

Studienbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik:
Absolventinnen und Absolventen nach Abschlussarten im Prüfungsjahr 2012

Abschlussart	2012				Gesamtzahl Abschlüsse		Veränderungen zum Vorjahr 2011 weiblich	
	gesamt	männlich	weiblich	%weiblich	%weiblich	%gesamt	Δweiblich	%Δweiblich
<i>Abschlüsse gesamt</i>	30.878	25.066	5.812	18,8%	18,8%	100,0%	+762	+15,1 %
<i>Bachelor</i>	17.068	13.793	3.275	19,2%	10,6%	55,3%	+746	+29,5 %
<i>Master</i>	4.233	3.342	891	21,0%	2,9%	13,7%	+236	+36,0 %
<i>Diplom Universität</i>	4.927	4.184	743	15,1%	2,4%	16,0%	-22	-2,9 %
<i>Diplom Fachhochschule</i>	3.054	2.468	586	19,2%	1,9%	9,9%	-196	-25,1 %
<i>Lehramtsprüfungen</i>	172	104	68	39,5%	0,2%	0,6%	-16	-19,0 %
<i>Promotionen</i>	1.424	1.175	249	17,5%	0,8%	4,6%	+14	+6,0 %

Studienbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik:
Absolventinnen und Absolventen nach Abschlussarten im Prüfungsjahr 2011

Abschlussart	2011				Gesamtzahl Abschlüsse		Veränderungen zum Vorjahr 2010 weiblich	
	gesamt	männlich	weiblich	%weiblich	%weiblich	%gesamt	Δweiblich	%Δweiblich
<i>Abschlüsse gesamt</i>	26.984	21.934	5.050	18,7%	18,7%	100,0%	+584	+13,1 %
<i>Bachelor</i>	12.731	10.202	2.529	19,9%	9,4%	47,2%	+753	+42,4 %
<i>Master</i>	3.088	2.433	655	21,2%	2,4%	11,4%	+242	+58,6 %
<i>Diplom Universität</i>	4.860	4.095	765	15,7%	2,8%	18,0%	-4	-0,5 %
<i>Diplom Fachhochschule</i>	4.776	3.994	782	16,4%	2,9%	17,7%	-471	-37,6 %
<i>Lehramtsprüfungen</i>	199	115	84	42,2%	0,3%	0,7%	+23	+37,7 %
<i>Promotionen</i>	1.330	1.095	235	17,7%	0,9%	4,9%	+41	+21,1 %

