

■ Tabelle 1.3.3 1 / 2

Staatlich finanzierte Ausgaben für Forschung und Entwicklung in ausgewählten Staaten der Europäischen Union nach verschiedenen Kriterien

		Haushaltssoll						
Staatlich finanzierte Ausgaben	Jahr ¹	Deutschland	Finnland	Frankreich	Irland	Italien	Niederlande	
1.a) Gesamtausgaben für FuE in Millionen US-\$ PPP ³	2014	33.186,3	2.206,3	18.349,2	887,4	11.425,0	6.026,0	
	2015	34.107,7	2.205,6	17.531,1	909,6	11.336,0	6.027,4	
	2016	36.883,2	2.042,4	17.677,2	887,9	12.235,3	6.080,3	
	2017	39.992,1	2.150,2	19.015,4	928,2	12.627,0	6.460,5	
	2018	41.032,0	2.223,2	20.085,2	936,8	-	6.979,8	
1.b) Ausgaben für zivile FuE in Millionen US-\$ PPP ³	2014	31.915,2	2.159,0	17.133,3	887,4	11.330,6	5.952,5	
	2015	33.044,6	2.164,5	16.272,6	909,6	11.250,4	5.951,3	
	2016	35.894,8	2.002,9	16.543,9	887,9	12.158,9	6.004,9	
	2017	38.461,9	2.102,7	17.584,3	928,2	12.550,6	6.381,5	
	2018	39.673,2	2.169,1	18.845,6	936,8	-	6.895,7	
2.	Durchschnittliche jährliche Steigerung der FuE-Ausgaben (in %) ⁴							
a) Gesamtausgaben	2014 bis							
	2018 (2017)	+5,4	+0,2	+2,3	+1,4	+3,4	+3,7	
b) Ausgaben für zivile FuE	2014 bis							
	2018 (2017)	+5,6	+0,1	+2,4	+1,4	+3,5	+3,7	
3. Gesamtausgaben für FuE je Einwohner in US-\$ PPP ³	2014	409,8	403,9	276,7	190,7	187,9	357,3	
	2015	417,5	402,4	263,3	193,7	186,7	355,8	
	2016	447,9	371,7	264,5	187,0	201,8	357,0	
	2017	483,8	390,4	283,5	193,3	208,6	377,1	
	2018	494,9	403,0	298,6	192,7	-	405,0	
4. Anteil der Gesamtausgaben für FuE am nominalen Bruttoinlandsprodukt (in %)	2014	0,87	0,97	0,69	0,37	0,52	0,73	
	2015	0,87	0,95	0,64	0,28	0,51	0,71	
	2016	0,90	0,85	0,63	0,26	0,52	0,70	
	2017	0,92	0,84	0,64	0,25	0,51	0,69	
	2018	0,92	0,84	0,66	0,24	-	0,72	
5.	Durchschnittliche jährliche Steigerung des nominalen Bruttoinlandsprodukts (in %)	2014 bis 2018	+3,9	+4,1	+3,4	+13,6	+3,5	+4,0

■ Tabelle 1.3.3 2 / 2

Staatlich finanzierte Ausgaben für Forschung und Entwicklung in ausgewählten Staaten der Europäischen Union nach verschiedenen Kriterien

		Haushaltssoll						
Staatlich finanzierte Ausgaben	Jahr ¹	Österreich ²	Portugal	Schweden	Spanien	Vereinigtes Königreich	EU 28	
1.a) Gesamtausgaben für FuE in Millionen US-\$ PPP ³	2014	3.314,3	1.087,4	3.766,5	8.721,4	14.663,0	121.894,1	
	2015	3.437,1	1.174,4	3.742,9	9.092,2	14.612,7	122.970,2	
	2016	3.643,1	1.218,0	3.819,3	9.237,5	14.786,2	127.201,6	
	2017	3.703,1	1.227,7	4.141,5	9.351,6	15.700,2	135.160,6	
	2018	3.705,6	1.195,6	4.201,7	9.631,7	-	139.731,3	
1.b) Ausgaben für zivile FuE in Millionen US-\$ PPP ³	2014	3.313,1	1.083,7	3.625,1	8.611,8	12.208,6	116.205,6	
	2015	3.436,0	1.170,7	3.617,7	8.962,8	12.209,5	117.489,8	
	2016	3.639,8	1.214,3	3.688,8	9.144,8	12.450,8	121.691,4	
	2017	3.698,1	1.223,8	4.016,0	9.250,2	13.320,7	128.862,4	
	2018	3.698,5	1.191,7	4.044,5	9.544,3	-	-	
2.	Durchschnittliche jährliche Steigerung der FuE-Ausgaben (in %) ⁴							
a) Gesamtausgaben	2014 bis							
	2018 (2017)	+2,8	+2,4	+2,8	+2,5	+2,3	+3,5	
b) Ausgaben für zivile FuE	2014 bis							
	2018 (2017)	+2,8	+2,4	+2,8	+2,6	+2,9	+3,5	
3. Gesamtausgaben für FuE je Einwohner in US-\$ PPP ³	2014	387,9	104,5	388,5	187,7	227,0	239,8	
	2015	398,3	113,4	382,0	195,9	224,4	224,4	
	2016	416,8	118,0	384,9	198,9	225,2	225,2	
	2017	421,0	119,2	411,8	201,0	237,7	237,7	
	2018	419,0	116,3	412,9	206,1	-	-	
4. Anteil der Gesamtausgaben für FuE am nominalen Bruttoinlandsprodukt (in %)	2014	0,79	0,36	0,83	0,56	0,56	0,64	
	2015	0,80	0,38	0,79	0,56	0,53	0,62	
	2016	0,81	0,38	0,78	0,54	0,52	0,62	
	2017	0,78	0,37	0,80	0,51	0,53	0,62	
	2018	0,75	0,35	0,78	0,52	-	0,62	
5.	Durchschnittliche jährliche Steigerung des nominalen Bruttoinlandsprodukts (in %)	2014 bis						
	2018	+4,2	+3,2	+4,4	+4,5	+3,5	+4,1	

1 Werte sind teilweise revidiert, vorläufig, geschätzt oder in der Vergleichbarkeit mit den Vorjahren eingeschränkt (siehe Originalveröffentlichung „Main Science and Technology Indicators 2019/1“).

2 Abweichende Definition.

3 Nominale Ausgaben, umgerechnet in US-\$ Kaufkraftparitäten.

4 Werte basierend auf Jahren, für die Daten existieren.

Letzte Aktualisierung: 09/2019

Quelle: OECD (Main Science and Technology Indicators 2019/1) und Berechnungen des Deutschen Zentrums für Hochschul- und Wissenschaftsforschung

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Datenlizenz Deutschland Namensnennung nicht kommerziell 1.0.

<https://www.govdata.de/dl-de/by-nc-1-0>