

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

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

Studienbereich	Brandenburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
<b>FG Ingenieurwissenschaften</b>	2 106	647	30.7%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	714	145	20.3%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	204	34	16.7%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	197	55	27.9%	8 936	2 294	25.7%
<b>FG Mathematik, Naturwissenschaften</b>	1 978	764	38.6%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	185	116	62.7%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	879	158	18.0%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	167	57	34.1%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	222	111	50.0%	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	Brandenburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
<b>FG Ingenieurwissenschaften</b>	976	287	29.4%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	213	38	17.8%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	124	22	17.7%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	109	18	16.5%	4 896	1 163	23.8%
<b>FG Mathematik, Naturwissenschaften</b>	857	254	29.6%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	38	17	44.7%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	456	59	12.9%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	67	16	23.9%	3 902	750	19.2%
Chemie	83	43	51.8%	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 Brandenburg (BB) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss <sup>1</sup>		Fachhochschulabschluss <sup>2</sup>		Lehramtsprüfungen <sup>3</sup>		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD
insgesamt	226	2 582	162	3 861	168	10 866	372	24 026	9	468	39	2 247	976	44 050
weiblich	83	754	53	902	63	2 583	70	5 164	7	156	11	278	287	9 837
% weiblich	36.7%	29.2%	32.7%	23.4%	37.5%	23.8%	18.8%	21.5%	77.8%	33.3%	28.2%	12.4%	29.4%	22.3%
<b>% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt</b>	23.2%	5.9%	16.6%	8.8%	17.2%	24.7%	38.1%	54.5%	0.9%	1.1%	4.0%	5.1%	100.0%	100.0%
<b>% weiblich pro Abschlüsse insgesamt</b>	8.5%	1.7%	5.4%	2.0%	6.5%	5.9%	7.2%	11.7%	0.7%	0.4%	1.1%	0.6%	29.4%	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 Brandenburg (BB) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss <sup>1</sup>		Fachhochschulabschluss <sup>2</sup>		Lehramtsprüfungen <sup>3</sup>		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD
insgesamt	198	5 448	76	2 586	228	20 281	155	7 340	59	5 397	141	6 863	857	47 915
weiblich	41	1 846	15	809	74	8 345	32	1 598	38	3 809	54	2 546	254	18 953
% weiblich	20.7%	33.9%	19.7%	31.3%	32.5%	41.1%	20.6%	21.8%	64.4%	70.6%	38.3%	37.1%	29.6%	39.6%
<b>% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt</b>	<b>23.1%</b>	<b>11.4%</b>	<b>8.9%</b>	<b>5.4%</b>	<b>26.6%</b>	<b>42.3%</b>	<b>18.1%</b>	<b>15.3%</b>	<b>6.9%</b>	<b>11.3%</b>	<b>16.5%</b>	<b>14.3%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>
<b>% weiblich pro Abschlüsse insgesamt</b>	<b>4.8%</b>	<b>3.9%</b>	<b>1.8%</b>	<b>1.7%</b>	<b>8.6%</b>	<b>17.4%</b>	<b>3.7%</b>	<b>3.3%</b>	<b>4.4%</b>	<b>7.9%</b>	<b>6.3%</b>	<b>5.3%</b>	<b>29.6%</b>	<b>39.6%</b>

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