

## EDUCATION AND TRAINING 2010 (EU-BENCHMARKS)

TABELLE B3:

**Hochschulabsolventen/innen (ISCED 5-6) in Mathematik, Naturwissenschaften und Technikstudien, 2000-2007, in Absolutzahlen (gerundet)**

Land	2000*	2007**	Veränderung in %
Belgien	12.900	18.500	43,4
Bulgarien	8.100	9.300	14,8
Dänemark	8.500	10.100	18,8
Deutschland	80.000	111.800	39,8
Estland	1.500	2.700	80,0
Finnland	10.100	12.400	22,8
Frankreich	154.800	166.200	7,4
Griechenland (*2004)	13.200	13.000	-1,5
Irland	14.500	14.000	-3,4
Italien	46.600	82.200	76,4
Japan	236.700	221.100	-6,6
Kroatien (*2003)	3.400	4.100	20,6
Lettland	2.400	3.100	29,2
Liechtenstein***	500	500	0,0
Litauen	6.600	8.900	34,8
Luxemburg	100	.	.
Malta	200	400	100,0
Niederlande	12.500	17.500	40,0
Norwegen	4.800	5.300	10,4
<b>Österreich</b>	<b>7.500</b>	<b>11.600</b>	<b>54,7</b>
Polen	39.200	89.300	127,8
Portugal	10.100	26.600	163,4
Rumänien	17.100	40.400	136,3
Schweden	13.000	14.800	13,8
Schweiz (*2002)	13.500	16.400	21,5
Slowakische Republik	4.700	10.900	131,9
Slowenien	2.600	2.800	7,7
Spanien	65.100	73.100	12,3
Tschechische Republik	9.400	18.300	94,7
Türkei	57.100	89.800	57,3
Ungarn	7.200	9.300	29,2
Vereinigtes Königreich	140.600	140.600	0,0
Vereinigte Staaten	369.400	423.600	14,7
Zypern	300	500	66,7
<b>EU-27 (**2004)</b>	<b>684.900</b>	<b>824.600</b>	<b>20,4</b>
<b>EU-Benchmark für 2010<sup>(1)</sup></b>		<b>+ 15 % (abs.)</b>	

. Keine Daten verfügbar

\*\*\* Lt. Eurostat ist der Wert „kleiner als Hälfte der Maßeinheit von 1.000“, deshalb wurde hier seitens des ibw für 2000 und 2007 ein fiktiver Hälfte-Schätzwert angesetzt

<sup>(1)</sup> Steigerung der absoluten Zahl der Hochschulabsolventen/innen mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Fächer um mindestens 15 % (Basis: 2000) und Abbau des Geschlechterungleichgewichts in diesen Fächern

Quelle: EUROSTAT, Datenbankabfrage 12-05-2010; eig. Berechnungen; Europäische Kommission 2009

**Impressum**

© ibw-Institut für Bildungsforschung der Wirtschaft, Rainergasse 38, 1050 Wien. Im Rahmen von ReferNet Austria. Redaktionsteam: Sabine Tritscher-Archan (Chefredaktion), Sabine Nowak, Petra Stöhr (Layout) Juni 2010

