

Studienbereich Elektrotechnik

Studienanfängerinnen und Studienanfänger im 1. Fachsemester 1975 bis 2012*

	Jahr	1. Fachsemester			
		gesamt	weiblich	männlich	%weiblich
Früheres Bundesgebiet	1975	11 899	223	11 676	1.9%
	1976	13 548	268	13 280	2.0%
	1977	11 964	289	11 675	2.4%
	1978	11 271	231	11 040	2.0%
	1979	10 779	230	10 549	2.1%
	1980	11 704	331	11 373	2.8%
	1981	14 632	462	14 170	3.2%
	1982	17 515	651	16 864	3.7%
	1983	18 893	560	18 333	3.0%
	1984	17 172	548	16 624	3.2%
	1985	16 541	558	15 983	3.4%
	1986	17 393	743	16 650	4.3%
	1987	18 723	758	17 965	4.0%
	1988	20 169	793	19 376	3.9%
	1989	21 344	836	20 508	3.9%
	1990	20 810	854	19 956	4.1%
	1991	19 113	822	18 291	4.3%
1992	16 678	723	15 955	4.3%	
Deutschland	1993	17 017	738	16 279	4.3%
	1994	14 183	637	13 546	4.5%
	1995	11 554	568	10 986	4.9%
	1996	11 915	680	11 235	5.7%
	1997	11 533	706	10 827	6.1%
	1998	13 038	992	12 046	7.6%
	1999	13 988	1 196	12 792	8.6%
	2000	14 992	1 368	13 624	9.1%
	2001	17 586	1 717	15 869	9.8%
	2002	17 839	1 773	16 066	9.9%
	2003	19 055	1 787	17 268	9.4%
	2004	18 093	1 716	16 377	9.5%
	2005	17 949	1 684	16 265	9.4%
	2006	15 996	1 528	14 468	9.6%
	2007	16 699	1 553	15 146	9.3%
	2008	18 383	1 787	16 596	9.7%
	2009	20 157	2 023	18 134	10.0%
2010	21 655	2 230	19 425	10.3%	
2011	26 900	2 891	24 009	10.7%	
2012*	26 449	3 359	23 090	12.7%	

* Vorläufige Daten

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen