

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2011*

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

Studienbereich	Rheinland-Pfalz			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	5 737	1 285	22.4%	156 317	33 178	21.2%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 917	282	14.7%	59 478	10 659	17.9%
Elektrotechnik	535	42	7.9%	26 900	2 891	10.7%
Bauingenieurwesen	857	162	18.9%	17 530	4 552	26.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	6 783	2 680	39.5%	145 215	53 997	37.2%
Mathematik	1 320	617	46.7%	24 950	11 681	46.8%
Informatik	2 154	455	21.1%	50 508	10 046	19.9%
Physik, Astronomie	495	111	22.4%	14 587	3 458	23.7%
Chemie	731	307	42.0%	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	Rheinland-Pfalz			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	2 441	687	28.1%	69 737	15 686	22.5%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	706	125	17.7%	26 984	5 050	18.7%
Elektrotechnik	299	24	8.0%	12 392	1 091	8.8%
Bauingenieurwesen	216	47	21.8%	6 021	1 545	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	3 254	1 437	44.2%	67 656	27 241	40.3%
Mathematik	559	300	53.7%	9 819	5 142	52.4%
Informatik	841	112	13.3%	19 741	2 931	14.8%
Physik, Astronomie	263	61	23.2%	6 980	1 385	19.8%
Chemie	297	132	44.4%	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 Rheinland-Pfalz (RLP) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD
insgesamt	1 018	31 272	385	10 079	396	12 518	557	12 527	22	508	63	2 833	2 441	69 737
weiblich	281	7 365	82	2 470	118	2 874	184	2 280	8	197	14	500	687	15 686
% weiblich	27.6%	23.6%	21.3%	24.5%	29.8%	23.0%	33.0%	18.2%	36.4%	38.8%	22.2%	17.6%	28.1%	22.5%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	41.7%	44.8%	15.8%	14.5%	16.2%	18.0%	22.8%	18.0%	0.9%	0.7%	2.6%	4.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	11.5%	10.6%	3.4%	3.5%	4.8%	4.1%	7.5%	3.3%	0.3%	0.3%	0.6%	0.7%	28.1%	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 Rheinland-Pfalz (RLP) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD	RLP	BRD
insgesamt	918	25 210	222	7 355	878	16 296	152	2 459	729	7 876	355	8 460	3 254	67 656
weiblich	329	8 933	67	2 607	399	6 537	31	524	479	5 274	132	3 366	1 437	27 241
% weiblich	35.8%	35.4%	30.2%	35.4%	45.4%	40.1%	20.4%	21.3%	65.7%	67.0%	37.2%	39.8%	44.2%	40.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	28.2%	37.3%	6.8%	10.9%	27.0%	24.1%	4.7%	3.6%	22.4%	11.6%	10.9%	12.5%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	10.1%	13.2%	2.1%	3.9%	12.3%	9.7%	1.0%	0.8%	14.7%	7.8%	4.1%	5.0%	44.2%	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