

Studienbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik*: Absolventinnen und Absolventen nach Abschlussarten im Prüfungsjahr 2017



					Gesamtzahl Abschlüsse		Veränderungen Vorjahr	
	gesamt	männlich	weiblich	%weiblich	%weiblich	%gesamt	weiblich	%weiblich
2017								
Abschlüsse gesamt	36.640	29.436	7.204	19,7 %	19,7 %	100,0 %	-103	-1,4 %
Bachelorabschlüsse	20.509	16.453	4.056	19,8 %	11,1 %	56,0 %	-252	-5,8 %
Masterabschlüsse	12.611	10.050	2.561	20,3 %	7,0 %	34,4 %	+233	+10,0 %
Fachhochschulabschlüsse	487	445	42	8,6 %	0,1 %	1,3 %	-35	-45,5 %
Universitäre Abschlüsse	977	838	139	14,2 %	0,4 %	2,7 %	-55	-28,4 %
Lehramtsprüfungen	220	144	76	34,5 %	0,2 %	0,6 %	-15	-16,5 %
Promotionen	1.836	1.506	330	18,0 %	0,9 %	5,0 %	+21	+6,8 %
2016								
Abschlüsse gesamt	37.177	29.870	7.307	19,7 %	19,7 %	100,0 %	-25	-0,3 %
Bachelorabschlüsse	21.626	17.318	4.308	19,9 %	11,6 %	58,2 %	+37	+0,9 %
Masterabschlüsse	11.264	8.936	2.328	20,7 %	6,3 %	30,3 %	+161	+7,4 %
Fachhochschulabschlüsse	947	870	77	8,1 %	0,2 %	2,5 %	-31	-28,7 %
Universitäre Abschlüsse	1.309	1.115	194	14,8 %	0,5 %	3,5 %	-175	-47,4 %
Lehramtsprüfungen	221	130	91	41,2 %	0,2 %	0,6 %	+21	+30,0 %
Promotionen	1.810	1.501	309	17,1 %	0,8 %	4,9 %	-38	-11,0 %

* Seit dem Prüfungsjahr 2016 (WS 2015/16 + SS 2016)
ohne das bei Frauen relativ beliebte Studienfach
Werkstoffwissenschaften

Quelle: Statistisches Bundesamt 2018 und eigene Berechnungen
© 2018 | Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.