

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007*

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

Studienbereich	Schleswig-Holstein			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 624	353	21.7%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	924	229	24.8%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	313	22	7.0%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	81	14	17.3%	8 936	2 294	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 619	936	35.7%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	354	191	54.0%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	1 141	182	16.0%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	121	30	24.8%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	166	80	48.2%	11 088	5 357	48.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2013 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

* Studienjahr 2007: Sommersemester 2007 und Wintersemester 2007/2008

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2007*

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

Studienbereich	Schleswig-Holstein			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	779	192	24.6%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	318	73	23.0%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	130	6	4.6%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	84	17	20.2%	4 896	1 163	23.8%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 181	486	41.2%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	103	66	64.1%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	468	56	12.0%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	28	8	28.6%	3 902	750	19.2%
Chemie	58	26	44.8%	5 304	2 457	46.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2013 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

* Prüfungsjahr 2007: Wintersemester 2006/2007 und Sommersemester 2007

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2007 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	67	2 582	36	3 861	30	10 866	608	24 026	21	468	17	2 247	779	44 050
weiblich	20	754	5	902	7	2 583	156	5 164	4	156	-	278	192	9 837
% weiblich	29.9%	29.2%	13.9%	23.4%	23.3%	23.8%	25.7%	21.5%	19.0%	33.3%	0.0%	12.4%	24.6%	22.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	8.6%	5.9%	4.6%	8.8%	3.9%	24.7%	78.0%	54.5%	2.7%	1.1%	2.2%	5.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	2.6%	1.7%	0.6%	2.0%	0.9%	5.9%	20.0%	11.7%	0.5%	0.4%	0.0%	0.6%	24.6%	22.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2013 | 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 2007 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	70	5 448	71	2 586	377	20 281	330	7 340	186	5 397	147	6 863	1 181	47 915
weiblich	19	1 846	21	809	200	8 345	41	1 598	138	3 809	67	2 546	486	18 953
% weiblich	27.1%	33.9%	29.6%	31.3%	53.1%	41.1%	12.4%	21.8%	74.2%	70.6%	45.6%	37.1%	41.2%	39.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	5.9%	11.4%	6.0%	5.4%	31.9%	42.3%	27.9%	15.3%	15.7%	11.3%	12.4%	14.3%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	1.6%	3.9%	1.8%	1.7%	16.9%	17.4%	3.5%	3.3%	11.7%	7.9%	5.7%	5.3%	41.2%	39.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2013 | 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