

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2011*

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

Studienbereich	Baden-Württemberg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	23 047	4 541	19.7%	156 317	33 178	21.2%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	10 145	1 899	18.7%	59 478	10 659	17.9%
Elektrotechnik	4 191	416	9.9%	26 900	2 891	10.7%
Bauingenieurwesen	2 326	593	25.5%	17 530	4 552	26.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	20 462	7 249	35.4%	145 215	53 997	37.2%
Mathematik	2 823	1 394	49.4%	24 950	11 681	46.8%
Informatik	8 767	1 783	20.3%	50 508	10 046	19.9%
Physik, Astronomie	1 884	342	18.2%	14 587	3 458	23.7%
Chemie	2 397	1 027	42.8%	17 249	7 513	43.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2012 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

* Studienjahr 2011: Sommersemester 2011 und Wintersemester 2011/2012

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2011*

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

Studienbereich	Baden-Württemberg			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	11 625	2 288	19.7%	69 737	15 686	22.5%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	5 318	1 043	19.6%	26 984	5 050	18.7%
Elektrotechnik	2 395	230	9.6%	12 392	1 091	8.8%
Bauingenieurwesen	778	158	20.3%	6 021	1 545	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	10 962	4 124	37.6%	67 656	27 241	40.3%
Mathematik	1 283	711	55.4%	9 819	5 142	52.4%
Informatik	4 133	724	17.5%	19 741	2 931	14.8%
Physik, Astronomie	1 277	253	19.8%	6 980	1 385	19.8%
Chemie	1 180	535	45.3%	8 461	4 000	47.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2012 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

* Prüfungsjahr 2011: Wintersemester 2010/2011 und Sommersemester 2011

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2011 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	6 826	31 272	1 601	10 079	2 098	12 518	605	12 527	71	508	424	2 833	11 625	69 737
weiblich	1 298	7 365	351	2 470	462	2 874	75	2 280	21	197	81	500	2 288	15 686
% weiblich	19.0%	23.6%	21.9%	24.5%	22.0%	23.0%	12.4%	18.2%	29.6%	38.8%	19.1%	17.6%	19.7%	22.5%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	58.7%	44.8%	13.8%	14.5%	18.0%	18.0%	5.2%	18.0%	0.6%	0.7%	3.6%	4.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	11.2%	10.6%	3.0%	3.5%	4.0%	4.1%	0.6%	3.3%	0.2%	0.3%	0.7%	0.7%	19.7%	22.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2012 | 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 2011 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	4 385	25 210	855	7 355	2 762	16 296	231	2 459	1 329	7 876	1 400	8 460	10 962	67 656
weiblich	1 309	8 933	262	2 607	984	6 537	72	524	998	5 274	499	3 366	4 124	27 241
% weiblich	29.9%	35.4%	30.6%	35.4%	35.6%	40.1%	31.2%	21.3%	75.1%	67.0%	35.6%	39.8%	37.6%	40.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	40.0%	37.3%	7.8%	10.9%	25.2%	24.1%	2.1%	3.6%	12.1%	11.6%	12.8%	12.5%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	11.9%	13.2%	2.4%	3.9%	9.0%	9.7%	0.7%	0.8%	9.1%	7.8%	4.6%	5.0%	37.6%	40.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen
© 2012 | 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