

## Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2009\*

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

Studienbereich	Berlin			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
<b>FG Ingenieurwissenschaften</b>	6 072	1 669	27.5%	113 380	24 971	22.0%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	2 627	555	21.1%	46 211	8 579	18.6%
Elektrotechnik	942	122	13.0%	20 157	2 023	10.0%
Bauingenieurwesen	585	154	26.3%	12 612	3 455	27.4%
<b>FG Mathematik, Naturwissenschaften</b>	6 944	2 591	37.3%	110 248	43 559	39.5%
Mathematik	1 116	499	44.7%	19 061	9 911	52.0%
Informatik	2 523	471	18.7%	38 281	7 282	19.0%
Physik, Astronomie	695	156	22.4%	9 368	2 165	23.1%
Chemie	755	379	50.2%	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	Berlin			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
<b>FG Ingenieurwissenschaften</b>	2 802	728	26.0%	52 968	11 954	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 164	274	23.5%	21 433	3 990	18.6%
Elektrotechnik	468	44	9.4%	10 274	851	8.3%
Bauingenieurwesen	264	72	27.3%	5 158	1 240	24.0%
<b>FG Mathematik, Naturwissenschaften</b>	3 767	1 409	37.4%	58 287	23 259	39.9%
Mathematik	327	126	38.5%	7 804	4 282	54.9%
Informatik	1 328	199	15.0%	18 956	2 857	15.1%
Physik, Astronomie	386	83	21.5%	5 274	1 006	19.1%
Chemie	396	184	46.5%	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 Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2009 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	776	11 981	238	4 417	624	10 950	1 011	22 768	28	512	125	2 340	2 802	52 968
weiblich	200	3 182	81	1 087	182	2 608	231	4 502	13	175	21	400	728	11 954
% weiblich	25.8%	26.6%	34.0%	24.6%	29.2%	23.8%	22.8%	19.8%	46.4%	34.2%	16.8%	17.1%	26.0%	22.6%
<b>% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt</b>	<b>27.7%</b>	<b>22.6%</b>	<b>8.5%</b>	<b>8.3%</b>	<b>22.3%</b>	<b>20.7%</b>	<b>36.1%</b>	<b>43.0%</b>	<b>1.0%</b>	<b>1.0%</b>	<b>4.5%</b>	<b>4.4%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>
<b>% weiblich pro Abschlüsse insgesamt</b>	<b>7.1%</b>	<b>6.0%</b>	<b>2.9%</b>	<b>2.1%</b>	<b>6.5%</b>	<b>4.9%</b>	<b>8.2%</b>	<b>8.5%</b>	<b>0.5%</b>	<b>0.3%</b>	<b>0.7%</b>	<b>0.8%</b>	<b>26.0%</b>	<b>22.6%</b>

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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 2009 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	836	12 948	261	3 718	1 502	20 742	368	5 935	288	7 519	512	7 425	3 767	58 287
weiblich	289	4 585	58	1 117	589	8 337	97	1 199	179	5 101	197	2 920	1 409	23 259
% weiblich	34.6%	35.4%	22.2%	30.0%	39.2%	40.2%	26.4%	20.2%	62.2%	67.8%	38.5%	39.3%	37.4%	39.9%
<b>% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt</b>	22.2%	22.2%	6.9%	6.4%	39.9%	35.6%	9.8%	10.2%	7.6%	12.9%	13.6%	12.7%	100.0%	100.0%
<b>% weiblich pro Abschlüsse insgesamt</b>	7.7%	7.9%	1.5%	1.9%	15.6%	14.3%	2.6%	2.1%	4.8%	8.8%	5.2%	5.0%	37.4%	39.9%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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