

## Studienbereich Informatik

### Studienanfängerinnen und Studienanfänger im 1. Fachsemester 1975 bis 2012\*

	Jahr	1. Fachsemester			
		gesamt	weiblich	männlich	%weiblich
<b>Früheres Bundesgebiet</b>	1975	2 048	378	1 670	18.5%
	1976	2 094	385	1 709	18.4%
	1977	2 248	441	1 807	19.6%
	1978	2 923	600	2 323	20.5%
	1979	3 597	566	3 031	15.7%
	1980	4 827	833	3 994	17.3%
	1981	5 499	1 012	4 487	18.4%
	1982	6 128	1 174	4 954	19.2%
	1983	7 692	1 195	6 497	15.5%
	1984	8 668	1 453	7 215	16.8%
	1985	8 985	1 420	7 565	15.8%
	1986	9 231	1 508	7 723	16.3%
	1987	10 239	1 719	8 520	16.8%
	1988	12 205	2 110	10 095	17.3%
	1989	12 922	2 144	10 778	16.6%
	1990	13 124	1 860	11 264	14.2%
	1991	12 569	1 743	10 826	13.9%
1992	11 706	1 541	10 165	13.2%	
<b>Deutschland</b>	1993	14 271	1 927	12 344	13.5%
	1994	13 771	1 668	12 103	12.1%
	1995	12 936	1 778	11 158	13.7%
	1996	15 070	2 212	12 858	14.7%
	1997	17 033	2 728	14 305	16.0%
	1998	22 181	3 758	18 423	16.9%
	1999	28 079	5 262	22 817	18.7%
	2000	38 083	7 390	30 693	19.4%
	2001	36 310	6 867	29 443	18.9%
	2002	32 483	6 026	26 457	18.6%
	2003	32 542	5 499	27 043	16.9%
	2004	30 414	5 288	25 126	17.4%
	2005	29 843	5 178	24 665	17.4%
	2006	29 145	4 934	24 211	16.9%
	2007	31 017	5 315	25 702	17.1%
	2008	34 511	6 432	28 079	18.6%
	2009	38 281	7 282	30 999	19.0%
2010	41 125	7 865	33 260	19.1%	
2011	50 508	10 046	40 462	19.9%	
2012*	50 898	11 426	39 472	22.4%	

\* Vorläufige Daten

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen