

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007*

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

Studienbereich	Baden-Württemberg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	12 448	2 591	20.8%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	5 845	1 222	20.9%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	2 443	266	10.9%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	1 189	265	22.3%	8 936	2 294	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	12 432	4 890	39.3%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	2 120	1 102	52.0%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	4 628	857	18.5%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	1 195	275	23.0%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	1 594	819	51.4%	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	Baden-Württemberg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	7 525	1 563	20.8%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	3 416	686	20.1%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	1 544	141	9.1%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	618	140	22.7%	4 896	1 163	23.8%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	8 110	3 164	39.0%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	1 206	733	60.8%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	3 165	569	18.0%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	817	144	17.6%	3 902	750	19.2%
Chemie	761	356	46.8%	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 Baden-Württemberg (BaWü) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD
insgesamt	354	2 582	769	3 861	1 828	10 866	4 127	24 026	22	468	425	2 247	7 525	44 050
weiblich	133	754	162	902	371	2 583	846	5 164	9	156	42	278	1 563	9 837
% weiblich	37.6%	29.2%	21.1%	23.4%	20.3%	23.8%	20.5%	21.5%	40.9%	33.3%	9.9%	12.4%	20.8%	22.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	4.7%	5.9%	10.2%	8.8%	24.3%	24.7%	54.8%	54.5%	0.3%	1.1%	5.6%	5.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	1.8%	1.7%	2.2%	2.0%	4.9%	5.9%	11.2%	11.7%	0.1%	0.4%	0.6%	0.6%	20.8%	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 Baden-Württemberg (BaWü) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD	BaWü	BRD
insgesamt	566	5 448	394	2 586	3 001	20 281	1 577	7 340	1 292	5 397	1 280	6 863	8 110	47 915
weiblich	192	1 846	120	809	1 101	8 345	369	1 598	933	3 809	449	2 546	3 164	18 953
% weiblich	33.9%	33.9%	30.5%	31.3%	36.7%	41.1%	23.4%	21.8%	72.2%	70.6%	35.1%	37.1%	39.0%	39.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	7.0%	11.4%	4.9%	5.4%	37.0%	42.3%	19.4%	15.3%	15.9%	11.3%	15.8%	14.3%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	2.4%	3.9%	1.5%	1.7%	13.6%	17.4%	4.5%	3.3%	11.5%	7.9%	5.5%	5.3%	39.0%	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