

Tabelle B1.1-1: Teilnahmequoten an berufsbezogener Weiterbildung 2012, 2014 und 2016 nach verschiedenen Differenzierungsmerkmalen (in %)

	Berufsbezogene Weiterbildung insgesamt			Betriebliche Weiterbildung			Individuelle berufsbezogene Weiterbildung		
	2012	2014	2016	2012	2014	2016	2012	2014	2016
Region									
Deutschland	42	44	43	37	39	38	8	9	6
Alte Länder	41	43	42	36	37	37	8	9	6
Neue Länder	47	51	48	40	45	43	10	10*	6
Geschlecht									
Männer	46	47	45	41	42	41	8	9	5
Frauen	38	42	41	32	35	35	9	10	7
Erwerbsstatus									
Erwerbstätige Vollzeit	54	56	53	49	52	49	8	9	5
Erwerbstätige Teilzeit	46	48	47	40	43	42	10	8	7
Arbeitslose	22	28*	21	6 ⁺	10 ⁺	/	16 ⁺	18*	17*
Personen in schulischer/beruflicher Bildung; Studierende ^a	35 ⁺	35 ⁺	31 ⁺	16 ⁺	/	17 ⁺	20 ⁺	26 ⁺	15 ⁺
Sonstige Nichterwerbstätige	10	10*	12	6	5 ⁺	7*	4	5 ⁺	5*
Alter									
25 bis 34 Jahre	45	50	42	38	40	37	10	14	7
35 bis 49 Jahre	47	48	49	41	43	43	9	7	7
50 bis 64 Jahre	36	37	38	31	32	35	7	9	5
Schulabschluss^b									
Niedrig und darunter	27	30	27	23	27	25	5	5*	4*
Mittel	45	48	45	40	42	41	8	10	5
Hoch	57	55	55	49	47	47	14	13	10
Berufsabschluss									
keine Berufsausbildung	25	29	24	19	24	19	7*	7 ⁺	5
Lehre/Berufsfachschule	37	40	39	33	35	35	7	8	5
Meister/andere Fachschule	58	62	58	53	58	54	9	11 ⁺	6*
(Fach-)Hochschulabschluss	61	57	60	52	49	52	15	14	10
Migrationshintergrund^c									
Deutsche ohne Migrationshintergrund	46		46	40		41	9		6
Deutsche mit Migrationshintergrund	28		35	22		29*	8 ⁺		8 ⁺
Ausländer	24 ⁺		27	19		19	6 ⁺		9*
N absolut maximal (ungewichtet)	6.213	2.670	6.229	6.213	2.670	6.229	6.213	2.670	6.229

* Fallzahl (ungewichtet) 40-79 Fälle

+ Fallzahl (ungewichtet) 20-39 Fälle

/ Fallzahl (ungewichtet) <20

a) 2016 inkl. der neuen Kategorie "in einem bezahlten Praktikum"

b) keine Angabe, noch Schüler hier nicht dargestellt

c) keine Angabe hier nicht dargestellt, für 2014 aufgrund geringer Fallzahlen nicht differenzierbar

Quelle: TNS Infratest Sozialforschung, AES 2012, AES 2014; AES 2016; Berechnungen des Instituts für Erwachsenenbildung, gewichtete Werte