

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007*

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

Studienbereich	Hamburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	3 064	690	22.5%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 387	268	19.3%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	427	35	8.2%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	194	61	31.4%	8 936	2 294	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 863	741	39.8%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	154	61	39.6%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	544	74	13.6%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	226	56	24.8%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	262	140	53.4%	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	Hamburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 218	257	21.1%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	456	98	21.5%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	271	27	10.0%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	76	23	30.3%	4 896	1 163	23.8%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	953	344	36.1%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	70	36	51.4%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	341	44	12.9%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	136	17	12.5%	3 902	750	19.2%
Chemie	127	54	42.5%	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 Mathematik, Naturwissenschaften im Prüfungsjahr 2007 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen) in Hamburg (HH) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD
insgesamt	125	5 448	43	2 586	571	20 281	55	7 340	3	5 397	156	6 863	953	47 915
weiblich	19	1 846	15	809	228	8 345	20	1 598	3	3 809	59	2 546	344	18 953
% weiblich	15.2%	33.9%	34.9%	31.3%	39.9%	41.1%	36.4%	21.8%	100.0%	70.6%	37.8%	37.1%	36.1%	39.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	13.1%	11.4%	4.5%	5.4%	59.9%	42.3%	5.8%	15.3%	0.3%	11.3%	16.4%	14.3%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	2.0%	3.9%	1.6%	1.7%	23.9%	17.4%	2.1%	3.3%	0.3%	7.9%	6.2%	5.3%	36.1%	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

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2007 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen) in Hamburg (HH) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD	HH	BRD
insgesamt	51	2 582	189	3 861	310	10 866	666	24 026	2	468	-	2 247	1 218	44 050
weiblich	16	754	43	902	74	2 583	124	5 164	-	156	-	278	257	9 837
% weiblich	31.4%	29.2%	22.8%	23.4%	23.9%	23.8%	18.6%	21.5%	0.0%	33.3%	0.0%	12.4%	21.1%	22.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	4.2%	5.9%	15.5%	8.8%	25.5%	24.7%	54.7%	54.5%	0.2%	1.1%	0.0%	5.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	1.3%	1.7%	3.5%	2.0%	6.1%	5.9%	10.2%	11.7%	0.0%	0.4%	0.0%	0.6%	21.1%	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