

■ Tabelle 1.3.1 1 / 2

Bruttoinlandsausgaben für Forschung und Entwicklung nach finanzierenden und durchführenden Sektoren in ausgewählten OECD-Staaten

Staat	Jahr ¹	FuE-Ausgaben insgesamt		Finanzierung durch			Durchführung im			
		Mio. US-\$ ²	Anteil am BIP in %	Wirtschafts-sektor	Staats-sektor	Sonstige inländische Quellen und Ausland	Wirtschafts-sektor	Staats-sektor	Hochschul-sektor ³	PNP-Sektor ⁴
Deutschland ⁵	2012	100.490,1	2,87	66,1	29,2	4,7	68,0	14,3	17,7	-
	2013	102.905,5	2,82	65,4	29,1	5,5	67,2	14,9	17,9	-
	2014	109.562,7	2,87	66,0	28,7	5,3	67,7	14,6	17,7	-
	2015	113.921,8	2,92	65,6	27,9	6,5	68,7	14,1	17,3	-
	2016	118.158,5	2,93	65,2	28,5	6,3	68,2	13,8	18,0	-
Finnland	2012	7.520,0	3,42	63,1	26,7	10,3	68,7	9,0	21,6	0,7
	2013	7.382,8	3,29	60,8	26,0	13,1	68,9	8,9	21,5	0,7
	2014	7.178,2	3,17	53,5	27,5	19,0	67,7	8,6	22,9	0,8
	2015	6.677,0	2,90	54,8	28,9	16,4	66,7	8,2	24,4	0,8
	2016	6.546,9	2,75	-	-	-	65,8	8,2	25,1	0,9
Frankreich	2012	55.097,7	2,23	55,3	35,4	9,3	64,6	13,2	20,8	1,4
	2013	58.353,3	2,24	55,1	35,3	9,6	64,6	13,1	20,9	1,5
	2014	60.585,6	2,28	54,5	34,3	11,1	63,6	12,7	22,1	1,5
	2015	61.239,8	2,27	54,0	34,8	11,2	63,7	12,8	22,0	1,5
	2016	62.162,7	2,25	-	-	-	63,6	12,9	22,0	1,6
Italien	2012	27.419,6	1,27	44,3	42,5	13,2	54,2	14,8	28,0	3,0
	2013	28.459,4	1,31	45,2	41,4	13,4	54,7	14,0	28,3	3,0
	2014	29.448,3	1,34	47,3	39,7	13,0	56,7	13,6	26,7	3,0
	2015	29.833,3	1,34	50,0	38,0	12,0	58,2	13,1	25,5	3,2
	2016	29.915,9	1,29	-	-	-	58,3	13,2	25,5	3,0
Schweden ⁶	2012	13.970,4	3,28	-	-	-	67,8	4,8	27,1	0,3
	2013	14.496,4	3,31	61,0	28,3	10,8	68,9	3,7	27,1	0,2
	2014	14.191,1	3,15	-	-	-	67,0	3,7	29,0	0,2
	2015	15.324,8	3,27	57,3	z	4,3	69,7	3,4	26,7	0,2
	2016	15.795,5	3,25	-	-	-	69,6	3,4	26,8	0,2
Vereinigtes Königreich	2012	38.490,2	1,60	45,6	28,7	25,7	63,3	8,0	26,7	1,9
	2013	41.532,1	1,65	46,2	29,1	24,7	63,9	7,9	26,4	1,8
	2014	43.811,1	1,67	48,0	28,4	23,6	65,1	7,3	25,8	1,8
	2015	45.345,0	1,67	49,0	27,7	23,4	66,0	6,6	25,3	2,0
	2016	47.244,5	1,69	-	-	-	67,0	6,3	24,6	2,1

■ Tabelle 1.3.1 2 / 2

Bruttoinlandsausgaben für Forschung und Entwicklung nach finanzierenden und durchführenden Sektoren in ausgewählten OECD-Staaten

Staat	Jahr ¹	FuE-Ausgaben insgesamt		Finanzierung durch			Durchführung im			
		Mio. US-\$ ²	Anteil am BIP in %	Wirtschafts-sektor	Staats-sektor	Sonstige inländische Quellen und Ausland	Wirtschafts-sektor	Staats-sektor	Hochschul-sektor ³	PNP-Sektor ⁴
Japan	2012	152.325,6	3,21	76,1	16,8	7,0	76,6	8,6	13,4	1,4
	2013	164.655,8	3,31	75,5	17,3	7,2	76,1	9,2	13,5	1,3
	2014	169.554,1	3,40	77,3	16,0	6,7	77,8	8,3	12,6	1,3
	2015	169.673,1	3,28	78,0	15,4	6,6	78,5	7,9	12,3	1,3
	2016	168.644,9	3,14	78,1	15,0	6,9	78,8	7,5	12,3	1,4
Kanada ⁷	2012	26.019,5	1,78	47,4	34,1	18,5	51,6	8,6	39,4	0,5
	2013	26.506,5	1,71	46,7	33,8	19,6	51,2	8,9	39,5	0,5
	2014	27.793,5	1,72	45,8	32,1	21,8	53,2	8,6	37,7	0,4
	2015	26.385,9	1,65	41,6	32,2	24,3	52,1	7,1	40,3	0,5
	2016	26.072,0	1,60	40,6	33,1	26,3	50,9	7,5	41,0	0,5
Vereinigte ⁸ Staaten	2012	434.348,0	2,69	59,5	29,6	10,8	69,6	12,3	14,0	4,1
	2013	454.821,0	2,72	61,1	27,5	11,3	70,9	11,5	13,5	4,0
	2014	476.460,0	2,73	62,0	25,9	12,1	71,5	11,4	13,1	4,0
	2015	496.585,0	2,74	62,4	25,5	12,1	71,7	11,3	13,0	4,0
	2016	511.089,0	2,74	62,3	25,1	12,6	71,2	11,5	13,2	4,1

1 Werte sind teilweise revidiert, vorläufig, geschätzt oder in der Vergleichbarkeit mit den Vorjahren eingeschränkt oder enthalten andere Bereiche (siehe Originalveröffentlichung „Main Science and Technology Indicators 2018/1“).

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

3 Einschließlich allgemeiner Hochschulforschungsmittel.

4 PNP: Private Organisationen ohne Erwerbszweck.

5 PNP-Sektor in den Durchführungsanteilen des Staatssektors enthalten.

6 2015 unterliegen die Daten zur Finanzierung durch den Staatssektor (z) und durch das Ausland der Geheimhaltung und werden daher nicht ausgewiesen.

7 Durchführungsanteile des Wirtschaftssektors bis 2014 mit abweichender Definition.

8 Ohne oder überwiegend ohne Ausgaben für Investitionen (nur im Staatssektor enthalten).

Letzte Aktualisierung: 08/2018

Diese Tabelle erscheint auch im Bundesbericht Forschung und Innovation (BuFI) als Tabelle 36.

Quelle: OECD (Main Science and Technology Indicators 2018/1) 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>