

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2009*

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

Studienbereich	Hamburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	3 531	864	24.5%	113 380	24 971	22.0%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 456	321	22.0%	46 211	8 579	18.6%
Elektrotechnik	538	50	9.3%	20 157	2 023	10.0%
Bauingenieurwesen	210	78	37.1%	12 612	3 455	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 354	909	38.6%	110 248	43 559	39.5%
Mathematik	178	56	31.5%	19 061	9 911	52.0%
Informatik	702	109	15.5%	38 281	7 282	19.0%
Physik, Astronomie	305	72	23.6%	9 368	2 165	23.1%
Chemie	333	186	55.9%	12 661	6 020	47.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Studienjahr 2009: Sommersemester 2009 und Wintersemester 2009/2010

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2009*

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

Studienbereich	Hamburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 636	370	22.6%	52 968	11 954	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	624	120	19.2%	21 433	3 990	18.6%
Elektrotechnik	256	25	9.8%	10 274	851	8.3%
Bauingenieurwesen	101	23	22.8%	5 158	1 240	24.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 264	482	38.1%	58 287	23 259	39.9%
Mathematik	79	32	40.5%	7 804	4 282	54.9%
Informatik	367	49	13.4%	18 956	2 857	15.1%
Physik, Astronomie	168	24	14.3%	5 274	1 006	19.1%
Chemie	162	76	46.9%	7 035	3 258	46.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Prüfungsjahr 2009: Wintersemester 2008/2009 und Sommersemester 2009

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Mathematik, Naturwissenschaften im Prüfungsjahr 2009 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	227	12 948	50	3 718	673	20 742	40	5 935	3	7 519	271	7 425	1 264	58 287
weiblich	63	4 585	17	1 117	269	8 337	18	1 199	3	5 101	112	2 920	482	23 259
% weiblich	27.8%	35.4%	34.0%	30.0%	40.0%	40.2%	45.0%	20.2%	100.0%	67.8%	41.3%	39.3%	38.1%	39.9%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	18.0%	22.2%	4.0%	6.4%	53.2%	35.6%	3.2%	10.2%	0.2%	12.9%	21.4%	12.7%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	5.0%	7.9%	1.3%	1.9%	21.3%	14.3%	1.4%	2.1%	0.2%	8.8%	8.9%	5.0%	38.1%	39.9%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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 2009 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	290	11 981	149	4 417	399	10 950	798	22 768	-	512	-	2 340	1 636	52 968
weiblich	110	3 182	30	1 087	83	2 608	147	4 502	-	175	-	400	370	11 954
% weiblich	37.9%	26.6%	20.1%	24.6%	20.8%	23.8%	18.4%	19.8%	0.0%	34.2%	0.0%	17.1%	22.6%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	17.7%	22.6%	9.1%	8.3%	24.4%	20.7%	48.8%	43.0%	0.0%	1.0%	0.0%	4.4%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	6.7%	6.0%	1.8%	2.1%	5.1%	4.9%	9.0%	8.5%	0.0%	0.3%	0.0%	0.8%	22.6%	22.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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