

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2011*

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

Studienbereich	Brandenburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	3 029	935	30.9%	156 317	33 178	21.2%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	867	136	15.7%	59 478	10 659	17.9%
Elektrotechnik	269	42	15.6%	26 900	2 891	10.7%
Bauingenieurwesen	378	90	23.8%	17 530	4 552	26.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 460	969	39.4%	145 215	53 997	37.2%
Mathematik	213	121	56.8%	24 950	11 681	46.8%
Informatik	1 111	249	22.4%	50 508	10 046	19.9%
Physik, Astronomie	215	78	36.3%	14 587	3 458	23.7%
Chemie	203	101	49.8%	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	Brandenburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 430	495	34.6%	69 737	15 686	22.5%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	462	87	18.8%	26 984	5 050	18.7%
Elektrotechnik	154	26	16.9%	12 392	1 091	8.8%
Bauingenieurwesen	104	29	27.9%	6 021	1 545	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 317	518	39.3%	67 656	27 241	40.3%
Mathematik	97	56	57.7%	9 819	5 142	52.4%
Informatik	528	62	11.7%	19 741	2 931	14.8%
Physik, Astronomie	82	20	24.4%	6 980	1 385	19.8%
Chemie	116	48	41.4%	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 Brandenburg (BB) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD
insgesamt	641	31 272	334	10 079	162	12 518	213	12 527	47	508	33	2 833	1 430	69 737
weiblich	228	7 365	139	2 470	60	2 874	25	2 280	34	197	9	500	495	15 686
% weiblich	35.6%	23.6%	41.6%	24.5%	37.0%	23.0%	11.7%	18.2%	72.3%	38.8%	27.3%	17.6%	34.6%	22.5%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	44.8%	44.8%	23.4%	14.5%	11.3%	18.0%	14.9%	18.0%	3.3%	0.7%	2.3%	4.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	15.9%	10.6%	9.7%	3.5%	4.2%	4.1%	1.7%	3.3%	2.4%	0.3%	0.6%	0.7%	34.6%	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 Brandenburg (BB) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD	BB	BRD
insgesamt	571	25 210	155	7 355	221	16 296	42	2 459	160	7 876	168	8 460	1 317	67 656
weiblich	202	8 933	46	2 607	86	6 537	9	524	118	5 274	57	3 366	518	27 241
% weiblich	35.4%	35.4%	29.7%	35.4%	38.9%	40.1%	21.4%	21.3%	73.8%	67.0%	33.9%	39.8%	39.3%	40.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	43.4%	37.3%	11.8%	10.9%	16.8%	24.1%	3.2%	3.6%	12.1%	11.6%	12.8%	12.5%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	15.3%	13.2%	3.5%	3.9%	6.5%	9.7%	0.7%	0.8%	9.0%	7.8%	4.3%	5.0%	39.3%	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