

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2008*

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

Studienbereich	Brandenburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	2 378	737	31.0%	97 784	21 373	21.9%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	946	164	17.3%	43 121	8 126	18.8%
Elektrotechnik	229	27	11.8%	18 383	1 787	9.7%
Bauingenieurwesen	207	60	29.0%	10 701	2 932	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 262	920	40.7%	97 494	38 226	39.2%
Mathematik	311	176	56.6%	16 780	8 732	52.0%
Informatik	1 051	246	23.4%	34 511	6 432	18.6%
Physik, Astronomie	121	35	28.9%	8 080	1 845	22.8%
Chemie	142	67	47.2%	11 681	5 543	47.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Studienjahr 2008: Sommersemester 2008 und Wintersemester 2008/2009

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2008*

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

Studienbereich	Brandenburg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 116	325	29.1%	48 751	11 004	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	248	33	13.3%	19 589	3 799	19.4%
Elektrotechnik	149	22	14.8%	9 951	889	8.9%
Bauingenieurwesen	127	30	23.6%	4 790	1 072	22.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 058	387	36.6%	53 622	21 540	40.2%
Mathematik	74	43	58.1%	6 888	3 836	55.7%
Informatik	481	50	10.4%	18 112	2 737	15.1%
Physik, Astronomie	75	17	22.7%	4 482	893	19.9%
Chemie	115	70	60.9%	6 096	2 860	46.9%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Prüfungsjahr 2008: Wintersemester 2007/2008 und Sommersemester 2008

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2008 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	277	5 426	232	4 057	190	10 996	352	25 216	27	515	38	2 541	1 116	48 751
weiblich	93	1 568	85	1 026	81	2 768	35	5 119	20	160	11	363	325	11 004
% weiblich	33.6%	28.9%	36.6%	25.3%	42.6%	25.2%	9.9%	20.3%	74.1%	31.1%	28.9%	14.3%	29.1%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	24.8%	11.1%	20.8%	8.3%	17.0%	22.6%	31.5%	51.7%	2.4%	1.1%	3.4%	5.2%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	8.3%	3.2%	7.6%	2.1%	7.3%	5.7%	3.1%	10.5%	1.8%	0.3%	1.0%	0.7%	29.1%	22.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 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 2008 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	230	8 496	100	3 183	260	21 017	178	7 045	142	6 578	148	7 303	1 058	53 622
weiblich	72	3 288	27	941	111	8 603	20	1 433	94	4 542	63	2 733	387	21 540
% weiblich	31.3%	38.7%	27.0%	29.6%	42.7%	40.9%	11.2%	20.3%	66.2%	69.0%	42.6%	37.4%	36.6%	40.2%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	21.7%	15.8%	9.5%	5.9%	24.6%	39.2%	16.8%	13.1%	13.4%	12.3%	14.0%	13.6%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	6.8%	6.1%	2.6%	1.8%	10.5%	16.0%	1.9%	2.7%	8.9%	8.5%	6.0%	5.1%	36.6%	40.2%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 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