

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007*

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

Studienbereich	Mecklenburg-Vorpommern			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 546	361	23.4%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	600	77	12.8%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	313	33	10.5%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	100	27	27.0%	8 936	2 294	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 061	909	44.1%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	563	288	51.2%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	580	112	19.3%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	122	26	21.3%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	174	82	47.1%	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	Mecklenburg-Vorpommern			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	664	138	20.8%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	192	16	8.3%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	159	6	3.8%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	92	19	20.7%	4 896	1 163	23.8%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	945	443	46.9%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	44	20	45.5%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	348	56	16.1%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	39	8	20.5%	3 902	750	19.2%
Chemie	83	50	60.2%	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 Mecklenburg-Vorpommern (MV) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD
insgesamt	96	2 582	96	3 861	135	10 866	299	24 026	11	468	27	2 247	664	44 050
weiblich	30	754	28	902	24	2 583	49	5 164	3	156	4	278	138	9 837
% weiblich	31.3%	29.2%	29.2%	23.4%	17.8%	23.8%	16.4%	21.5%	27.3%	33.3%	14.8%	12.4%	20.8%	22.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	14.5%	5.9%	14.5%	8.8%	20.3%	24.7%	45.0%	54.5%	1.7%	1.1%	4.1%	5.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	4.5%	1.7%	4.2%	2.0%	3.6%	5.9%	7.4%	11.7%	0.5%	0.4%	0.6%	0.6%	20.8%	22.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

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 Mecklenburg-Vorpommern (MV) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD	MV	BRD
insgesamt	103	5 448	41	2 586	522	20 281	95	7 340	67	5 397	117	6 863	945	47 915
weiblich	15	1 846	6	809	283	8 345	23	1 598	56	3 809	60	2 546	443	18 953
% weiblich	14.6%	33.9%	14.6%	31.3%	54.2%	41.1%	24.2%	21.8%	83.6%	70.6%	51.3%	37.1%	46.9%	39.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	10.9%	11.4%	4.3%	5.4%	55.2%	42.3%	10.1%	15.3%	7.1%	11.3%	12.4%	14.3%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	1.6%	3.9%	0.6%	1.7%	29.9%	17.4%	2.4%	3.3%	5.9%	7.9%	6.3%	5.3%	46.9%	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