

**Absolventinnen und Absolventen im Studienbereich Chemie 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	699	218	1.250	81	331	679	3.258
Männer	827	262	1.346	62	208	1.072	3.777
% weiblich	45,8%	45,4%	48,2%	56,6%	61,4%	38,8%	46,3%
% Anteil der Abschlüsse Gesamt	21,7%	6,8%	36,9%	2,0%	7,7%	24,9%	
% Anteil der Abschlüsse der Frauen	9,9%	3,1%	17,8%	1,2%	4,7%	9,7%	
Gesamt	1.526	480	2.596	143	539	1.751	7.035

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 und eigene Berechnungen

**Absolventinnen und Absolventen im Studienbereich Chemie im Prüfungsjahr 2008 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen)**

	Bachelor- abschluss	Master- abschluss	Universitärer Abschluss ¹	Fachhochschul- abschluss ²	Lehramts- prüfungen ³	Promotionen	Absolventinnen und Absolventen gesamt
Frauen	511	163	1.185	80	281	640	2.860
Männer	490	199	1.238	68	155	1.086	3.236
% weiblich	51,0%	45,0%	48,9%	54,1%	64,4%	37,1%	46,9%
% Anteil der Abschlüsse Gesamt	16,4%	5,9%	39,7%	2,4%	7,2%	28,3%	
% Anteil der Abschlüsse der Frauen	8,4%	2,7%	19,4%	1,3%	4,6%	10,5%	
Gesamt	1.001	362	2.423	148	436	1.726	6.096

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 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