

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2011*

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

Studienbereich	Saarland			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 050	199	19.0%	156 317	33 178	21.2%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	399	72	18.0%	59 478	10 659	17.9%
Elektrotechnik	191	28	14.7%	26 900	2 891	10.7%
Bauingenieurwesen	121	27	22.3%	17 530	4 552	26.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 416	489	34.5%	145 215	53 997	37.2%
Mathematik	201	88	43.8%	24 950	11 681	46.8%
Informatik	659	131	19.9%	50 508	10 046	19.9%
Physik, Astronomie	124	32	25.8%	14 587	3 458	23.7%
Chemie	155	66	42.6%	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	Saarland			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	345	48	13.9%	69 737	15 686	22.5%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	140	22	15.7%	26 984	5 050	18.7%
Elektrotechnik	89	7	7.9%	12 392	1 091	8.8%
Bauingenieurwesen	30	3	10.0%	6 021	1 545	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	444	131	29.5%	67 656	27 241	40.3%
Mathematik	28	10	35.7%	9 819	5 142	52.4%
Informatik	234	33	14.1%	19 741	2 931	14.8%
Physik, Astronomie	41	8	19.5%	6 980	1 385	19.8%
Chemie	28	6	21.4%	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 Saarland (SL) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD
insgesamt	150	31 272	113	10 079	42	12 518	23	12 527	3	508	14	2 833	345	69 737
weiblich	23	7 365	16	2 470	5	2 874	3	2 280	1	197	-	500	48	15 686
% weiblich	15.3%	23.6%	14.2%	24.5%	11.9%	23.0%	13.0%	18.2%	33.3%	38.8%	0.0%	17.6%	13.9%	22.5%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	43.5%	44.8%	32.8%	14.5%	12.2%	18.0%	6.7%	18.0%	0.9%	0.7%	4.1%	4.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	6.7%	10.6%	4.6%	3.5%	1.4%	4.1%	0.9%	3.3%	0.3%	0.3%	0.0%	0.7%	13.9%	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 Saarland (SL) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD	SL	BRD
insgesamt	145	25 210	105	7 355	111	16 296	7	2 459	38	7 876	38	8 460	444	67 656
weiblich	32	8 933	18	2 607	48	6 537	-	524	23	5 274	10	3 366	131	27 241
% weiblich	22.1%	35.4%	17.1%	35.4%	43.2%	40.1%	0.0%	21.3%	60.5%	67.0%	26.3%	39.8%	29.5%	40.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	32.7%	37.3%	23.6%	10.9%	25.0%	24.1%	1.6%	3.6%	8.6%	11.6%	8.6%	12.5%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	7.2%	13.2%	4.1%	3.9%	10.8%	9.7%	0.0%	0.8%	5.2%	7.8%	2.3%	5.0%	29.5%	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