

**C 2-5: Interne FuE-Ausgaben der Unternehmen nach Herkunft der Mittel, Wirtschaftszweigen, Grössen- und Technologieklassen 2011**

Interne FuE: FuE, die innerhalb des Unternehmens durchgeführt wird, unabhängig davon, ob für eigene Zwecke oder im Auftrag anderer.

<b>Interne FuE-Ausgaben</b>					
	insgesamt in Euro	Wirtschaft	davon finanziert von		
			Staat	andere Inländer	Ausland
			in Prozent		
<b>Alle forschenden Unternehmen</b>	<b>50.804.210</b>	<b>91,7</b>	<b>4,0</b>	<b>0,3</b>	<b>4,0</b>
Verarbeitendes Gewerbe	43.733.376	93,1	3,2	0,2	3,6
Chemische Industrie	3.296.674	95,3	2,0	0	2,7
Pharmazeutische Industrie	4.069.729	97,9	0,4	0	1,6
Kunststoff-, Glas- u. Keramikindustrie	1.224.873	93,3	2,5	0,5	3,8
Metallerzeugung und -bearbeitung	1.242.073	80,5	7,4	0	12,1
Elektrotechnik/Elektronik	8.165.077	94,8	3,2	0,1	1,9
Maschinenbau	4.902.500	94,8	1,9	0	3,2
Fahrzeugbau	18.914.281	91,5	4,0	0,3	4,3
Übriges verarbeitendes Gewerbe	1.918.170	91,2	3,3	0	5,5
Übrige Wirtschaftszweige	7.070.835	83,3	9,3	0,8	6,6
weniger als 100 Beschäftigte	2.864.072	81,0	14,9	0,5	3,6
100 bis 499 Beschäftigte	5.147.816	89,3	5,3	0,4	5,0
500 bis 999 Beschäftigte	3.027.362	87,5	7,1	0,1	5,3
1000 und mehr Beschäftigte	39.764.960	93,1	2,8	0,2	3,8
<b>Technologieklassen in der Industrie</b>					
Spitzentechnologie (>7 Prozent FuE-Aufwand/Umsatz)	13.092.505	90,6	6,9	0	2,5
Hochwertige Technologie (2,5-7 Prozent FuE-Aufwand/Umsatz)	25.497.475	95,0	1,3	0,2	3,6

Quelle: SV Wissenschaftsstatistik. In: Schasse et al. (2014).