

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2008*

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

Studienbereich	Hamburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	3 193	775	24.3%	97 784	21 373	21.9%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 332	276	20.7%	43 121	8 126	18.8%
Elektrotechnik	450	32	7.1%	18 383	1 787	9.7%
Bauingenieurwesen	251	94	37.5%	10 701	2 932	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 027	752	37.1%	97 494	38 226	39.2%
Mathematik	178	65	36.5%	16 780	8 732	52.0%
Informatik	607	85	14.0%	34 511	6 432	18.6%
Physik, Astronomie	200	46	23.0%	8 080	1 845	22.8%
Chemie	292	152	52.1%	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	Hamburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 419	365	25.7%	48 751	11 004	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	528	124	23.5%	19 589	3 799	19.4%
Elektrotechnik	251	40	15.9%	9 951	889	8.9%
Bauingenieurwesen	84	20	23.8%	4 790	1 072	22.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 314	475	36.1%	53 622	21 540	40.2%
Mathematik	63	28	44.4%	6 888	3 836	55.7%
Informatik	448	51	11.4%	18 112	2 737	15.1%
Physik, Astronomie	186	37	19.9%	4 482	893	19.9%
Chemie	179	91	50.8%	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 Mathematik, Naturwissenschaften im Prüfungsjahr 2008 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	182	8 496	39	3 183	740	21 017	90	7 045	4	6 578	259	7 303	1 314	53 622
weiblich	29	3 288	12	941	285	8 603	29	1 433	3	4 542	117	2 733	475	21 540
% weiblich	15.9%	38.7%	30.8%	29.6%	38.5%	40.9%	32.2%	20.3%	75.0%	69.0%	45.2%	37.4%	36.1%	40.2%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	13.9%	15.8%	3.0%	5.9%	56.3%	39.2%	6.8%	13.1%	0.3%	12.3%	19.7%	13.6%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	2.2%	6.1%	0.9%	1.8%	21.7%	16.0%	2.2%	2.7%	0.2%	8.5%	8.9%	5.1%	36.1%	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

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2008 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	134	5 426	153	4 057	370	10 996	762	25 216	-	515	-	2 541	1 419	48 751
weiblich	55	1 568	44	1 026	112	2 768	154	5 119	-	160	-	363	365	11 004
% weiblich	41.0%	28.9%	28.8%	25.3%	30.3%	25.2%	20.2%	20.3%	0.0%	31.1%	0.0%	14.3%	25.7%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	9.4%	11.1%	10.8%	8.3%	26.1%	22.6%	53.7%	51.7%	0.0%	1.1%	0.0%	5.2%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	3.9%	3.2%	3.1%	2.1%	7.9%	5.7%	10.9%	10.5%	0.0%	0.3%	0.0%	0.7%	25.7%	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