

**Absolventinnen und Absolventen im Studienbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik im Prüfungsjahr 2009  
nach Abschlüssen (bestandene Prüfungen)**

	Bachelor- abschluss	Master- abschluss	Universitärer Abschluss <sup>1</sup>	Fachhochschul- abschluss <sup>2</sup>	Lehramts- prüfungen <sup>3</sup>	Promotionen	Absolventinnen und Absolventen gesamt
Frauen	1.035	321	634	1.765	55	180	3.990
Männer	3.713	1.025	3.574	8.073	97	961	17.443
% weiblich	21,8%	23,8%	15,1%	17,9%	36,2%	15,8%	18,6%
<b>% Abschluss an AbsolventInnen gesamt</b>	22,2%	6,3%	19,6%	45,9%	0,7%	5,3%	
<b>% weiblich an AbsolventInnen gesamt</b>	4,8%	1,5%	3,0%	8,2%	0,3%	0,8%	
<b>Gesamt</b>	<b>4.748</b>	<b>1.346</b>	<b>4.208</b>	<b>9.838</b>	<b>152</b>	<b>1.141</b>	<b>21.433</b>

Quelle: Statistisches Bundesamt 2010 und eigene Berechnungen

**Absolventinnen und Absolventen im Studienbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik im Prüfungsjahr 2008  
nach Abschlüssen (bestandene Prüfungen)**

	Bachelor- abschluss	Master- abschluss	Universitärer Abschluss <sup>1</sup>	Fachhochschul- abschluss <sup>2</sup>	Lehramts- prüfungen <sup>3</sup>	Promotionen	Absolventinnen und Absolventen gesamt
Frauen	505	286	754	2.054	38	162	3.799
Männer	1.450	929	3.374	8.893	88	1.056	15.790
% weiblich	25,8%	23,5%	18,3%	18,8%	30,2%	13,3%	19,4%
<b>% Abschluss an AbsolventInnen gesamt</b>	10,0%	6,2%	21,1%	55,9%	0,6%	6,2%	
<b>% weiblich an AbsolventInnen gesamt</b>	2,6%	1,5%	3,8%	10,5%	0,2%	0,8%	
<b>Gesamt</b>	<b>1.955</b>	<b>1.215</b>	<b>4.128</b>	<b>10.947</b>	<b>126</b>	<b>1.218</b>	<b>19.589</b>

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

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

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

<sup>2</sup>Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

<sup>3</sup>Einschl. Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master