

**Absolventinnen und Absolventen im Studienbereich Physik, Astronomie im Prüfungsjahr 2010 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen)**

	Bachelor- abschluss	Master- abschluss	Universitärer Abschluss ¹	Fachhochschul- abschluss ²	Lehramts- prüfungen ³	Promotionen	Absolventinnen und Absolventen gesamt
Frauen	300	65	422	-	130	257	1.174
Männer	1.096	219	2.164	-	198	1.151	4.828
% weiblich	21,5%	22,9%	16,3%	-	39,6%	18,3%	19,6%
Abschlüsse	23,3%	4,7%	43,1%	-	5,5%	23,5%	
% Anteil der Abschlüsse der Frauen	5,0%	1,1%	7,0%	-	2,2%	4,3%	
Gesamt	1.396	284	2.586	-	328	1.408	6.002

Quelle: Statistisches Bundesamt 2011 und eigene Berechnungen

**Absolventinnen und Absolventen im Studienbereich Physik, Astronomie im Prüfungsjahr 2009 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen)**

	Bachelor- abschluss	Master- abschluss	Universitärer Abschluss ¹	Fachhochschul- abschluss ²	Lehramts- prüfungen ³	Promotionen	Absolventinnen und Absolventen gesamt
Frauen	143	84	430	-	113	236	1.006
Männer	531	232	2.347	-	184	974	4.268
% weiblich	21,2%	26,6%	15,5%	-	38,0%	19,5%	19,1%
% Anteil der Abschlüsse Gesamt	12,8%	6,0%	52,7%	-	5,6%	22,9%	
% Anteil der Abschlüsse der Frauen	2,7%	1,6%	8,2%	-	2,1%	4,5%	
Gesamt	674	316	2.777	-	297	1.210	5.274

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

Quelle: Statistisches Bundesamt 2011 und eigene Berechnungen

© 2011 | Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V.

¹Ohne Lehramtsprüfungen; Einschl. der Prüfungsgruppe "Künstlerischer Abschluss" und "Sonstiger Abschluss". Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

²Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

³Einschl. Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master