

## Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2011\*

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

Studienbereich	Berlin			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
<b>FG Ingenieurwissenschaften</b>	10 415	2 793	26.8%	156 317	33 178	21.2%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	3 206	805	25.1%	59 478	10 659	17.9%
Elektrotechnik	1 645	182	11.1%	26 900	2 891	10.7%
Bauingenieurwesen	820	205	25.0%	17 530	4 552	26.0%
<b>FG Mathematik, Naturwissenschaften</b>	8 710	3 307	38.0%	145 215	53 997	37.2%
Mathematik	2 079	943	45.4%	24 950	11 681	46.8%
Informatik	2 725	612	22.5%	50 508	10 046	19.9%
Physik, Astronomie	1 188	344	29.0%	14 587	3 458	23.7%
Chemie	903	378	41.9%	17 249	7 513	43.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2012 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

\* Studienjahr 2011: Sommersemester 2011 und Wintersemester 2011/2012

## Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2011\*

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

Studienbereich	Berlin			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
<b>FG Ingenieurwissenschaften</b>	5 195	1 503	28.9%	69 737	15 686	22.5%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 725	481	27.9%	26 984	5 050	18.7%
Elektrotechnik	577	49	8.5%	12 392	1 091	8.8%
Bauingenieurwesen	307	72	23.5%	6 021	1 545	25.7%
<b>FG Mathematik, Naturwissenschaften</b>	3 867	1 495	38.7%	67 656	27 241	40.3%
Mathematik	482	204	42.3%	9 819	5 142	52.4%
Informatik	1 195	196	16.4%	19 741	2 931	14.8%
Physik, Astronomie	491	89	18.1%	6 980	1 385	19.8%
Chemie	518	261	50.4%	8 461	4 000	47.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2012 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

\* Prüfungsjahr 2011: Wintersemester 2010/2011 und Sommersemester 2011

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2011 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	2 356	31 272	918	10 079	1 265	12 518	376	12 527	54	508	226	2 833	5 195	69 737
weiblich	663	7 365	292	2 470	388	2 874	66	2 280	27	197	67	500	1 503	15 686
% weiblich	28.1%	23.6%	31.8%	24.5%	30.7%	23.0%	17.6%	18.2%	50.0%	38.8%	29.6%	17.6%	28.9%	22.5%
<b>% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt</b>	45.4%	44.8%	17.7%	14.5%	24.4%	18.0%	7.2%	18.0%	1.0%	0.7%	4.4%	4.1%	100.0%	100.0%
<b>% weiblich pro Abschlüsse insgesamt</b>	12.8%	10.6%	5.6%	3.5%	7.5%	4.1%	1.3%	3.3%	0.5%	0.3%	1.3%	0.7%	28.9%	22.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen  
© 2012 | 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 2011 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	1 333	25 210	441	7 355	1 101	16 296	60	2 459	293	7 876	639	8 460	3 867	67 656
weiblich	404	8 933	149	2 607	476	6 537	15	524	173	5 274	278	3 366	1 495	27 241
% weiblich	30.3%	35.4%	33.8%	35.4%	43.2%	40.1%	25.0%	21.3%	59.0%	67.0%	43.5%	39.8%	38.7%	40.3%
<b>% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt</b>	<b>34.5%</b>	<b>37.3%</b>	<b>11.4%</b>	<b>10.9%</b>	<b>28.5%</b>	<b>24.1%</b>	<b>1.6%</b>	<b>3.6%</b>	<b>7.6%</b>	<b>11.6%</b>	<b>16.5%</b>	<b>12.5%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>
<b>% weiblich pro Abschlüsse insgesamt</b>	<b>10.4%</b>	<b>13.2%</b>	<b>3.9%</b>	<b>3.9%</b>	<b>12.3%</b>	<b>9.7%</b>	<b>0.4%</b>	<b>0.8%</b>	<b>4.5%</b>	<b>7.8%</b>	<b>7.2%</b>	<b>5.0%</b>	<b>38.7%</b>	<b>40.3%</b>

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2012 | 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