

Studienbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Studienanfängerinnen und Studienanfänger im 1. Fachsemester 1975 bis 2012*

	Jahr	1. Fachsemester			
		gesamt	weiblich	männlich	%weiblich
Früheres Bundesgebiet	1975	16 370	902	15 468	5.5%
	1976	18 233	1 088	17 145	6.0%
	1977	17 184	1 079	16 105	6.3%
	1978	16 480	990	15 490	6.0%
	1979	16 113	868	15 245	5.4%
	1980	17 032	1 028	16 004	6.0%
	1981	21 068	1 486	19 582	7.1%
	1982	25 588	1 986	23 602	7.8%
	1983	27 719	2 198	25 521	7.9%
	1984	25 170	1 961	23 209	7.8%
	1985	24 695	2 187	22 508	8.9%
	1986	25 654	2 381	23 273	9.3%
	1987	28 114	2 753	25 361	9.8%
	1988	29 971	2 945	27 026	9.8%
	1989	33 178	3 338	29 840	10.1%
	1990	33 507	3 390	30 117	10.1%
1991	32 153	3 378	28 775	10.5%	
1992	26 901	3 071	23 830	11.4%	
Deutschland	1993	25 864	2 972	22 892	11.5%
	1994	22 672	2 676	19 996	11.8%
	1995	20 124	2 544	17 580	12.6%
	1996	19 780	2 601	17 179	13.1%
	1997	19 765	3 016	16 749	15.3%
	1998	21 111	3 574	17 537	16.9%
	1999	22 304	3 893	18 411	17.5%
	2000	24 854	4 532	20 322	18.2%
	2001	27 236	5 000	22 236	18.4%
	2002	30 897	5 762	25 135	18.6%
	2003	36 711	6 898	29 813	18.8%
	2004	36 131	6 487	29 644	18.0%
	2005	36 478	6 391	30 087	17.5%
	2006	34 621	6 322	28 299	18.3%
	2007	37 411	7 023	30 388	18.8%
	2008	43 121	8 126	34 995	18.8%
2009	46 211	8 579	37 632	18.6%	
2010	48 316	9 107	39 209	18.8%	
2011	59 478	10 659	48 819	17.9%	
2012*	55 936	10 906	45 030	19.5%	

* Vorläufige Daten

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2012 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen