

**Absolventinnen und Absolventen in der Studienbereich Physik, Astronomie im Prüfungsjahr 2011
nach Abschlussarten (bestandene Prüfungen)**

	Bachelor-Abschluss	Master-Abschluss	Universitärer Abschluss ¹	Fachhochschulabschluss ²	Lehramtsprüfungen ³	Promotionen	Absolventinnen und Absolventen gesamt
Frauen	422	109	402	-	143	309	1 385
Männer	1 746	378	2 046	-	214	1 211	5 595
% weiblich	19.5%	22.4%	16.4%	-	40.1%	20.3%	19.8%
% Frauen an allen Abschlussarten	6.0%	1.6%	5.8%	0.0%	2.0%	4.4%	
% Gesamt an allen Abschlussarten	31.1%	7.0%	35.1%	0.0%	5.1%	21.8%	
Gesamt	2 168	487	2 448	-	357	1 520	6 980

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

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

	Bachelor-Abschluss	Master-Abschluss	Universitärer Abschluss ¹	Fachhochschulabschluss ²	Lehramtsprüfungen 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%
% Frauen an allen Abschlussarten	5.0%	1.1%	7.0%	0.0%	2.2%	4.3%	
% Gesamt an allen Abschlussarten	23.3%	4.7%	43.1%	0.0%	5.5%	23.5%	
Gesamt	1 396	284	2 586	-	328	1 408	6 002

Quelle: Statistisches Bundesamt 2011 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

³Einschl. Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master