

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2011*

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

Studienbereich	Bremen			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	1 984	442	22.3%	156 317	33 178	21.2%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	784	174	22.2%	59 478	10 659	17.9%
Elektrotechnik	495	81	16.4%	26 900	2 891	10.7%
Bauingenieurwesen	140	27	19.3%	17 530	4 552	26.0%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	2 445	978	40.0%	145 215	53 997	37.2%
Mathematik	371	159	42.9%	24 950	11 681	46.8%
Informatik	775	207	26.7%	50 508	10 046	19.9%
Physik, Astronomie	333	113	33.9%	14 587	3 458	23.7%
Chemie	145	64	44.1%	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	Bremen			Deutschland		
	gesamt	weiblich	%weiblich	gesamt	weiblich	%weiblich
FG Ingenieurwissenschaften	845	172	20.4%	69 737	15 686	22.5%
Maschinenbau, Verfahrenstechnik	345	66	19.1%	26 984	5 050	18.7%
Elektrotechnik	145	15	10.3%	12 392	1 091	8.8%
Bauingenieurwesen	27	2	7.4%	6 021	1 545	25.7%
FG Mathematik, Naturwissenschaften	1 214	527	43.4%	67 656	27 241	40.3%
Mathematik	184	90	48.9%	9 819	5 142	52.4%
Informatik	333	65	19.5%	19 741	2 931	14.8%
Physik, Astronomie	81	20	24.7%	6 980	1 385	19.8%
Chemie	100	55	55.0%	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 Bremen (BR) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD
insgesamt	429	31 272	144	10 079	62	12 518	173	12 527	-	508	37	2 833	845	69 737
weiblich	98	7 365	32	2 470	8	2 874	28	2 280	-	197	6	500	172	15 686
% weiblich	22.8%	23.6%	22.2%	24.5%	12.9%	23.0%	16.2%	18.2%	#DIV/0!	38.8%	16.2%	17.6%	20.4%	22.5%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	50.8%	44.8%	17.0%	14.5%	7.3%	18.0%	20.5%	18.0%	0.0%	0.7%	4.4%	4.1%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	11.6%	10.6%	3.8%	3.5%	0.9%	4.1%	3.3%	3.3%	0.0%	0.3%	0.7%	0.7%	20.4%	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 Bremen (BR) und Deutschland (BRD)**

	Bachelorabschluss		Masterabschluss		Universitärer Abschluss ¹		Fachhochschulabschluss ²		Lehramtsprüfungen ³		Promotionen		Abschlüsse insgesamt	
	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD	BR	BRD
insgesamt	484	25 210	206	7 355	194	16 296	20	2 459	117	7 876	193	8 460	1 214	67 656
weiblich	192	8 933	104	2 607	55	6 537	2	524	87	5 274	87	3 366	527	27 241
% weiblich	39.7%	35.4%	50.5%	35.4%	28.4%	40.1%	10.0%	21.3%	74.4%	67.0%	45.1%	39.8%	43.4%	40.3%
% insgesamt pro Abschlüsse insgesamt	39.9%	37.3%	17.0%	10.9%	16.0%	24.1%	1.6%	3.6%	9.6%	11.6%	15.9%	12.5%	100.0%	100.0%
% weiblich pro Abschlüsse insgesamt	15.8%	13.2%	8.6%	3.9%	4.5%	9.7%	0.2%	0.8%	7.2%	7.8%	7.2%	5.0%	43.4%	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