

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2008*

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

Studienbereich	Saarland			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	786	160	20.4%	97 784	21 373	21.9%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	366	68	18.6%	43 121	8 126	18.8%
Elektrotechnik	151	10	6.6%	18 383	1 787	9.7%
Bauingenieurwesen	88	19	21.6%	10 701	2 932	27.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	980	338	34.5%	97 494	38 226	39.2%
Mathematik	131	56	42.7%	16 780	8 732	52.0%
Informatik	458	73	15.9%	34 511	6 432	18.6%
Physik, Astronomie	97	29	29.9%	8 080	1 845	22.8%
Chemie	106	51	48.1%	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	Saarland			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	403	64	15.9%	48 751	11 004	22.6%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	149	17	11.4%	19 589	3 799	19.4%
Elektrotechnik	120	7	5.8%	9 951	889	8.9%
Bauingenieurwesen	46	7	15.2%	4 790	1 072	22.4%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	530	155	29.2%	53 622	21 540	40.2%
Mathematik	19	7	36.8%	6 888	3 836	55.7%
Informatik	293	29	9.9%	18 112	2 737	15.1%
Physik, Astronomie	25	5	20.0%	4 482	893	19.9%
Chemie	41	17	41.5%	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 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	107	5 426	11	4 057	38	10 996	219	25 216	4	515	24	2 541	403	48 751
weiblich	14	1 568	1	1 026	6	2 768	40	5 119	-	160	3	363	64	11 004
% weiblich	13.1%	28.9%	9.1%	25.3%	15.8%	25.2%	18.3%	20.3%	0.0%	31.1%	12.5%	14.3%	15.9%	22.6%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	26.6%	11.1%	2.7%	8.3%	9.4%	22.6%	54.3%	51.7%	1.0%	1.1%	6.0%	5.2%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	3.5%	3.2%	0.2%	2.1%	1.5%	5.7%	9.9%	10.5%	0.0%	0.3%	0.7%	0.7%	15.9%	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 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	123	8 496	81	3 183	179	21 017	44	7 045	34	6 578	69	7 303	530	53 622
weiblich	7	3 288	16	941	93	8 603	4	1 433	19	4 542	16	2 733	155	21 540
% weiblich	5.7%	38.7%	19.8%	29.6%	52.0%	40.9%	9.1%	20.3%	55.9%	69.0%	23.2%	37.4%	29.2%	40.2%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	23.2%	15.8%	15.3%	5.9%	33.8%	39.2%	8.3%	13.1%	6.4%	12.3%	13.0%	13.6%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	1.3%	6.1%	3.0%	1.8%	17.5%	16.0%	0.8%	2.7%	3.6%	8.5%	3.0%	5.1%	29.2%	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