

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2008*

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

Studienbereich	Schleswig-Holstein			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 885	393	20.8%	97 784	21 373	21.9%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 110	253	22.8%	43 121	8 126	18.8%
Elektrotechnik	397	47	11.8%	18 383	1 787	9.7%
Bauingenieurwesen	92	20	21.7%	10 701	2 932	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 876	1 139	39.6%	97 494	38 226	39.2%
Mathematik	267	143	53.6%	16 780	8 732	52.0%
Informatik	1 296	297	22.9%	34 511	6 432	18.6%
Physik, Astronomie	110	17	15.5%	8 080	1 845	22.8%
Chemie	215	100	46.5%	11 681	5 543	47.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Studienjahr 2008: Sommersemester 2008 und Wintersemester 2008/2009

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2008*

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

Studienbereich	Schleswig-Holstein			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	966	220	22.8%	48 751	11 004	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	453	99	21.9%	19 589	3 799	19.4%
Elektrotechnik	130	8	6.2%	9 951	889	8.9%
Bauingenieurwesen	85	18	21.2%	4 790	1 072	22.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 363	622	45.6%	53 622	21 540	40.2%
Mathematik	144	90	62.5%	6 888	3 836	55.7%
Informatik	494	77	15.6%	18 112	2 737	15.1%
Physik, Astronomie	56	16	28.6%	4 482	893	19.9%
Chemie	76	41	53.9%	6 096	2 860	46.9%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Prüfungsjahr 2008: Wintersemester 2007/2008 und Sommersemester 2008

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2008 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	215	5 426	57	4 057	39	10 996	616	25 216	24	515	15	2 541	966	48 751
weiblich	43	1 568	19	1 026	12	2 768	142	5 119	1	160	3	363	220	11 004
% weiblich	20.0%	28.9%	33.3%	25.3%	30.8%	25.2%	23.1%	20.3%	4.2%	31.1%	20.0%	14.3%	22.8%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	22.3%	11.1%	5.9%	8.3%	4.0%	22.6%	63.8%	51.7%	2.5%	1.1%	1.6%	5.2%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	4.5%	3.2%	2.0%	2.1%	1.2%	5.7%	14.7%	10.5%	0.1%	0.3%	0.3%	0.7%	22.8%	22.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 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 2008 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	178	8 496	68	3 183	451	21 017	320	7 045	231	6 578	115	7 303	1 363	53 622
weiblich	74	3 288	24	941	261	8 603	58	1 433	157	4 542	48	2 733	622	21 540
% weiblich	41.6%	38.7%	35.3%	29.6%	57.9%	40.9%	18.1%	20.3%	68.0%	69.0%	41.7%	37.4%	45.6%	40.2%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	13.1%	15.8%	5.0%	5.9%	33.1%	39.2%	23.5%	13.1%	16.9%	12.3%	8.4%	13.6%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	5.4%	6.1%	1.8%	1.8%	19.1%	16.0%	4.3%	2.7%	11.5%	8.5%	3.5%	5.1%	45.6%	40.2%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 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