

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2011*

Für ausgewählte Studienbereiche der Fächergruppen (FG) Ingenieurwissenschaften und Mathematik, Naturwissenschaften

Studienbereich	Schleswig-Holstein			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	2 386	561	23.5%	156 317	33 178	21.2%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 269	304	24.0%	59 478	10 659	17.9%
Elektrotechnik	508	40	7.9%	26 900	2 891	10.7%
Bauingenieurwesen	98	17	17.3%	17 530	4 552	26.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	3 963	1 534	38.7%	145 215	53 997	37.2%
Mathematik	481	242	50.3%	24 950	11 681	46.8%
Informatik	1 817	431	23.7%	50 508	10 046	19.9%
Physik, Astronomie	266	94	35.3%	14 587	3 458	23.7%
Chemie	265	121	45.7%	17 249	7 513	43.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Studienjahr 2011: Sommersemester 2011 und Wintersemester 2011/2012

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2011*

Für ausgewählte Studienbereiche der Fächergruppen (FG) Ingenieurwissenschaften und Mathematik, Naturwissenschaften

Studienbereich	Schleswig-Holstein			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 216	312	25.7%	69 737	15 686	22.5%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	689	177	25.7%	26 984	5 050	18.7%
Elektrotechnik	213	23	10.8%	12 392	1 091	8.8%
Bauingenieurwesen	46	15	32.6%	6 021	1 545	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 668	735	44.1%	67 656	27 241	40.3%
Mathematik	256	147	57.4%	9 819	5 142	52.4%
Informatik	482	59	12.2%	19 741	2 931	14.8%
Physik, Astronomie	88	21	23.9%	6 980	1 385	19.8%
Chemie	145	80	55.2%	8 461	4 000	47.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Prüfungsjahr 2011: Wintersemester 2010/2011 und Sommersemester 2011

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2011 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen) in Schleswig-Holstein (SH) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD
insgesamt	661	31 272	185	10 079	47	12 518	299	12 527	11	508	13	2 833	1 216	69 737
weiblich	162	7 365	60	2 470	15	2 874	73	2 280	-	197	2	500	312	15 686
% weiblich	24.5%	23.6%	32.4%	24.5%	31.9%	23.0%	24.4%	18.2%	0.0%	38.8%	15.4%	17.6%	25.7%	22.5%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	54.4%	44.8%	15.2%	14.5%	3.9%	18.0%	24.6%	18.0%	0.9%	0.7%	1.1%	4.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	13.3%	10.6%	4.9%	3.5%	1.2%	4.1%	6.0%	3.3%	0.0%	0.3%	0.2%	0.7%	25.7%	22.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

¹Ohne Lehramtsprüfungen; Einschl. der Prüfungsgruppe "Künstlerischer Abschluss" und "Sonstiger Abschluss". Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

²Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

³Einschließlich Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Mathematik, Naturwissenschaften im Prüfungsjahr 2011 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen) in Schleswig-Holstein (SH) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD	SH	BRD
insgesamt	719	25 210	102	7 355	345	16 296	89	2 459	259	7 876	154	8 460	1 668	67 656
weiblich	271	8 933	39	2 607	178	6 537	15	524	163	5 274	69	3 366	735	27 241
% weiblich	37.7%	35.4%	38.2%	35.4%	51.6%	40.1%	16.9%	21.3%	62.9%	67.0%	44.8%	39.8%	44.1%	40.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	43.1%	37.3%	6.1%	10.9%	20.7%	24.1%	5.3%	3.6%	15.5%	11.6%	9.2%	12.5%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	16.2%	13.2%	2.3%	3.9%	10.7%	9.7%	0.9%	0.8%	9.8%	7.8%	4.1%	5.0%	44.1%	40.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen
© 2012 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

¹Ohne Lehramtsprüfungen; Einschl. der Prüfungsgruppe "Künstlerischer Abschluss" und "Sonstiger Abschluss". Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

²Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

³Einschließlich Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master