

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007*

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

Studienbereich	Nordrhein-Westfalen			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	16 929	3 389	20.0%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	7 196	1 243	17.3%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	3 774	340	9.0%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	1 681	466	27.7%	8 936	2 294	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	21 537	8 372	38.9%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	4 776	2 607	54.6%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	7 298	1 151	15.8%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	1 482	375	25.3%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	2 754	1 322	48.0%	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	Nordrhein-Westfalen			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	9 171	2 169	23.7%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	3 537	790	22.3%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	2 028	179	8.8%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	966	233	24.1%	4 896	1 163	23.8%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	10 290	4 181	40.6%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	1 288	671	52.1%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	3 388	513	15.1%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	765	178	23.3%	3 902	750	19.2%
Chemie	1 307	607	46.4%	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 Nordrhein-Westfalen (NRW) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD
insgesamt	747	2 582	892	3 861	2 158	10 866	4 738	24 026	76	468	560	2 247	9 171	44 050
weiblich	228	754	191	902	572	2 583	1 100	5 164	26	156	52	278	2 169	9 837
% weiblich	30.5%	29.2%	21.4%	23.4%	26.5%	23.8%	23.2%	21.5%	34.2%	33.3%	9.3%	12.4%	23.7%	22.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	8.1%	5.9%	9.7%	8.8%	23.5%	24.7%	51.7%	54.5%	0.8%	1.1%	6.1%	5.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	2.5%	1.7%	2.1%	2.0%	6.2%	5.9%	12.0%	11.7%	0.3%	0.4%	0.6%	0.6%	23.7%	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 Nordrhein-Westfalen (NRW) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD	NRW	BRD
insgesamt	1 763	5 448	632	2 586	4 097	20 281	1 163	7 340	1 263	5 397	1 372	6 863	10 290	47 915
weiblich	690	1 846	234	809	1 634	8 345	215	1 598	922	3 809	486	2 546	4 181	18 953
% weiblich	39.1%	33.9%	37.0%	31.3%	39.9%	41.1%	18.5%	21.8%	73.0%	70.6%	35.4%	37.1%	40.6%	39.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	17.1%	11.4%	6.1%	5.4%	39.8%	42.3%	11.3%	15.3%	12.3%	11.3%	13.3%	14.3%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	6.7%	3.9%	2.3%	1.7%	15.9%	17.4%	2.1%	3.3%	9.0%	7.9%	4.7%	5.3%	40.6%	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