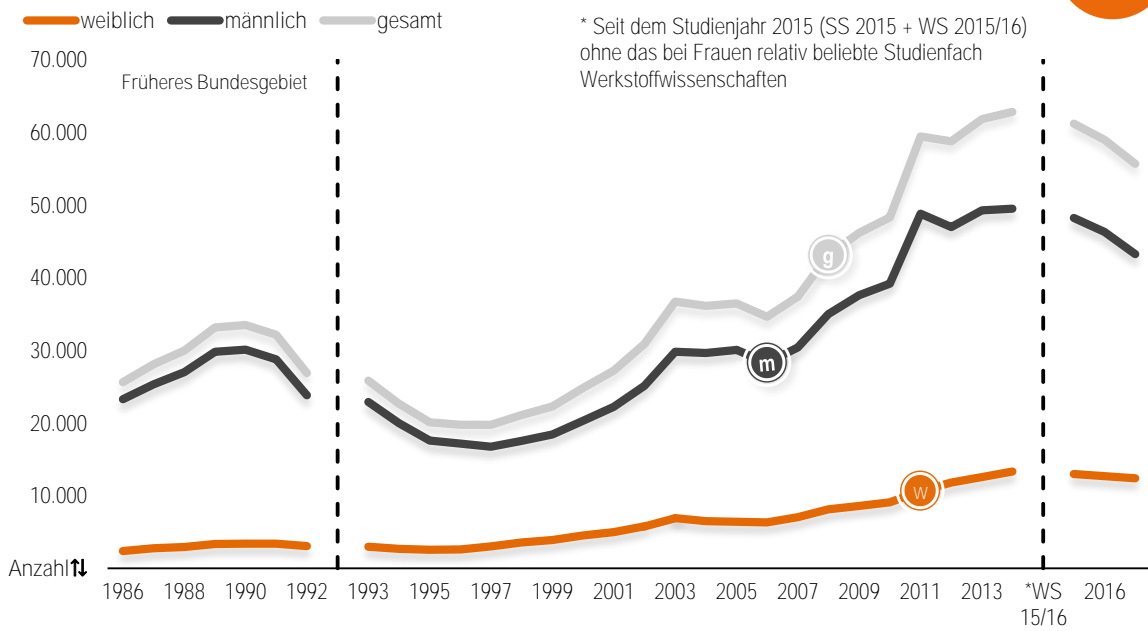


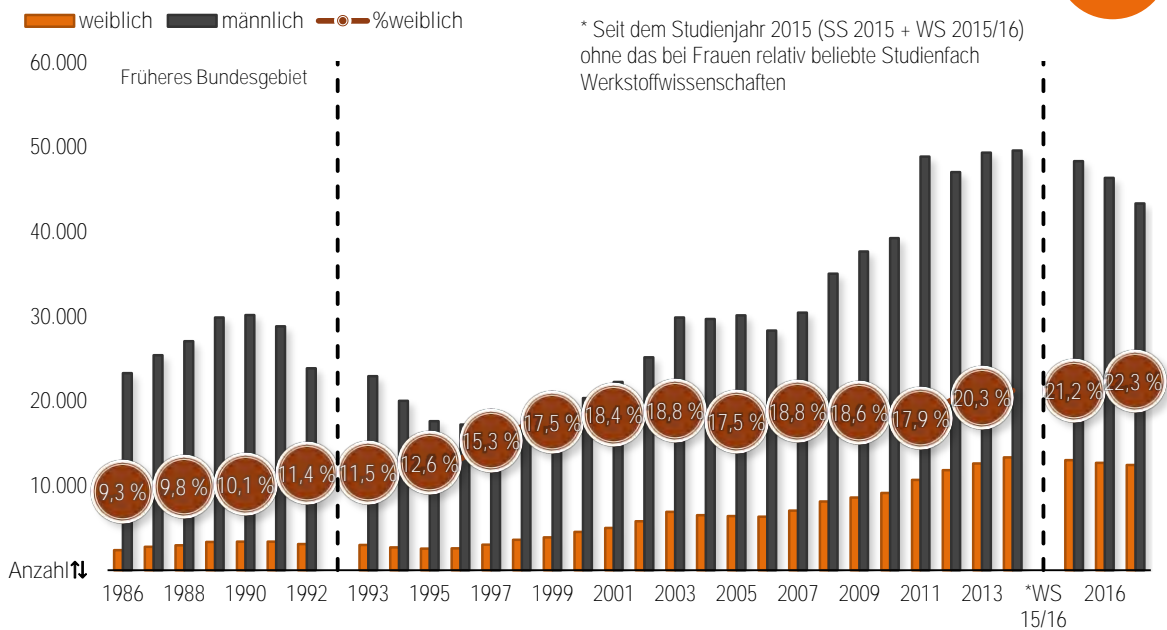
Studienbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik*:
Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. Fachsemester, 1986 bis 2017



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



Studienbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik*:
Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. Fachsemester, 1986 bis 2017



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



Studienbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik*:
 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	25.654	23.273	2.381	9,3 %	115.701	106.836	8.865	7,7 %
1987	28.114	25.361	2.753	9,8 %	122.098	112.267	9.831	8,1 %
1988	29.971	27.026	2.945	9,8 %	129.812	118.992	10.820	8,3 %
1989	33.178	29.840	3.338	10,1 %	139.575	127.472	12.103	8,7 %
1990	33.507	30.117	3.390	10,1 %	147.508	134.211	13.297	9,0 %
1991	32.153	28.775	3.378	10,5 %	151.262	137.300	13.962	9,2 %
1992	26.901	23.830	3.071	11,4 %	142.386	128.557	13.829	9,7 %
Deutschland								
1993	25.864	22.892	2.972	11,5 %	152.580	136.866	15.714	10,3 %
1994	22.672	19.996	2.676	11,8 %	143.888	129.033	14.855	10,3 %
1995	20.124	17.580	2.544	12,6 %	132.002	118.353	13.649	10,3 %
1996	19.780	17.179	2.601	13,1 %	119.066	106.532	12.534	10,5 %
1997	19.765	16.749	3.016	15,3 %	108.450	96.311	12.139	11,2 %
1998	21.111	17.537	3.574	16,9 %	101.452	89.012	12.440	12,3 %
1999	22.304	18.411	3.893	17,5 %	97.220	84.462	12.758	13,1 %
2000	24.854	20.322	4.532	18,2 %	97.813	83.868	13.945	14,3 %
2001	27.236	22.236	5.000	18,4 %	101.824	86.124	15.700	15,4 %
2002	30.897	25.135	5.762	18,6 %	108.770	91.307	17.463	16,1 %
2003	36.711	29.813	6.898	18,8 %	121.889	101.468	20.421	16,8 %
2004	36.131	29.644	6.487	18,0 %	128.261	106.810	21.451	16,7 %
2005	36.478	30.087	6.391	17,5 %	136.123	113.345	22.778	16,7 %
2006	34.621	28.299	6.322	18,3 %	133.772	110.758	23.014	17,2 %
2007	37.411	30.388	7.023	18,8 %	137.531	113.867	23.664	17,2 %
2008	43.121	34.995	8.126	18,8 %	150.631	124.689	25.942	17,2 %
2009	46.211	37.632	8.579	18,6 %	161.271	133.309	27.962	17,3 %
2010	48.316	39.209	9.107	18,8 %	171.869	141.532	30.337	17,7 %
2011	59.478	48.819	10.659	17,9 %	186.430	153.862	32.568	17,5 %
2012	58.790	46.991	11.799	20,1 %	197.172	161.431	35.741	18,1 %
2013	61.859	49.277	12.582	20,3 %	205.684	167.557	38.127	18,5 %
2014	62.854	49.526	13.328	21,2 %	208.699	168.719	39.980	19,2 %
*WS 15/16								
2015	61.247	48.264	12.983	21,2 %	200.600	161.456	39.144	19,5 %
2016	58.998	46.317	12.681	21,5 %	198.315	158.912	39.403	19,9 %
2017	55.694	43.286	12.408	22,3 %	191.763	152.630	39.133	20,4 %

* Seit dem Studienjahr 2015 (SS 2015 + WS 2015/16)
 ohne das bei Frauen relativ beliebte Studienfach
 Werkstoffwissenschaften