsleiterin, Fachbereichsleiter) ist in dieser Kategorie enthalten, wenn der Schwerpunkt der jeweiligen Tätigkeit im Unterrichten oder in der Forschung liegt. Hier sind auch die Lehrkräfte an berufsorientierten tertiären Bildungsprogrammen enthalten.

Nicht eingeschlossen sind Lehrerinnen und Lehrer in der praktischen Ausbildung/Ausbilderinnen und Ausbilder in Betrieben oder Lehr- und Forschungsassistentinnen und -assistenten. Der Begriff Lehrkräfte deckt insbesondere im Dualen System oder in der Ausbildung in Gesundheits- und Sozialberufen sowie an Hochschulen nur einen Teil der unterrichtenden Beschäftigten ab. Siehe auch *Zahlenmäßiges Schülerinnen- beziehungsweise Schüler-Lehrkräfte-/Studierende-Lehrkräfte-Verhältnis*.

Master- beziehungsweise gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 7)

Master- oder gleichwertige Bildungsprogramme sind häufig darauf ausgelegt, den Bildungsteilnehmerinnen und -teilnehmern anspruchsvolles akademisches und/oder berufsorientiertes Wissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie Kompetenzen zu vermitteln. Sie führen zu einem zweiten tertiären Abschluss oder einer gleichwertigen Qualifikation. Typischerweise sind Bildungsprogramme dieser Stufe theoretisch ausgerichtet, können jedoch praktische Kompetenzen enthalten und basieren auf neuesten Forschungsergebnissen und/oder der besten beruflichen Praxis. Traditionell werden diese Bildungsprogramme von Universitäten oder gleichwertigen tertiären Bildungseinrichtungen angeboten.

Zugangsvoraussetzung für Bildungsprogramme der ISCED-Stufe 7, die zu einem zweiten oder weiteren Abschluss führen, ist üblicherweise der erfolgreiche Abschluss eines Bildungsprogramms der ISCED-Stufe 6 oder 7. Zugangsvoraussetzung im Falle von langen Bildungsprogrammen, die zu einem ersten Abschluss auf Master- oder gleichwertiger Stufe führen, ist der erfolgreiche Abschluss der ISCED-Stufe 3 oder 4 mit Zugang zum Tertiärbereich. Nach erfolgreichem Abschluss der ISCED-Stufe 7 kann der Bildungsweg auf ISCED-Stufe 8 (Promotion) fortgesetzt werden. In Deutschland werden neben den Masterstudiengängen an Universitäten, Fachhochschulen, Verwaltungsfachhochschulen und Berufsakademien auch die nicht auf Bachelor/Master umgestellten Diplomstudiengänge an Universitäten der ISCED-Stufe 7 zugeordnet.

Netto-Abschlussquoten

Die Netto-Abschlussquoten sind der prozentuale Anteil einer fiktiven Altersgruppe, der einen Abschluss im Tertiärbereich bzw. einer ISCED-Stufe erwirbt, womit die Netto-Abschlussquoten unbeeinflusst von Änderungen des Umfangs der entsprechenden Bevölkerungsgruppe oder des typischen Abschlussalters sind. Netto-Abschlussquoten werden berechnet, indem man für jeden einzelnen Altersjahrgang die Zahl der Absolventinnen und Absolventen durch die entsprechende Bevölkerung dividiert und diese Quoten über alle Altersjahrgänge aufsummiert. Die Netto-Abschlussquoten werden zudem nach zwei Konzepten berechnet. Siehe auch *Abschluss, Absolventinnen und Absolventen, Brutto-Abschlussquoten, Erstabsolventinnen und Erstabsolventen im Tertiärbereich* und *Erstabsolventinnen und Erstabsolventen je ISCED-Stufe*.

Netto-Bildungsbeteiligung

Siehe *Bildungsbeteiligung*.

Nichterwerbsbeteiligung

Siehe *Nichterwerbspersonen*.

Nichterwerbspersonen

Nichterwerbspersonen sind gemäß der Definition der ILO-Richtlinien alle Personen, die weder erwerbstätig noch erwerbslos sind. Hierzu zählen auch diejenigen Erwerbslosen, die nicht in den vergangenen vier Wochen aktiv auf Arbeitssuche waren und auch nicht derzeit dem Arbeitsmarkt zur Verfügung stehen (d. h. sofort – innerhalb von zwei Wochen – verfügbar sind). Siehe auch *Erwerbslose, Beschäftigte* und *Erwerbspersonen*.

Nichterwerbsquote

Die Nichterwerbsquote ist der Anteil der Bevölkerung, der sich nicht im Arbeitsmarkt befindet. Die Nichterwerbsquote und die Erwerbsquote ergeben zusammen 100 %. Siehe auch *Erwerbsquote*.

Nichtformale Bildung

Nichtformale Bildung wird definiert als jede organisierte und fortgesetzte Bildungsmaßnahme, die nicht genau der oben angegebenen Definition formaler Bildung entspricht. Somit kann die nichtformale Bildung sowohl innerhalb als auch außerhalb von Bildungseinrichtungen stattfinden und wendet sich an alle Altersgruppen. Nichtformale Bildungsprogramme sind nicht notwendigerweise hierarchisch aufgebaut und können unterschiedlich lang sein. Siehe auch *Formale Bildung*.

Öffentliche Bildungseinrichtungen

Eine Bildungseinrichtung wird als „öffentlich“ eingestuft, wenn sie direkt von einer staatlichen Bildungsbehörde beaufsichtigt und geführt wird. Sie kann auch „öffentlich“ sein, wenn sie direkt von einer Regierungsbehörde oder von einem Verwaltungsgremium (Rat, Ausschuss usw.) beaufsichtigt und geführt wird, dessen Mitglieder überwiegend entweder von einer staatlichen Behörde ernannt oder mit öffentlichem Wahlrecht gewählt werden. Siehe *Bildungseinrichtungen* und *Private Bildungseinrichtungen*.

Öffentliche Subventionen an private Haushalte

Dazu zählen Stipendien, (Bildungs-)Darlehen und Kindergeld, soweit es an den Status der Bildungsteilnahme gebunden ist.

Postsekundärer nichttertiärer Bereich (ISCED 4)

Bildungsgänge im postsekundären nichttertiären Bereich befinden sich aus internationaler Sicht im Grenzbereich zwischen Sekundarbereich II und postsekundärem Bereich, auch wenn sie im nationalen Zusammenhang eindeutig als zum Sekundarbereich II oder zum postsekundären Bereich gehörig angesehen werden können. Selbst wenn der Inhalt dieser Bildungsgänge nicht wesentlich anspruchsvoller ist als der des Sekundarbereichs II, können sie doch den Kenntnisstand derjenigen, die schon einen Abschluss im Sekundarbereich II erworben haben, erweitern. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der betreffenden Bildungsgänge sind in der Regel älter als im Sekundarbereich II. Siehe auch *Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED)*.

Primarbereich (ISCED 1)

Der Primarbereich beginnt normalerweise im Alter von 5, 6 oder 7 Jahren und dauert 4 bis 7 Jahre. Der Normalfall in den OECD-Staaten ist 6 Jahre. Bildungsgänge des Primarbereichs erfordern normalerweise keine vorherige formale Bildung, obwohl es immer häufiger vorkommt, dass Kinder vor dem Primarbereich schon den Elementarbereich besucht haben. Die Grenze zwischen Elementar- und Primarbereich wird normalerweise durch den Beginn des für den Primarbereich üblichen systematischen Lernens, zum Beispiel des Lesens, Schreibens und Rechnens, gekennzeichnet. Es ist jedoch üblich, dass schon im Elementarbereich mit den ersten Lese-, Schreib- und Rechenübungen begonnen wird. Siehe auch *Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED)*.

Private Bildungseinrichtungen

Eine Bildungseinrichtung wird als privat angesehen, wenn sie von einer nichtstaatlichen Organisation (z. B. einer Kirche, Gewerkschaft oder einem Wirtschaftsunternehmen) beaufsichtigt und geführt wird oder wenn ihr Verwaltungsgremium zur Mehrheit aus Mitgliedern besteht, die nicht von einer staatlichen Stelle oder Behörde ernannt wurden. Siehe auch *Bildungseinrichtungen, Öffentliche Bildungseinrichtungen*.

Promotion beziehungsweise gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 8)

In diese Bildungsstufe werden tertiäre Studiengänge eingestuft, die direkt zum Erwerb eines weiterführenden Forschungsabschlusses führen, zum Beispiel einer Promotion. Die theoretische Vollzeitstudiendauer eines solchen Programms beträgt in den meisten Staaten drei Jahre (bei einer Vollzeitausbildungsdauer insgesamt

von mindestens sieben Jahren im Tertiärbereich), wobei die Studierenden häufig länger eingeschrieben sind. Die Ausbildungsgänge umfassen fortgeschrittene Studien und originäre Forschungsarbeiten. Siehe auch *Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED)*.

Schülerinnen und Schüler beziehungsweise Studierende

Eine Schülerin und ein Schüler bzw. eine Studierende und ein Studierender sind definiert als eine Person, die an einem Bildungsgang teilnimmt, der von der UOE-Datenerhebung (siehe *Hinweise für die Leserinnen und Leser*) erfasst wird. Die Schülerinnen- und Schüler- bzw. Studierendenzahl (Personenzahl) bezieht sich auf die Anzahl der Schülerinnen und Schüler bzw. Studierenden, die im Bezugszeitraum an einem Bildungsgang teilnehmen, und nicht unbedingt auf die Anzahl der Anmeldungen. Jede Bildungsteilnehmerin bzw. jeder Bildungsteilnehmer wird nur einmal gezählt.

Schulberufssystem

Zum Schulberufssystem werden vollqualifizierende Bildungsgänge an beruflichen Schulen und Schulen des Gesundheits- und Sozialwesens gezählt. Sie können landesrechtlich oder bundesrechtlich geregelt sein. Viele der Gesundheits-, Erziehungs-, und Sozialberufe werden sowohl im Betrieb als auch am Lernort Schule ausgebildet. Für diese Bildungsgänge lässt sich somit von der Zuordnung zum Schulberufssystem nicht eindeutig auf den Lernort schließen. Hier spielt vielmehr eine Rolle, dass diese Bildungsgänge nicht im dualen System nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)/Handwerksordnung (HwO) geregelt sind. Darüber hinaus gibt es anerkannte Ausbildungsberufe nach BBiG/HwO, die per Ausnahmeregelung an Berufsfachschulen unterrichtet werden und zum Schulberufssystem zählen.

Schulische Ausbildungsgänge

In schulischen (beruflichen und technischen) Ausbildungsgängen erfolgt der Unterricht (entweder teilweise oder ausschließlich) in Bildungseinrichtungen. Dazu zählen auch spezielle Berufsausbildungszentren, die von öffentlichen oder privaten Stellen oder betrieblichen Ausbildungszentren betrieben werden, sofern diese als Bildungseinrichtungen anerkannt sind. Diese Bildungsgänge können eine Komponente der Ausbildung am Arbeitsplatz umfassen, das heißt eine Komponente der praktischen Erfahrung am Arbeitsplatz. Ausbildungen gelten als schulische Ausbildungsgänge, wenn mindestens 75 % des Lehrplans in der Bildungseinrichtung (die dabei den gesamten Bildungsgang abdeckt) behandelt werden, wobei Fernkurse eingeschlossen sind. Siehe auch *Allgemeinbildende Bildungsgänge, Ausrichtung eines Bildungsgangs, Berufsbildende Bildungsgänge und Kombinierte schulische und betriebliche Ausbildungen*.

Schulpflicht

Die Zeitdauer, für die Kinder beziehungsweise Jugendliche gesetzlich zum Schulbesuch verpflichtet sind.

Sekundarbereich (ISCED 2-3)

Siehe *Sekundarbereich I (ISCED 2)* und *Sekundarbereich II (ISCED 3)*.

Sekundarbereich I (ISCED 2)

Der Sekundarbereich I setzt inhaltlich die grundlegenden Bildungsgänge des Primarbereichs fort, wenn auch normalerweise stärker fachorientiert, wobei häufig stärker spezialisierte Lehrerinnen und Lehrer zum Einsatz kommen, die Unterricht in ihren Spezialfächern erteilen. Der Sekundarbereich I ist entweder „abschließend“, das heißt, er bereitet die Schülerinnen und Schüler auf den direkten Eintritt in den Arbeitsmarkt vor, und/oder „vorbereitend“, das heißt, er bereitet Schülerinnen und Schüler auf den Sekundarbereich II vor. Dieser Bereich umfasst in der Regel 2 bis 6 Schuljahre. Der Normalfall in den OECD-Staaten beträgt 3 Jahre. Siehe auch *Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED)*.

Sekundarbereich II (ISCED 3)

Der Sekundarbereich II entspricht in den meisten OECD-Staaten der letzten Phase des Sekundarbereichs. Der Unterricht ist oft fächerspezifischer als auf der ISCED-Stufe 2, und die Lehrkräfte benötigen in der Regel höherwertige beziehungsweise fächerspezifischere Qualifikationen als auf ISCED-Stufe 2. Das Eintrittsalter für diesen Bildungsbereich liegt normalerweise bei 15 oder 16 Jahren. Es gibt wesentliche Unterschiede in der typischen Dauer von ISCED 3-Bildungsgängen, sowohl zwischen den einzelnen Staaten als auch innerhalb der Staaten. Normalerweise beträgt sie zwischen zwei und fünf Jahren. ISCED 3 kann entweder „abschließend“ sein, das heißt, die Schülerinnen und Schüler werden auf den direkten Eintritt in das Erwerbsleben vorbereitet, und/oder „vorbereitend“, das heißt, die Schülerinnen und Schüler werden auf den Tertiärbereich vorbereitet. Darüber hinaus kann man die Bildungsgänge auf ISCED-Stufe 3 in zwei Kategorien einteilen, je nachdem bis zu welchem Grad der Bildungsgang speziell auf eine bestimmte Gruppe von Berufen oder Tätigkeiten und auf arbeitsmarktrelevante Qualifikationen vorbereitet: allgemeinbildend oder berufsbildend. Siehe auch *Allgemeinbildende Bildungsgänge, Berufsbildende Bildungsgänge und Internationale Standard-Klassifikation des Bildungswesens (ISCED)*.

Statistik der Aufstiegsfortbildung

Ab dem Berichtsjahr 2018/2019 werden in der nationalen und internationalen Bildungsberichterstattung Daten zu Aufstiegsfortbildungen im berufsorientierten Tertiärbereich nachgewiesen. Für diese Bildungsgänge, die zu Abschlüssen wie Meisterin bzw. Meister, Fachwirtin bzw. Fachwirt, Betriebswirtin bzw. Betriebswirt oder Fachkaufleute führen, liegen umfassende Daten zu Prüfungen vor. Daten zu Bildungsteilnehmerinnen und Bildungsteilnehmern sowie Anfängerinnen und Anfängern werden anhand einer Stichprobenerhebung für das Berichtsjahr 2018/2019 unter Berücksichtigung der jährlichen Fortbildungsprüfungen fortgeschrieben. Mit dem neuen Berufsbildungsgesetz von Anfang 2020 wurden die Abschlussbezeichnungen Bachelor Professional und Master Professional als Zeichen der Gleichwertigkeit von beruflicher Fortbildung und akademischen Bildungsgängen und für eine bessere internationale Mobilität eingeführt.

Teilzeitstudierende

Als Teilzeitstudierende an Hochschulen werden für Deutschland nur Studierende in eigens für ein Teilzeitstudium konzipierten Studiengängen gezählt. Studierende, die in einem Vollzeitstudiengang eingeschrieben sind, aber aufgrund einer Erwerbstätigkeit ihr Studienprogramm auf mehrere

Jahre verteilen, gelten nicht als Teilzeitstudierende, sondern als Vollzeitstudierende. Weiterhin ist ein erheblicher Teil der Studierenden im Promotionsstudium dem Teilzeitstudium zugeordnet. Hier zählen nur Studierende im strukturierten Promotionsstudium als Vollzeitstudierende. Siehe auch *Teilzeitstudium*.

Teilzeitstudium

Als Teilzeitstudium gilt in Deutschland ein Studiengang, der nach Dauer und Unterrichtsbelastung eine studienbegleitende Berufstätigkeit zulässt. Duale Studiengänge zählen nicht zum Teilzeitstudium. Siehe auch *Teilzeitstudierende*.

Tertiärbereich (ISCED 5-8)

Der Tertiärbereich baut auf dem Sekundärbereich auf und es werden Lernaktivitäten in spezialisierten Fächern angeboten. Zum Tertiärbereich gehört, was im Allgemeinen als akademische Bildung bezeichnet wird, er deckt aber auch weiterführende berufliche oder berufsorientierte Bildung ab. In Deutschland zählen zum Tertiärbereich neben Hochschulen bzw. Berufsakademien außerdem berufsorientierte Bildungsgänge, wie zum Beispiel die Meister-/Technikerausbildung und gleichwertige Bildungsgänge an Fachschulen sowie die Erzieher- und Erzieherinnenausbildung. Siehe auch *Kurzes tertiäres Bildungsprogramm (ISCED 5)*, *Bachelor-beziehungsweise gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 6)*, *Master-beziehungsweise gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 7)* und *Promotion beziehungsweise gleichwertiges Bildungsprogramm (ISCED 8)*.

Typisches Alter

Das typische Alter für ein Bildungsprogramm bezieht sich auf das jeweilige Alter, das normalerweise dem Beginn und der Beendigung eines Bildungsabschnitts entspricht. Siehe auch *Abschlussalter*.

UOE-Datenlieferung

Gemeinsame Datenerhebung von monetären und nicht-monetären Bildungsdaten durch die UNESCO, die OECD und von Eurostat (UOE). Die EU-Staaten wurden durch die Verordnung (EU) Nr. 913/2013 der EU-Kommission zur Bereitstellung der Daten verpflichtet. Diese Datenlieferung umfasst Daten zu Bildungsteilnehmerinnen und Bildungsteilnehmern, Anfängerinnen und Anfängern, Absolventinnen und Absolventen, Lehrkräften, Klassengröße, Bildungsinvestitionen und für EU-Staaten darüber hinaus Tabellen zum Fremdsprachenunterricht, studienbezogener Auslandsmobilität und zu Bildungsteilnehmerinnen und -teilnehmern in regionaler Gliederung. Weiterhin sind ein jährlicher Qualitätsbericht und eine beschreibende Darstellung der Zuordnung der nationalen Bildungsprogramme zur ISCED-2011 (ISCED-Mapping) enthalten.

Vollzeitäquivalent

Ein Vollzeitäquivalent ist eine Maßeinheit, welche einer Vollzeitstellung/Vollzeitausbildung entspricht. Die Vollzeitäquivalente werden berechnet, indem die geleistete Arbeitszeit/Ausbildungszeit in Beziehung gesetzt wird zur Arbeitszeit/Ausbildungszeit, die einer Vollzeitstellung/Vollzeitausbildung entspricht. Eine Umrechnung erfolgt nur bei den Indikatoren zu den Ausgaben pro Schülerin und Schüler sowie pro Studierenden und zum zahlenmäßigen Schülerinnen- bzw. Schüler-Lehrkräfte/Studierende-Lehrkräfte-Verhältnis und dort jeweils nur für Schülerinnen bzw. Schüler sowie Studierende im Teilzeitstudium bzw. teilzeitbeschäftigte Lehrkräfte.

Vollzeit-/Teilzeitausbildung

Vollzeit-/Teilzeitausbildung bezieht sich darauf, ob es sich nach der Konzeption der Bildungsprogramme um eine Vollzeit- oder Teilzeitteilnahme der Schülerinnen bzw. Schüler sowie der Studierenden handelt. Siehe auch *Teilzeitstudierende*.

Wissenschaftliches Personal (ISCED 6-8)

Professorinnen und Professoren, Dozentinnen und Dozenten, Assistentinnen und Assistenten, wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Lehrkräfte für besondere Aufgaben zählen in Deutschland zum hauptberuflichen wissenschaftlichen Personal an Hochschulen. Lehrbeauftragte, Gastprofessorinnen und Gastprofessoren und wissenschaftliche Hilfskräfte gehören zur Kategorie des nebenberuflichen wissenschaftlichen Personals. Die Gruppe des wissenschaftlichen Personals, bei dem es sich nicht um Professorinnen und Professoren handelt, wird umgangssprachlich auch als „akademischer Mittelbau“ bezeichnet. Siehe auch *Lehrkräfte* und *Vollzeitäquivalent*.

Zahlenmäßiges Schülerinnen- beziehungsweise Schüler-Lehrkräfte/Studierende-Lehrkräfte-Verhältnis

Das zahlenmäßige Schülerinnen- bzw. Schüler-Lehrkräfte/Studierende-Lehrkräfte-Verhältnis wird berechnet, indem die Zahl der Schülerinnen und Schüler/Studierenden eines bestimmten Bildungsbereichs durch die Zahl der Lehrkräfte des gleichen Bildungsbereichs und ähnlicher Bildungseinrichtungen (jeweils gemessen in Vollzeitäquivalenten) dividiert wird. Siehe auch *Lehrkräfte*, *Schülerinnen und Schüler beziehungsweise Studierende* und *Vollzeitäquivalent*.

Weitere Quellen

Die OECD-Veröffentlichung *„Bildung auf einen Blick 2022“* enthält detaillierte Ergebnisse zu den einzelnen Indikatoren (Text, Tabellen, Schaubilder), Hinweise zur Methodik der Indikatorenberechnung sowie zur Interpretation der Indikatoren und der Ergebnisse im Ländervergleich.

Im Internet finden sich unter <https://www.oecd.org/education/education-at-a-glance/> (letzter Abruf 03.08.2022) umfangreiche Informationen zu den bei den Indikatoren verwendeten Berechnungsmethoden, der Interpretation der Indikatoren im jeweiligen nationalen Kontext und den genutzten Datenquellen. Die Website bietet auch Zugang zu den Daten, die den Indikatoren zugrunde liegen, <https://www.oecd.org/education/database.htm> (letzter Abruf 03.08.2022) sowie zu einem umfassenden Glossar zu den in dieser Publikation verwendeten technischen Begriffen. Ferner enthält die Website auch diejenigen Indikatoren, die in der gedruckten Ausgabe von *„Education at a Glance“* nicht enthalten sind, um den Umfang nicht zu sehr auszuweiten.

Wie in der vorhergehenden Ausgabe bietet *„Bildung auf einen Blick“* Zugriff auf den innovativen StatLinks-Service der OECD. Unter jeder Abbildung und jeder Tabelle von *„Bildung auf einen Blick 2022“* findet sich eine Web-Adresse (URL), die zu einer Excel-Arbeitsmappe mit den entsprechenden zugrundeliegenden Daten führt. Diese URLs sind dauerhaft eingerichtet und werden langfristig bestehen bleiben. Außerdem können Benutzerinnen und Benutzer der E-Book-Ausgabe von *„Bildung auf einen Blick“* direkt auf diese Links klicken. Die entsprechende Arbeitsmappe öffnet sich dann in einem separaten Fenster.

„Bildung in Deutschland“ ist ein indikatorengestützter Bericht, der das deutsche Bildungswesen als Ganzes abbildet und von der frühkindlichen Bildung, Betreuung und Erziehung bis zur Weiterbildung im Erwachsenenalter reicht. Unter www.bildungsbericht.de (letzter Abruf 03.08.2022) stehen weiterführende Materialien sowie eine Download-Version des Bildungsberichtes zur Verfügung.

Weitere Informationen zu den EU-Benchmarks sind auf den Internetseiten der Europäischen Kommission, Generaldirektion Bildung und Kultur, zu finden (<https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/education-and-training/eu-benchmarks> (letzter Abruf 03.08.2022)). Im Februar 2021 einigte sich der Rat auf einen neuen strategischen Rahmen und legte neue EU-Zielvorgaben für die Überwachung der Fortschritte fest <https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/education-and-training/policy-context> (letzter Abruf: 03.08.2022).

Statistisches Bundesamt

Statistisches Bundesamt

Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden
<http://www.destatis.de>
Infoservice
Telefon: 0611 75-2405
Telefax: 0611 72-4000
www.destatis.de/kontakt

Statistische Ämter der Länder

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

Böblinger Straße 68
70199 Stuttgart
Telefon: 0711 641-0
Telefax: 0711 641-2440
www.statistik-bw.de
poststelle@stala.bwl.de

Bayerisches Landesamt für Statistik

Nürnberger Str. 95
90762 Fürth
Telefon: 0911 98208-6104
Telefax: 0911 98208-6115
www.statistik.bayern.de
poststelle@statistik.bayern.de

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Steinstraße 104-106
14480 Potsdam
Telefon: 0331 8173-1777
Telefax: 030 9028-4091
www.statistik-berlin-brandenburg.de
info@statistik-bbb.de

Statistisches Landesamt Bremen

An der Weide 14-16
28195 Bremen
Telefon: 0421 361-6070
Telefax: 0421 361-4310
www.statistik.bremen.de
office@statistik.bremen.de

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Standort Hamburg

Steckelhörn 12
20457 Hamburg
Telefon: 040 42831-1766
Telefax: 040 42381-1700

Standort Kiel

Fröbelstraße 15-17
24113 Kiel
Telefon: 0431 6895-0
Telefax: 0431 6895-9498
www.statistik-nord.de
poststelle@statistik-nord.de

Hessisches Statistisches Landesamt

Rheinstraße 35/37
65185 Wiesbaden
Telefon: 0611 3802-0
Telefax: 0611 3802-990
www.statistik.hessen.de
info@statistik.hessen.de

Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern

Lübecker Straße 287
19059 Schwerin
Telefon: 0385 58856-0
Telefax: 0385 58856-56909
www.laiv-mv.de
statistik.post@statistik-mv.de

Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN)

Göttinger Chaussee 76
30453 Hannover
Telefon: 0511 9898-1134
Telefax: 0511 9898-4000
www.statistik.niedersachsen.de
auskunft@statistik.niedersachsen.de

Information und Technik Nordrhein-Westfalen

Geschäftsbereich Statistik
Mauerstraße 51
40476 Düsseldorf
Telefon: 0211 9449-01
Telefax: 0211 9449-8000
www.it.nrw.de
statistik-info@it.nrw.de

Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 14-16
56130 Bad Ems
Telefon: 02603 71-0
Telefax: 02603 71-3150
www.statistik.rlp.de
poststelle@statistik.rlp.de

Statistisches Amt Saarland

Virchowstraße 7
66119 Saarbrücken
Telefon: 0681 501-5925
Telefax: 0681 501-5915
www.statistik.saarland.de
statistik@lzd.saarland.de

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Macherstraße 63
01917 Kamenz
Telefon: 03578 33-1913
Telefax: 03578 33-1921
www.statistik.sachsen.de
info@statistik.sachsen.de

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

Merseburger Straße 2
06110 Halle /Saale
Telefon: 0345 2318-0
Telefax: 0345 2318-901
www.statistik.sachsen-anhalt.de
info@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Thüringer Landesamt für Statistik

Europaplatz 3
99091 Erfurt
Telefon: 0361 57331-9642
Telefax: 0361 57331-9699
www.statistik.thueringen.de
poststelle@statistik.thueringen.de

