

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007*

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

Studienbereich	Sachsen-Anhalt			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	2 186	546	25.0%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 015	209	20.6%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	191	16	8.4%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	257	91	35.4%	8 936	2 294	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 861	717	38.5%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	205	84	41.0%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	791	147	18.6%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	156	40	25.6%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	233	141	60.5%	11 088	5 357	48.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Studienjahr 2007: Sommersemester 2007 und Wintersemester 2007/2008

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2007*

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

Studienbereich	Sachsen-Anhalt			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	914	220	24.1%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	377	77	20.4%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	163	10	6.1%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	118	38	32.2%	4 896	1 163	23.8%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	808	288	35.6%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	56	32	57.1%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	407	69	17.0%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	28	5	17.9%	3 902	750	19.2%
Chemie	102	48	47.1%	5 304	2 457	46.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Prüfungsjahr 2007: Wintersemester 2006/2007 und Sommersemester 2007

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2007 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen) in Sachsen-Anhalt (SA) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD
insgesamt	54	2 582	113	3 861	157	10 866	505	24 026	17	468	68	2 247	914	44 050
weiblich	24	754	31	902	33	2 583	119	5 164	7	156	6	278	220	9 837
% weiblich	44.4%	29.2%	27.4%	23.4%	21.0%	23.8%	23.6%	21.5%	41.2%	33.3%	8.8%	12.4%	24.1%	22.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	5.9%	5.9%	12.4%	8.8%	17.2%	24.7%	55.3%	54.5%	1.9%	1.1%	7.4%	5.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	2.6%	1.7%	3.4%	2.0%	3.6%	5.9%	13.0%	11.7%	0.8%	0.4%	0.7%	0.6%	24.1%	22.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 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 2007 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen) in Sachsen-Anhalt (SA) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD	SA	BRD
insgesamt	27	5 448	16	2 586	373	20 281	212	7 340	57	5 397	123	6 863	808	47 915
weiblich	5	1 846	3	809	125	8 345	60	1 598	45	3 809	50	2 546	288	18 953
% weiblich	18.5%	33.9%	18.8%	31.3%	33.5%	41.1%	28.3%	21.8%	78.9%	70.6%	40.7%	37.1%	35.6%	39.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	3.3%	11.4%	2.0%	5.4%	46.2%	42.3%	26.2%	15.3%	7.1%	11.3%	15.2%	14.3%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	0.6%	3.9%	0.4%	1.7%	15.5%	17.4%	7.4%	3.3%	5.6%	7.9%	6.2%	5.3%	35.6%	39.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 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