

**Tabelle A4.6.2-4: Auszubildende mit neu abgeschlossenem Ausbildungsvertrag nach höchstem allgemeinbildenden Schulabschluss und Berufsgruppen<sup>1</sup>, Bundesgebiet 2012**

Berufsgruppe <sup>1</sup>	Neuabschlüsse insgesamt	Höchster allgemeinbildender Schulabschluss									
		ohne Haupt-schulabschluss		Haupt-schulabschluss		Real-schulabschluss		Studien-berechtigung		keine Angaben <sup>2</sup>	
	absolut	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %
Produktionsberufe	223.125	8.229	3,7	88.869	40,0	96.366	43,4	28.635	12,9	1.029	–
Dienstleistungsberufe	325.878	7.287	2,3	79.260	24,5	134.682	41,6	102.336	31,6	2.316	–
Primäre Dienstleistungsberufe	225.267	6.279	2,8	69.909	31,3	92.958	41,6	54.507	24,4	1.614	–
Sekundäre Dienstleistungsberufe	100.611	1.008	1,0	9.348	9,4	41.724	41,8	47.829	47,9	702	–
Technikberufe	144.861	2.310	1,6	35.679	24,7	74.343	51,5	31.914	22,1	612	–
Neue Berufe	65.448	1.560	2,4	12.501	19,2	27.597	42,4	23.367	35,9	426	–
Zweijährige Berufe <sup>3</sup>	49.650	2.625	5,3	28.953	58,9	15.483	31,5	2.106	4,3	486	–
Berufe für Menschen mit Behinderung	10.380	4.041	39,5	5.862	57,4	288	2,8	27	0,3	162	–
<b>Ausbildungsberufe insgesamt</b>	<b>549.003</b>	<b>15.516</b>	<b>2,8</b>	<b>168.126</b>	<b>30,8</b>	<b>231.048</b>	<b>42,3</b>	<b>130.968</b>	<b>24,0</b>	<b>3.345</b>	<b>–</b>

<sup>1</sup> Erläuterungen zur Untergliederung der Berufsgruppen siehe [Kapitel A4.4](#).

<sup>2</sup> Unter „keine Angaben“ fallen im Ausland erworbene Abschlüsse, die nicht zuordenbar sind. Da davon auszugehen ist, dass hier darüber hinaus auch fehlende Angaben gemeldet wurden, werden diese nicht in die Prozentuierung einbezogen.

<sup>3</sup> Zweijährige Berufe ohne Berufe für Menschen mit Behinderung.

Quelle: „Datenbank Auszubildende“ des Bundesinstituts für Berufsbildung auf Basis der Daten der Berufsbildungsstatistik der statistischen Ämter des Bundes und der Länder (Erhebung zum 31. Dezember), Berichtsjahr 2012. Absolutwerte aus Datenschutzgründen jeweils auf ein Vielfaches von 3 gerundet; der Gesamtwert kann deshalb von der Summe der Einzelwerte abweichen.