

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2008*

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

Studienbereich	Berlin			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	4 787	1 224	25.6%	97 784	21 373	21.9%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	2 043	424	20.8%	43 121	8 126	18.8%
Elektrotechnik	735	91	12.4%	18 383	1 787	9.7%
Bauingenieurwesen	515	107	20.8%	10 701	2 932	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	6 263	2 188	34.9%	97 494	38 226	39.2%
Mathematik	946	388	41.0%	16 780	8 732	52.0%
Informatik	2 241	351	15.7%	34 511	6 432	18.6%
Physik, Astronomie	669	137	20.5%	8 080	1 845	22.8%
Chemie	796	384	48.2%	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	Berlin			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	2 426	662	27.3%	48 751	11 004	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 068	251	23.5%	19 589	3 799	19.4%
Elektrotechnik	391	43	11.0%	9 951	889	8.9%
Bauingenieurwesen	225	49	21.8%	4 790	1 072	22.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	3 249	1 233	38.0%	53 622	21 540	40.2%
Mathematik	307	127	41.4%	6 888	3 836	55.7%
Informatik	1 096	172	15.7%	18 112	2 737	15.1%
Physik, Astronomie	300	59	19.7%	4 482	893	19.9%
Chemie	388	172	44.3%	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 Berlin (B) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD
insgesamt	240	5 426	199	4 057	600	10 996	1 212	25 216	34	515	141	2 541	2 426	48 751
weiblich	71	1 568	62	1 026	200	2 768	293	5 119	13	160	23	363	662	11 004
% weiblich	29.6%	28.9%	31.2%	25.3%	33.3%	25.2%	24.2%	20.3%	38.2%	31.1%	16.3%	14.3%	27.3%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	9.9%	11.1%	8.2%	8.3%	24.7%	22.6%	50.0%	51.7%	1.4%	1.1%	5.8%	5.2%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	2.9%	3.2%	2.6%	2.1%	8.2%	5.7%	12.1%	10.5%	0.5%	0.3%	0.9%	0.7%	27.3%	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 Berlin (B) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD	B	BRD
insgesamt	522	8 496	232	3 183	1 372	21 017	419	7 045	199	6 578	505	7 303	3 249	53 622
weiblich	177	3 288	46	941	560	8 603	133	1 433	133	4 542	184	2 733	1 233	21 540
% weiblich	33.9%	38.7%	19.8%	29.6%	40.8%	40.9%	31.7%	20.3%	66.8%	69.0%	36.4%	37.4%	38.0%	40.2%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	16.1%	15.8%	7.1%	5.9%	42.2%	39.2%	12.9%	13.1%	6.1%	12.3%	15.5%	13.6%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	5.4%	6.1%	1.4%	1.8%	17.2%	16.0%	4.1%	2.7%	4.1%	8.5%	5.7%	5.1%	38.0%	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