

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2009*

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

Studienbereich	Baden-Württemberg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	18 578	3 793	20.4%	113 380	24 971	22.0%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	8 393	1 636	19.5%	46 211	8 579	18.6%
Elektrotechnik	3 707	398	10.7%	20 157	2 023	10.0%
Bauingenieurwesen	1 673	437	26.1%	12 612	3 455	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	15 696	5 890	37.5%	110 248	43 559	39.5%
Mathematik	2 239	1 211	54.1%	19 061	9 911	52.0%
Informatik	6 691	1 306	19.5%	38 281	7 282	19.0%
Physik, Astronomie	1 323	270	20.4%	9 368	2 165	23.1%
Chemie	1 773	809	45.6%	12 661	6 020	47.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Studienjahr 2009: Sommersemester 2009 und Wintersemester 2009/2010

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2009*

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

Studienbereich	Baden-Württemberg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	9 676	1 946	20.1%	52 968	11 954	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	4 508	889	19.7%	21 433	3 990	18.6%
Elektrotechnik	2 092	189	9.0%	10 274	851	8.3%
Bauingenieurwesen	687	154	22.4%	5 158	1 240	24.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	9 456	3 435	36.3%	58 287	23 259	39.9%
Mathematik	1 032	572	55.4%	7 804	4 282	54.9%
Informatik	3 908	599	15.3%	18 956	2 857	15.1%
Physik, Astronomie	911	172	18.9%	5 274	1 006	19.1%
Chemie	1 070	494	46.2%	7 035	3 258	46.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Prüfungsjahr 2009: Wintersemester 2008/2009 und Sommersemester 2009

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2009 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	3 431	11 981	681	4 417	2 025	10 950	3 071	22 768	43	512	425	2 340	9 676	52 968
weiblich	726	3 182	163	1 087	442	2 608	529	4 502	8	175	78	400	1 946	11 954
% weiblich	21.2%	26.6%	23.9%	24.6%	21.8%	23.8%	17.2%	19.8%	18.6%	34.2%	18.4%	17.1%	20.1%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	35.5%	22.6%	7.0%	8.3%	20.9%	20.7%	31.7%	43.0%	0.4%	1.0%	4.4%	4.4%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	7.5%	6.0%	1.7%	2.1%	4.6%	4.9%	5.5%	8.5%	0.1%	0.3%	0.8%	0.8%	20.1%	22.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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 2009 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	2 284	12 948	408	3 718	3 151	20 742	1 057	5 935	1 320	7 519	1 236	7 425	9 456	58 287
weiblich	537	4 585	145	1 117	1 067	8 337	232	1 199	987	5 101	467	2 920	3 435	23 259
% weiblich	23.5%	35.4%	35.5%	30.0%	33.9%	40.2%	21.9%	20.2%	74.8%	67.8%	37.8%	39.3%	36.3%	39.9%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	24.2%	22.2%	4.3%	6.4%	33.3%	35.6%	11.2%	10.2%	14.0%	12.9%	13.1%	12.7%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	5.7%	7.9%	1.5%	1.9%	11.3%	14.3%	2.5%	2.1%	10.4%	8.8%	4.9%	5.0%	36.3%	39.9%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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