

## Fächergruppe Ingenieurwissenschaften\*: Absolventinnen und Absolventen nach Abschlussarten im Prüfungsjahr 2017



	Gesamtzahl Abschlüsse				Veränderungen Vorjahr			
	gesamt	männlich	weiblich	%weiblich	%weiblich	%gesamt	weiblich	%weiblich
<b>2017</b>								
<b>Abschlüsse gesamt</b>	129.646	99.682	<b>29.964</b>	<b>23,1 %</b>	23,1 %	100,0 %	<b>+1.400</b>	<b>+4,9 %</b>
<b>Bachelorabschlüsse</b>	72.694	55.640	<b>17.054</b>	<b>23,5 %</b>	13,2 %	56,1 %	<b>+516</b>	<b>+3,1 %</b>
<b>Masterabschlüsse</b>	47.124	36.069	<b>11.055</b>	<b>23,5 %</b>	8,5 %	36,3 %	<b>+1.086</b>	<b>+10,9 %</b>
<b>Fachhochschulabschlüsse</b>	1.785	1.579	<b>206</b>	<b>11,5 %</b>	0,2 %	1,4 %	<b>-114</b>	<b>-35,6 %</b>
<b>Universitäre Abschlüsse</b>	2.664	2.142	<b>522</b>	<b>19,6 %</b>	0,4 %	2,1 %	<b>-148</b>	<b>-22,1 %</b>
<b>Lehramtsprüfungen</b>	668	420	<b>248</b>	<b>37,1 %</b>	0,2 %	0,5 %	<b>+14</b>	<b>+6,0 %</b>
<b>Promotionen</b>	4.711	3.832	<b>879</b>	<b>18,7 %</b>	0,7 %	3,6 %	<b>+46</b>	<b>+5,5 %</b>
<b>2016</b>								
<b>Abschlüsse gesamt</b>	126.938	98.374	<b>28.564</b>	<b>22,5 %</b>	22,5 %	100,0 %	<b>+5.474</b>	<b>+23,7 %</b>
<b>Bachelorabschlüsse</b>	73.200	56.662	<b>16.538</b>	<b>22,6 %</b>	13,0 %	57,7 %	<b>+3.315</b>	<b>+25,1 %</b>
<b>Masterabschlüsse</b>	42.188	32.219	<b>9.969</b>	<b>23,6 %</b>	7,9 %	33,2 %	<b>+2.320</b>	<b>+30,3 %</b>
<b>Fachhochschulabschlüsse</b>	2.788	2.468	<b>320</b>	<b>11,5 %</b>	0,3 %	2,2 %	<b>-16</b>	<b>-4,8 %</b>
<b>Universitäre Abschlüsse</b>	3.387	2.717	<b>670</b>	<b>19,8 %</b>	0,5 %	2,7 %	<b>-323</b>	<b>-32,5 %</b>
<b>Lehramtsprüfungen</b>	656	422	<b>234</b>	<b>35,7 %</b>	0,2 %	0,5 %	<b>+65</b>	<b>+38,5 %</b>
<b>Promotionen</b>	4.719	3.886	<b>833</b>	<b>17,7 %</b>	0,7 %	3,7 %	<b>+113</b>	<b>+15,7 %</b>

\* Seit dem Prüfungsjahr 2016 (WS 2015/16 + SS 2016) ist die Informatik Teil der Ingenieurwissenschaften, dadurch kommt es hier zu einem sprunghaften Anstieg

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