

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2009*

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

Studienbereich	Mecklenburg-Vorpommern			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 942	404	20.8%	113 380	24 971	22.0%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	645	63	9.8%	46 211	8 579	18.6%
Elektrotechnik	473	46	9.7%	20 157	2 023	10.0%
Bauingenieurwesen	121	26	21.5%	12 612	3 455	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 008	871	43.4%	110 248	43 559	39.5%
Mathematik	297	159	53.5%	19 061	9 911	52.0%
Informatik	596	123	20.6%	38 281	7 282	19.0%
Physik, Astronomie	199	49	24.6%	9 368	2 165	23.1%
Chemie	230	107	46.5%	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	Mecklenburg-Vorpommern			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	739	187	25.3%	52 968	11 954	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	184	18	9.8%	21 433	3 990	18.6%
Elektrotechnik	130	8	6.2%	10 274	851	8.3%
Bauingenieurwesen	104	19	18.3%	5 158	1 240	24.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 078	509	47.2%	58 287	23 259	39.9%
Mathematik	86	49	57.0%	7 804	4 282	54.9%
Informatik	295	42	14.2%	18 956	2 857	15.1%
Physik, Astronomie	71	6	8.5%	5 274	1 006	19.1%
Chemie	113	53	46.9%	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 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	226	11 981	147	4 417	115	10 950	206	22 768	13	512	32	2 340	739	52 968
weiblich	58	3 182	45	1 087	34	2 608	44	4 502	4	175	2	400	187	11 954
% weiblich	25.7%	26.6%	30.6%	24.6%	29.6%	23.8%	21.4%	19.8%	30.8%	34.2%	6.3%	17.1%	25.3%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	30.6%	22.6%	19.9%	8.3%	15.6%	20.7%	27.9%	43.0%	1.8%	1.0%	4.3%	4.4%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	7.8%	6.0%	6.1%	2.1%	4.6%	4.9%	6.0%	8.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.8%	25.3%	22.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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 2009 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	146	12 948	62	3 718	546	20 742	71	5 935	121	7 519	132	7 425	1 078	58 287
weiblich	43	4 585	10	1 117	309	8 337	10	1 199	77	5 101	60	2 920	509	23 259
% weiblich	29.5%	35.4%	16.1%	30.0%	56.6%	40.2%	14.1%	20.2%	63.6%	67.8%	45.5%	39.3%	47.2%	39.9%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	13.5%	22.2%	5.8%	6.4%	50.6%	35.6%	6.6%	10.2%	11.2%	12.9%	12.2%	12.7%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	4.0%	7.9%	0.9%	1.9%	28.7%	14.3%	0.9%	2.1%	7.1%	8.8%	5.6%	5.0%	47.2%	39.9%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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