

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

	Bachelor-Abschluss	Master-Abschluss	Universitärer Abschluss ¹	Fachhochschulabschluss ²	Lehramtsprüfungen ³	Promotionen	Absolventinnen und Absolventen gesamt
Frauen	1 241	558	978	56	353	814	4 000
Männer	1 458	579	1 007	35	231	1 151	4 461
% weiblich	46.0%	49.1%	49.3%	61.5%	60.4%	41.4%	47.3%
% Frauen an allen Abschlussarten	14.7%	6.6%	11.6%	0.7%	4.2%	9.6%	
% Gesamt an allen Abschlussarten	31.9%	13.4%	23.5%	1.1%	6.9%	23.2%	
Gesamt	2 699	1 137	1 985	91	584	1 965	8 461

Quelle: Statistisches Bundesamt 2012 und eigene Berechnungen

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

	Bachelor-Abschluss	Master-Abschluss	Universitärer Abschluss ¹	Fachhochschulabschluss ²	Lehramtsprüfungen ³	Promotionen	Absolventinnen und Absolventen gesamt
Frauen	1 083	313	1 106	83	338	762	3 693
Männer	1 153	384	1 158	66	232	1 079	4 078
% weiblich	48.4%	44.9%	48.9%	55.7%	59.3%	41.4%	47.5%
% Frauen an allen Abschlussarten	13.9%	4.0%	14.2%	1.1%	4.3%	9.8%	
% Gesamt an allen Abschlussarten	28.8%	9.0%	29.1%	1.9%	7.3%	23.7%	
Gesamt	2 236	697	2 264	149	570	1 841	7 771

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen
© 2012 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

Quelle: Statistisches Bundesamt 2011 und eigene Berechnungen

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

²Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

³Einschl. Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master