

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2011*

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

Studienbereich	Mecklenburg-Vorpommern			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 805	336	18.6%	156 317	33 178	21.2%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	652	70	10.7%	59 478	10 659	17.9%
Elektrotechnik	395	39	9.9%	26 900	2 891	10.7%
Bauingenieurwesen	152	30	19.7%	17 530	4 552	26.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 322	959	41.3%	145 215	53 997	37.2%
Mathematik	308	143	46.4%	24 950	11 681	46.8%
Informatik	597	119	19.9%	50 508	10 046	19.9%
Physik, Astronomie	233	42	18.0%	14 587	3 458	23.7%
Chemie	275	105	38.2%	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	Mecklenburg-Vorpommern			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 105	254	23.0%	69 737	15 686	22.5%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	382	34	8.9%	26 984	5 050	18.7%
Elektrotechnik	185	12	6.5%	12 392	1 091	8.8%
Bauingenieurwesen	76	14	18.4%	6 021	1 545	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 269	607	47.8%	67 656	27 241	40.3%
Mathematik	88	48	54.5%	9 819	5 142	52.4%
Informatik	291	48	16.5%	19 741	2 931	14.8%
Physik, Astronomie	99	18	18.2%	6 980	1 385	19.8%
Chemie	111	49	44.1%	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 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	540	31 272	289	10 079	91	12 518	136	12 527	14	508	35	2 833	1 105	69 737
weiblich	105	7 365	112	2 470	4	2 874	25	2 280	7	197	1	500	254	15 686
% weiblich	19.4%	23.6%	38.8%	24.5%	4.4%	23.0%	18.4%	18.2%	50.0%	38.8%	2.9%	17.6%	23.0%	22.5%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	48.9%	44.8%	26.2%	14.5%	8.2%	18.0%	12.3%	18.0%	1.3%	0.7%	3.2%	4.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	9.5%	10.6%	10.1%	3.5%	0.4%	4.1%	2.3%	3.3%	0.6%	0.3%	0.1%	0.7%	23.0%	22.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2012 | 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 2011 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	373	25 210	85	7 355	494	16 296	58	2 459	107	7 876	152	8 460	1 269	67 656
weiblich	153	8 933	30	2 607	291	6 537	8	524	69	5 274	56	3 366	607	27 241
% weiblich	41.0%	35.4%	35.3%	35.4%	58.9%	40.1%	13.8%	21.3%	64.5%	67.0%	36.8%	39.8%	47.8%	40.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	29.4%	37.3%	6.7%	10.9%	38.9%	24.1%	4.6%	3.6%	8.4%	11.6%	12.0%	12.5%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	12.1%	13.2%	2.4%	3.9%	22.9%	9.7%	0.6%	0.8%	5.4%	7.8%	4.4%	5.0%	47.8%	40.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen
© 2012 | 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