

## Verteilung der Bruttoinlandsausgaben für FuE (GERD) nach durchführendem Sektor 2005 und 2015

Die Bruttoinlandsausgaben für FuE (Gross Domestic Expenditure on R&D - GERD) sind Ausgaben für Forschung und Entwicklung der drei Sektoren Wirtschaft, Hochschulen und Staat.

| Länder                 | 2005                         |   |                  |       |                       | 2015                         |   |                  |       |                       |
|------------------------|------------------------------|---|------------------|-------|-----------------------|------------------------------|---|------------------|-------|-----------------------|
|                        | GERD<br>in Mio.<br>US-Dollar | davon durchgeführt von ... (in Prozent) |                  |       |                       | GERD<br>in Mio.<br>US-Dollar | davon durchgeführt von ... (in Prozent) |                  |       |                       |
|                        |                              | Wirt-<br>schaft                         | Hoch-<br>schulen | Staat | Private<br>Nonprofit* |                              | Wirt-<br>schaft                         | Hoch-<br>schulen | Staat | Private<br>Nonprofit* |
| Deutschland            | 64.299                       | 69,3                                    | 16,5             | 14,1  | -                     | 111.180                      | 67,7                                    | 17,4             | 14,9  | -                     |
| Frankreich             | 39.236                       | 62,1                                    | 18,8             | 17,8  | 1,3                   | 59.341                       | 65,1                                    | 20,3             | 13,1  | 1,5                   |
| Großbritannien         | 34.081                       | 61,4                                    | 25,7             | 10,6  | 2,3                   | 45.476                       | 65,7                                    | 25,6             | 6,8   | 1,9                   |
| Japan <sup>1)</sup>    | 128.695                      | 76,4                                    | 13,4             | 8,3   | 1,9                   | 166.861                      | 77,8                                    | 12,6             | 8,3   | 1,3                   |
| Schweden               | 10.500                       | 72,8                                    | 22,0             | 4,9   | 0,3                   | 15.109                       | 69,5                                    | 26,9             | 3,4   | 0,2                   |
| Schweiz <sup>2)</sup>  | 7.470                        | 73,7                                    | 22,9             | 1,1   | 2,3                   | 13.571                       | 69,3                                    | 28,1             | 0,8   | 1,8                   |
| Südkorea <sup>1)</sup> | 30.618                       | 76,9                                    | 9,9              | 11,9  | 1,4                   | 72.267                       | 78,2                                    | 9,0              | 11,2  | 1,5                   |
| USA <sup>3)</sup>      | 328.128                      | 68,9                                    | 14,3             | 12,3  | 4,4                   | 499.299                      | 72,0                                    | 13,3             | 10,6  | 4,0                   |
| China <sup>1)</sup>    | 86.828                       | 68,3                                    | 9,9              | 21,8  | -                     | 368.732                      | 77,3                                    | 6,9              | 15,8  | -                     |

<sup>1)</sup> 2014 statt 2015 <sup>2)</sup> 2004 statt 2005 <sup>3)</sup> 2015 vorläufig.

\* Private Nonprofit-Organisationen: in einigen Ländern in "Staat" enthalten (z.B. Deutschland).

Quelle: OECD, EUROSTAT. Berechnungen des CWS in Schasse (2017).

© EFI - Expertenkommission Forschung und Innovation 2017.