

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2007*

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

Studienbereich	Rheinland-Pfalz			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	4 119	1 037	25.2%	86 245	18 373	21.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 564	246	15.7%	37 411	7 023	18.8%
Elektrotechnik	666	57	8.6%	16 699	1 553	9.3%
Bauingenieurwesen	410	98	23.9%	8 936	2 294	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	5 903	2 526	42.8%	91 117	35 927	39.4%
Mathematik	1 354	755	55.8%	16 640	8 824	53.0%
Informatik	1 798	356	19.8%	31 017	5 315	17.1%
Physik, Astronomie	485	113	23.3%	7 804	1 796	23.0%
Chemie	647	325	50.2%	11 088	5 357	48.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Studienjahr 2007: Sommersemester 2007 und Wintersemester 2007/2008

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2007*

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

Studienbereich	Rheinland-Pfalz			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 571	450	28.6%	44 050	9 837	22.3%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	444	87	19.6%	17 224	3 255	18.9%
Elektrotechnik	261	19	7.3%	9 247	817	8.8%
Bauingenieurwesen	158	38	24.1%	4 896	1 163	23.8%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 103	920	43.7%	47 915	18 953	39.6%
Mathematik	265	128	48.3%	5 740	3 169	55.2%
Informatik	640	109	17.0%	17 414	2 797	16.1%
Physik, Astronomie	137	31	22.6%	3 902	750	19.2%
Chemie	225	97	43.1%	5 304	2 457	46.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Prüfungsjahr 2007: Wintersemester 2006/2007 und Sommersemester 2007

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2007 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	57	2 582	101	3 861	325	10 866	1 009	24 026	30	468	49	2 247	1 571	44 050
weiblich	21	754	20	902	101	2 583	291	5 164	7	156	10	278	450	9 837
% weiblich	36.8%	29.2%	19.8%	23.4%	31.1%	23.8%	28.8%	21.5%	23.3%	33.3%	20.4%	12.4%	28.6%	22.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	3.6%	5.9%	6.4%	8.8%	20.7%	24.7%	64.2%	54.5%	1.9%	1.1%	3.1%	5.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	1.3%	1.7%	1.3%	2.0%	6.4%	5.9%	18.5%	11.7%	0.4%	0.4%	0.6%	0.6%	28.6%	22.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 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 2007 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	119	5 448	68	2 586	985	20 281	342	7 340	303	5 397	286	6 863	2 103	47 915
weiblich	39	1 846	29	809	455	8 345	77	1 598	216	3 809	104	2 546	920	18 953
% weiblich	32.8%	33.9%	42.6%	31.3%	46.2%	41.1%	22.5%	21.8%	71.3%	70.6%	36.4%	37.1%	43.7%	39.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	5.7%	11.4%	3.2%	5.4%	46.8%	42.3%	16.3%	15.3%	14.4%	11.3%	13.6%	14.3%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	1.9%	3.9%	1.4%	1.7%	21.6%	17.4%	3.7%	3.3%	10.3%	7.9%	4.9%	5.3%	43.7%	39.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2008 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