

## Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007\*

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

Studienbereich	Berlin			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
<b>FG Ingenieurwissenschaften</b>	4 476	1 122	25.1%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 829	372	20.3%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	708	68	9.6%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	463	125	27.0%	8 936	2 294	25.7%
<b>FG Mathematik, Naturwissenschaften</b>	5 813	2 136	36.7%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	960	464	48.3%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	2 041	320	15.7%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	584	160	27.4%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	731	346	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	Berlin			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
<b>FG Ingenieurwissenschaften</b>	2 247	558	24.8%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	916	203	22.2%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	351	33	9.4%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	264	52	19.7%	4 896	1 163	23.8%
<b>FG Mathematik, Naturwissenschaften</b>	3 113	1 207	38.8%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	277	114	41.2%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	1 143	218	19.1%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	272	47	17.3%	3 902	750	19.2%
Chemie	372	172	46.2%	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 Berlin (B) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss <sup>1</sup>		Fachhochschulabschluss <sup>2</sup>		Lehramtsprüfungen <sup>3</sup>		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD
insgesamt	120	2 582	202	3 861	646	10 866	1 136	24 026	31	468	112	2 247	2 247	44 050
weiblich	23	754	53	902	192	2 583	252	5 164	20	156	18	278	558	9 837
% weiblich	19.2%	29.2%	26.2%	23.4%	29.7%	23.8%	22.2%	21.5%	64.5%	33.3%	16.1%	12.4%	24.8%	22.3%
<b>% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt</b>	5.3%	5.9%	9.0%	8.8%	28.7%	24.7%	50.6%	54.5%	1.4%	1.1%	5.0%	5.1%	100.0%	100.0%
<b>% weiblich pro Abschlüsse insgesamt</b>	1.0%	1.7%	2.4%	2.0%	8.5%	5.9%	11.2%	11.7%	0.9%	0.4%	0.8%	0.6%	24.8%	22.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

<sup>1</sup>Ohne Lehramtsprüfungen; Einschl. der Prüfungsgruppe "Künstlerischer Abschluss" und "Sonstiger Abschluss". Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

<sup>2</sup>Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

<sup>3</sup>Einschließlich Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Mathematik, Naturwissenschaften im Prüfungsjahr 2007 nach Abschlüssen  
(bestandene Prüfungen) in Berlin (B) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss <sup>1</sup>		Fachhochschulabschluss <sup>2</sup>		Lehramtsprüfungen <sup>3</sup>		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD
insgesamt	376	5 448	149	2 586	1 496	20 281	463	7 340	169	5 397	460	6 863	3 113	47 915
weiblich	97	1 846	38	809	640	8 345	154	1 598	112	3 809	166	2 546	1 207	18 953
% weiblich	25.8%	33.9%	25.5%	31.3%	42.8%	41.1%	33.3%	21.8%	66.3%	70.6%	36.1%	37.1%	38.8%	39.6%
<b>% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt</b>	12.1%	11.4%	4.8%	5.4%	48.1%	42.3%	14.9%	15.3%	5.4%	11.3%	14.8%	14.3%	100.0%	100.0%
<b>% weiblich pro Abschlüsse insgesamt</b>	3.1%	3.9%	1.2%	1.7%	20.6%	17.4%	4.9%	3.3%	3.6%	7.9%	5.3%	5.3%	38.8%	39.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

<sup>1</sup>Ohne Lehramtsprüfungen; Einschl. der Prüfungsgruppe "Künstlerischer Abschluss" und "Sonstiger Abschluss". Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

<sup>2</sup>Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

<sup>3</sup>Einschließlich Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master