

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2008*

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

Studienbereich	Rheinland-Pfalz			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	4 346	1 023	23.5%	97 784	21 373	21.9%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 780	278	15.6%	43 121	8 126	18.8%
Elektrotechnik	683	80	11.7%	18 383	1 787	9.7%
Bauingenieurwesen	547	101	18.5%	10 701	2 932	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	5 607	2 344	41.8%	97 494	38 226	39.2%
Mathematik	1 137	605	53.2%	16 780	8 732	52.0%
Informatik	1 759	347	19.7%	34 511	6 432	18.6%
Physik, Astronomie	426	106	24.9%	8 080	1 845	22.8%
Chemie	581	284	48.9%	11 681	5 543	47.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Studienjahr 2008: Sommersemester 2008 und Wintersemester 2008/2009

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2008*

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

Studienbereich	Rheinland-Pfalz			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 782	589	33.1%	48 751	11 004	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	556	112	20.1%	19 589	3 799	19.4%
Elektrotechnik	236	25	10.6%	9 951	889	8.9%
Bauingenieurwesen	189	46	24.3%	4 790	1 072	22.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 238	922	41.2%	53 622	21 540	40.2%
Mathematik	341	159	46.6%	6 888	3 836	55.7%
Informatik	679	86	12.7%	18 112	2 737	15.1%
Physik, Astronomie	154	39	25.3%	4 482	893	19.9%
Chemie	229	114	49.8%	6 096	2 860	46.9%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Prüfungsjahr 2008: Wintersemester 2007/2008 und Sommersemester 2008

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2008 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	165	5 426	133	4 057	297	10 996	1 098	25 216	32	515	57	2 541	1 782	48 751
weiblich	72	1 568	49	1 026	99	2 768	345	5 119	12	160	12	363	589	11 004
% weiblich	43.6%	28.9%	36.8%	25.3%	33.3%	25.2%	31.4%	20.3%	37.5%	31.1%	21.1%	14.3%	33.1%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	9.3%	11.1%	7.5%	8.3%	16.7%	22.6%	61.6%	51.7%	1.8%	1.1%	3.2%	5.2%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	4.0%	3.2%	2.7%	2.1%	5.6%	5.7%	19.4%	10.5%	0.7%	0.3%	0.7%	0.7%	33.1%	22.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 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 2008 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	173	8 496	85	3 183	1 006	21 017	324	7 045	395	6 578	255	7 303	2 238	53 622
weiblich	44	3 288	23	941	469	8 603	48	1 433	257	4 542	81	2 733	922	21 540
% weiblich	25.4%	38.7%	27.1%	29.6%	46.6%	40.9%	14.8%	20.3%	65.1%	69.0%	31.8%	37.4%	41.2%	40.2%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	7.7%	15.8%	3.8%	5.9%	45.0%	39.2%	14.5%	13.1%	17.6%	12.3%	11.4%	13.6%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	2.0%	6.1%	1.0%	1.8%	21.0%	16.0%	2.1%	2.7%	11.5%	8.5%	3.6%	5.1%	41.2%	40.2%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 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