

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007*

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

Studienbereich	Thüringen			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	2 812	675	24.0%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 187	212	17.9%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	335	37	11.0%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	432	137	31.7%	8 936	2 294	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 769	603	34.1%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	244	111	45.5%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	567	65	11.5%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	147	24	16.3%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	249	97	39.0%	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	Thüringen			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 474	398	27.0%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	534	100	18.7%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	232	35	15.1%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	305	107	35.1%	4 896	1 163	23.8%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 084	397	36.6%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	65	31	47.7%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	475	77	16.2%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	80	10	12.5%	3 902	750	19.2%
Chemie	116	62	53.4%	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 Thüringen (TH) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD
insgesamt	141	2 582	135	3 861	657	10 866	467	24 026	16	468	58	2 247	1 474	44 050
weiblich	37	754	47	902	187	2 583	104	5 164	9	156	14	278	398	9 837
% weiblich	26.2%	29.2%	34.8%	23.4%	28.5%	23.8%	22.3%	21.5%	56.3%	33.3%	24.1%	12.4%	27.0%	22.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	9.6%	5.9%	9.2%	8.8%	44.6%	24.7%	31.7%	54.5%	1.1%	1.1%	3.9%	5.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	2.5%	1.7%	3.2%	2.0%	12.7%	5.9%	7.1%	11.7%	0.6%	0.4%	0.9%	0.6%	27.0%	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 Thüringen (TH) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD	TH	BRD
insgesamt	93	5 448	19	2 586	602	20 281	183	7 340	64	5 397	123	6 863	1 084	47 915
weiblich	17	1 846	4	809	231	8 345	48	1 598	44	3 809	53	2 546	397	18 953
% weiblich	18.3%	33.9%	21.1%	31.3%	38.4%	41.1%	26.2%	21.8%	68.8%	70.6%	43.1%	37.1%	36.6%	39.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	8.6%	11.4%	1.8%	5.4%	55.5%	42.3%	16.9%	15.3%	5.9%	11.3%	11.3%	14.3%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	1.6%	3.9%	0.4%	1.7%	21.3%	17.4%	4.4%	3.3%	4.1%	7.9%	4.9%	5.3%	36.6%	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