

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2008*

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

Studienbereich	Baden-Württemberg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	16 044	3 185	19.9%	97 784	21 373	21.9%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	7 765	1 495	19.3%	43 121	8 126	18.8%
Elektrotechnik	3 279	360	11.0%	18 383	1 787	9.7%
Bauingenieurwesen	1 486	378	25.4%	10 701	2 932	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	14 091	5 224	37.1%	97 494	38 226	39.2%
Mathematik	2 090	1 127	53.9%	16 780	8 732	52.0%
Informatik	6 037	1 116	18.5%	34 511	6 432	18.6%
Physik, Astronomie	1 200	239	19.9%	8 080	1 845	22.8%
Chemie	1 619	792	48.9%	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	Baden-Württemberg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	8 385	1 794	21.4%	48 751	11 004	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	3 859	830	21.5%	19 589	3 799	19.4%
Elektrotechnik	1 626	160	9.8%	9 951	889	8.9%
Bauingenieurwesen	681	142	20.9%	4 790	1 072	22.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	8 593	3 371	39.2%	53 622	21 540	40.2%
Mathematik	1 105	653	59.1%	6 888	3 836	55.7%
Informatik	3 086	502	16.3%	18 112	2 737	15.1%
Physik, Astronomie	853	143	16.8%	4 482	893	19.9%
Chemie	878	412	46.9%	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 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	951	5 426	758	4 057	1 960	10 996	4 275	25 216	57	515	384	2 541	8 385	48 751
weiblich	281	1 568	148	1 026	482	2 768	797	5 119	19	160	67	363	1 794	11 004
% weiblich	29.5%	28.9%	19.5%	25.3%	24.6%	25.2%	18.6%	20.3%	33.3%	31.1%	17.4%	14.3%	21.4%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	11.3%	11.1%	9.0%	8.3%	23.4%	22.6%	51.0%	51.7%	0.7%	1.1%	4.6%	5.2%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	3.4%	3.2%	1.8%	2.1%	5.7%	5.7%	9.5%	10.5%	0.2%	0.3%	0.8%	0.7%	21.4%	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 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	972	8 496	482	3 183	3 135	21 017	1 446	7 045	1 324	6 578	1 234	7 303	8 593	53 622
weiblich	333	3 288	160	941	1 157	8 603	291	1 433	987	4 542	443	2 733	3 371	21 540
% weiblich	34.3%	38.7%	33.2%	29.6%	36.9%	40.9%	20.1%	20.3%	74.5%	69.0%	35.9%	37.4%	39.2%	40.2%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	11.3%	15.8%	5.6%	5.9%	36.5%	39.2%	16.8%	13.1%	15.4%	12.3%	14.4%	13.6%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	3.9%	6.1%	1.9%	1.8%	13.5%	16.0%	3.4%	2.7%	11.5%	8.5%	5.2%	5.1%	39.2%	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