

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2009*

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

Studienbereich	Rheinland-Pfalz			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	4 915	1 205	24.5%	113 380	24 971	22.0%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	1 721	257	14.9%	46 211	8 579	18.6%
Elektrotechnik	604	57	9.4%	20 157	2 023	10.0%
Bauingenieurwesen	609	141	23.2%	12 612	3 455	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	6 125	2 601	42.5%	110 248	43 559	39.5%
Mathematik	1 355	740	54.6%	19 061	9 911	52.0%
Informatik	1 894	385	20.3%	38 281	7 282	19.0%
Physik, Astronomie	440	98	22.3%	9 368	2 165	23.1%
Chemie	624	308	49.4%	12 661	6 020	47.5%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Studienjahr 2009: Sommersemester 2009 und Wintersemester 2009/2010

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2009*

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

Studienbereich	Rheinland-Pfalz			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	2 096	576	27.5%	52 968	11 954	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	724	123	17.0%	21 433	3 990	18.6%
Elektrotechnik	337	23	6.8%	10 274	851	8.3%
Bauingenieurwesen	227	48	21.1%	5 158	1 240	24.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 512	1 002	39.9%	58 287	23 259	39.9%
Mathematik	325	140	43.1%	7 804	4 282	54.9%
Informatik	757	101	13.3%	18 956	2 857	15.1%
Physik, Astronomie	217	43	19.8%	5 274	1 006	19.1%
Chemie	255	120	47.1%	7 035	3 258	46.3%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

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

* Prüfungsjahr 2009: Wintersemester 2008/2009 und Sommersemester 2009

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2009 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	473	11 981	174	4 417	290	10 950	1 076	22 768	21	512	62	2 340	2 096	52 968
weiblich	121	3 182	54	1 087	94	2 608	285	4 502	6	175	16	400	576	11 954
% weiblich	25.6%	26.6%	31.0%	24.6%	32.4%	23.8%	26.5%	19.8%	28.6%	34.2%	25.8%	17.1%	27.5%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	22.6%	22.6%	8.3%	8.3%	13.8%	20.7%	51.3%	43.0%	1.0%	1.0%	3.0%	4.4%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	5.8%	6.0%	2.6%	2.1%	4.5%	4.9%	13.6%	8.5%	0.3%	0.3%	0.8%	0.8%	27.5%	22.6%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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 2009 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	359	12 948	107	3 718	996	20 742	322	5 935	396	7 519	332	7 425	2 512	58 287
weiblich	104	4 585	33	1 117	435	8 337	65	1 199	246	5 101	119	2 920	1 002	23 259
% weiblich	29.0%	35.4%	30.8%	30.0%	43.7%	40.2%	20.2%	20.2%	62.1%	67.8%	35.8%	39.3%	39.9%	39.9%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	14.3%	22.2%	4.3%	6.4%	39.6%	35.6%	12.8%	10.2%	15.8%	12.9%	13.2%	12.7%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	4.1%	7.9%	1.3%	1.9%	17.3%	14.3%	2.6%	2.1%	9.8%	8.8%	4.7%	5.0%	39.9%	39.9%

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 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