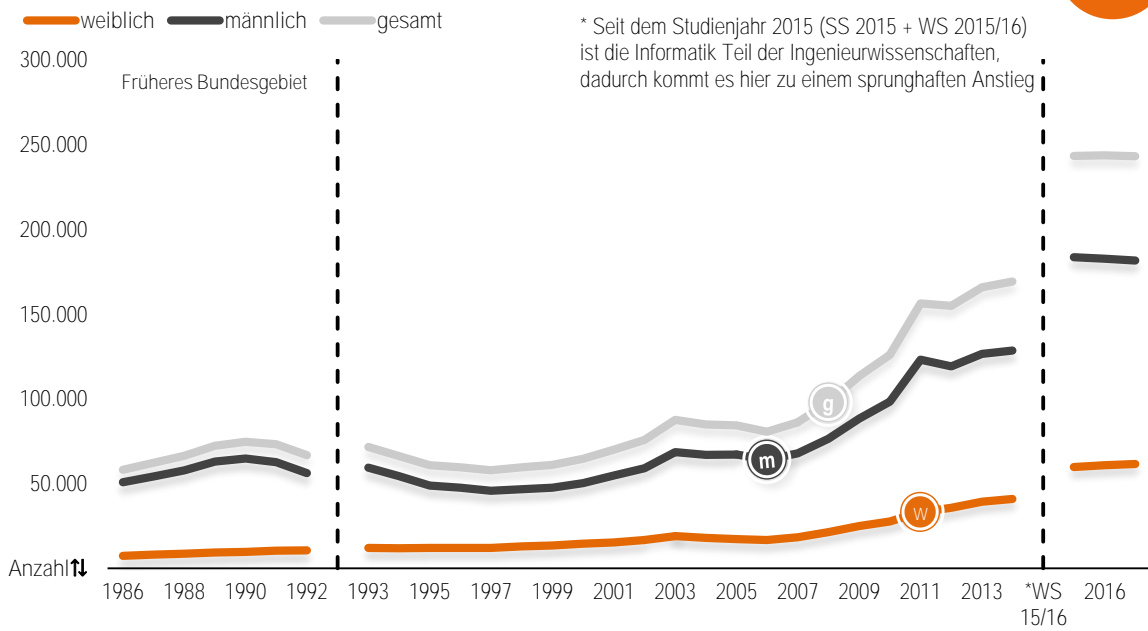


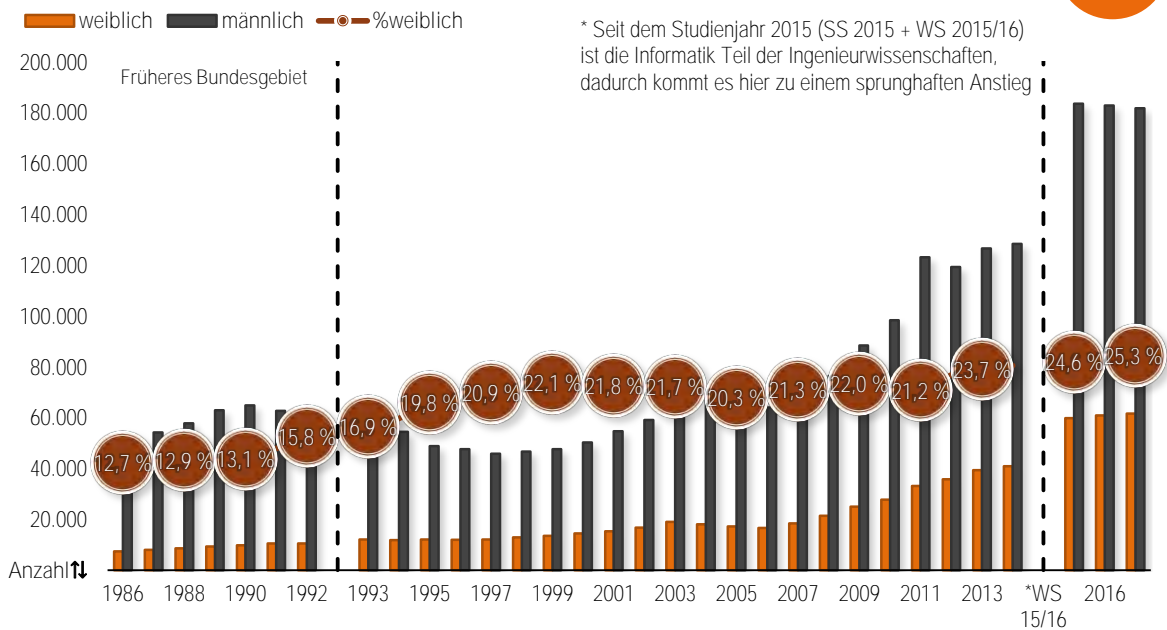
Fächergruppe Ingenieurwissenschaften\*:  
Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. Fachsemester, 1986 bis 2017



Quelle: Statistisches Bundesamt 2018 und eigene Berechnungen  
© 2018 | Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.



Fächergruppe Ingenieurwissenschaften\*:  
Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. Fachsemester, 1986 bis 2017



Quelle: Statistisches Bundesamt 2018 und eigene Berechnungen  
© 2018 | Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.



Fächergruppe Ingenieurwissenschaften\*:  
Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. Fachsemester, 1986 bis 2017  
im Vergleich zu den Studierenden insgesamt



Jahr	1. Fachsemester				Studierende			
	gesamt	männlich	weiblich	%weiblich	gesamt	männlich	weiblich	%weiblich
Früheres Bundesgebiet								
1986	58.203	50.828	7.375	12,7 %	282.731	249.470	33.261	11,8 %
1987	62.269	54.235	8.034	12,9 %	292.170	257.317	34.853	11,9 %
1988	66.378	57.785	8.593	12,9 %	304.788	267.819	36.969	12,1 %
1989	72.320	62.970	9.350	12,9 %	319.889	280.503	39.386	12,3 %
1990	74.629	64.839	9.790	13,1 %	335.285	293.463	41.822	12,5 %
1991	73.209	62.702	10.507	14,4 %	346.276	301.302	44.974	13,0 %
1992	66.813	56.251	10.562	15,8 %	346.017	298.927	47.090	13,6 %
Deutschland								
1993	71.568	59.467	12.101	16,9 %	383.368	327.571	55.797	14,6 %
1994	66.265	54.390	11.875	17,9 %	375.012	317.535	57.477	15,3 %
1995	60.827	48.799	12.028	19,8 %	356.867	299.042	57.825	16,2 %
1996	59.612	47.632	11.980	20,1 %	336.248	278.704	57.544	17,1 %
1997	57.888	45.776	12.112	20,9 %	318.869	261.277	57.592	18,1 %
1998	59.624	46.674	12.950	21,7 %	305.063	246.966	58.097	19,0 %
1999	61.060	47.566	13.494	22,1 %	292.482	234.430	58.052	19,8 %
2000	64.697	50.204	14.493	22,4 %	287.758	228.833	58.925	20,5 %
2001	69.973	54.716	15.257	21,8 %	292.163	231.412	60.751	20,8 %
2002	75.791	59.069	16.722	22,1 %	299.267	236.491	62.776	21,0 %
2003	87.542	68.570	18.972	21,7 %	317.963	251.438	66.525	20,9 %
2004	84.962	66.939	18.023	21,2 %	318.781	252.964	65.817	20,6 %
2005	84.391	67.220	17.171	20,3 %	326.491	260.090	66.401	20,3 %
2006	80.680	64.020	16.660	20,6 %	321.899	256.694	65.205	20,3 %
2007	86.245	67.872	18.373	21,3 %	322.551	257.418	65.133	20,2 %
2008	97.784	76.411	21.373	21,9 %	343.865	274.086	69.779	20,3 %
2009	113.380	88.409	24.971	22,0 %	383.931	305.099	78.832	20,5 %
2010	126.039	98.318	27.721	22,0 %	426.692	337.448	89.244	20,9 %
2011	156.317	123.139	33.178	21,2 %	472.590	374.510	98.080	20,8 %
2012	154.966	119.250	35.716	23,0 %	499.419	393.529	105.890	21,2 %
2013	165.905	126.572	39.333	23,7 %	528.420	413.673	114.747	21,7 %
2014	169.326	128.441	40.885	24,1 %	545.408	423.733	121.675	22,3 %
*WS 15/16								
2015	243.466	183.604	59.862	24,6 %	748.933	582.913	166.020	22,2 %
2016	243.732	182.789	60.943	25,0 %	763.354	590.612	172.742	22,6 %
2017	243.288	181.708	61.580	25,3 %	769.085	591.510	177.575	23,1 %

\* Seit dem Studienjahr 2015 (SS 2015 + WS 2015/16)  
ist die Informatik Teil der Ingenieurwissenschaften,  
dadurch kommt es hier zu einem sprunghaften Anstieg

Quelle: Statistisches Bundesamt 2018 und eigene Berechnungen  
© 2018 | Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.