

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007*

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

Studienbereich	Bremen			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 221	243	19.9%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	460	94	20.4%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	233	23	9.9%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	75	9	12.0%	8 936	2 294	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 661	680	40.9%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	267	136	50.9%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	612	151	24.7%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	141	40	28.4%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	112	53	47.3%	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	Bremen			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	620	110	17.7%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	240	40	16.7%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	139	11	7.9%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	48	13	27.1%	4 896	1 163	23.8%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	981	405	41.3%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	100	49	49.0%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	372	85	22.8%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	58	14	24.1%	3 902	750	19.2%
Chemie	90	43	47.8%	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 Bremen (BR) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD
insgesamt	79	2 582	58	3 861	40	10 866	385	24 026	18	468	40	2 247	620	44 050
weiblich	25	754	12	902	2	2 583	65	5 164	2	156	4	278	110	9 837
% weiblich	31.6%	29.2%	20.7%	23.4%	5.0%	23.8%	16.9%	21.5%	11.1%	33.3%	10.0%	12.4%	17.7%	22.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	12.7%	5.9%	9.4%	8.8%	6.5%	24.7%	62.1%	54.5%	2.9%	1.1%	6.5%	5.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	4.0%	1.7%	1.9%	2.0%	0.3%	5.9%	10.5%	11.7%	0.3%	0.4%	0.6%	0.6%	17.7%	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 Bremen (BR) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD
insgesamt	228	5 448	65	2 586	311	20 281	110	7 340	97	5 397	170	6 863	981	47 915
weiblich	82	1 846	30	809	115	8 345	32	1 598	70	3 809	76	2 546	405	18 953
% weiblich	36.0%	33.9%	46.2%	31.3%	37.0%	41.1%	29.1%	21.8%	72.2%	70.6%	44.7%	37.1%	41.3%	39.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	23.2%	11.4%	6.6%	5.4%	31.7%	42.3%	11.2%	15.3%	9.9%	11.3%	17.3%	14.3%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	8.4%	3.9%	3.1%	1.7%	11.7%	17.4%	3.3%	3.3%	7.1%	7.9%	7.7%	5.3%	41.3%	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