

5. Forschungsgelder pro Wissenschaftler [T€] (F) ?					
4. Abschlüsse in angemessener Zeit Master [%] (F) ?					
3. Studierbarkeit (S) ?					
2. Studiensituation insgesamt (S) ?					
1. Anzahl Masterstudierende (F) ?					
SORTIERUNG					
<input type="checkbox"/> alphabetisch <input type="checkbox"/> nach Ranggruppen	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> <u>Uni Rostock</u> (E&I)	96	1,8	1,6	84,8	112,3
<input type="checkbox"/> <u>Uni Ulm</u> (E&I)	240	1,4	1,6	54,5	89,1
<input type="checkbox"/> <u>Karlsruher Inst. f. Technologie KIT</u> (E&I)	678	1,5	1,6	52,3	83,2
<input type="checkbox"/> <u>Uni Erl.-Nürnb./Erlangen</u> (Mech)	186	–	–	91,9	180,8
<input type="checkbox"/> <u>RWTH Aachen</u> (E&I)	1058	1,8	1,8	57,9	217,0
<input type="checkbox"/> <u>TU Dortmund</u> (E&I)	420	1,7	1,7	81,4	127,8
<input type="checkbox"/> <u>Uni Erl.-Nürnb./Erlangen</u> (E&I)	577	1,7	1,7	78,8	180,8
<input type="checkbox"/> <u>TU Ilmenau</u> (E&I)	374	1,7	1,6	60,7	152,1
<input type="checkbox"/> <u>TU München</u> (E&I)	1699	1,7	2,0	100,0	96,9
<input type="checkbox"/> <u>TU Chemnitz</u> (E&I)	990	–	2,4	61,9	178,2
<input type="checkbox"/> <u>TU Darmstadt</u> (E&I)	656	1,9	1,8	47,2	171,5
<input type="checkbox"/> <u>BTU Cottbus-Senftenberg/Cottbus</u> (E&I)	185	–	–	84,6	127,5
<input type="checkbox"/> <u>TU Dresden</u> (E&I)	209	–	–	54,5	189,7
<input type="checkbox"/> <u>Uni Erl.-Nürnb./Erlangen</u> (I)	362	–	–	78,3	180,8

<input type="checkbox"/> <u>TU Hamburg-Harburg</u> (E&I)	264	1,9	–	92,1	76,6
<input type="checkbox"/> <u>Uni BW Hamburg</u> (E&I)	37	1,6	1,3	–	46,0
<input type="checkbox"/> <u>Uni Hannover</u> (Mech)	126	–	–	81,6	112,6
<input type="checkbox"/> <u>Uni Paderborn</u> (E&I)	339	–	1,6	23,8	152,1
<input type="checkbox"/> <u>TU Chemnitz</u> (I)	7	–	–	–	178,2
<input type="checkbox"/> <u>TU Clausthal</u> (E&I)	82	–	–	–	242,0
<input type="checkbox"/> <u>TU Darmstadt</u> (Mech)	134	–	–	39,1	171,5
<input type="checkbox"/> <u>Uni Freiburg</u> (I)	427	–	–	37,9	242,2
<input type="checkbox"/> <u>TU Ilmenau</u> - Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (I)	60	–	–	–	152,1
<input type="checkbox"/> <u>Uni Kiel</u> (E&I)	120	–	–	88,2	69,1
<input type="checkbox"/> <u>Uni Wuppertal</u> (E&I)	224	–	–	82,4	44,0
<input type="checkbox"/> <u>Uni Bochum</u> (E&I)	755	1,8	1,7	78,9	112,7
<input type="checkbox"/> <u>TU Braunschweig</u> (E&I)	378	1,8	1,8	59,6	125,0
<input type="checkbox"/> <u>Uni Bremen</u> (E&I)	123	2,0	1,8	76,0	99,3
<input type="checkbox"/> <u>Uni Magdeburg</u> (E&I)	312	1,9	1,9	70,6	104,3
<input type="checkbox"/> <u>TU Berlin</u> (E&I)	489	–	2,1	55,4	94,5
<input type="checkbox"/> <u>Uni Duisburg-Essen/Duisb.</u> (E&I)	449	2,0	1,9	79,3	66,5
<input type="checkbox"/> <u>TU Kaiserslautern</u> (E&I)	166	1,9	1,8	27,5	121,4
<input type="checkbox"/> <u>Uni Kassel</u> (E&I)	194	–	–	71,2	119,6
<input type="checkbox"/> <u>TU Berlin</u> (I)	112	–	–	46,2	94,5
<input type="checkbox"/> <u>TU Braunschweig</u> (Mech)	37	–	–	–	125,0
<input type="checkbox"/> <u>Uni Duisburg-Essen/Duisb.</u> (I)	82	–	–	76,9	66,5
<input type="checkbox"/> <u>Uni Hannover</u> (E&I)	453	–	–	44,7	112,6
<input type="checkbox"/> <u>TU Ilmenau</u> - Fakultät Informatik und Automatisierung (I)	127	–	–	46,2	106,4

<input type="checkbox"/> <u>TU Kaiserslautern (I)</u>	24	–	–	–	●	121,4
<input type="checkbox"/> <u>Karlsruher Inst. f. Technologie KIT (I)</u>	182	–	–	●	●	74,3 83,2
<input type="checkbox"/> <u>Uni Magdeburg (Mech)</u>	35	–	–	●	●	30,0 104,3
<input type="checkbox"/> <u>Uni Magdeburg (I)</u>	85	–	–	●	●	30,8 104,3
<input type="checkbox"/> <u>Uni Rostock (I)</u>	105	–	–	●	●	34,3 112,3
<input type="checkbox"/> <u>Uni des Saarlandes/Saarbrücken (E&I)</u>	64	–	–	●	●	64,3 64,1
<input type="checkbox"/> <u>Uni Siegen (E&I)</u>	95	–	–	●	●	41,7 102,5
<input type="checkbox"/> <u>Uni Siegen (Mech)</u>	172	–	–	●	●	26,9 102,5
<input type="checkbox"/> <u>Uni Stuttgart (E&I)</u>		–	–	●	–	72,2 –
<input type="checkbox"/> <u>Uni BW München (E&I)</u>		–	–	–	–	–
<input type="checkbox"/> <u>Uni des Saarlandes/Saarbrücken (I)</u>	16	–	–	–	●	64,1
<input type="checkbox"/> <u>Uni des Saarlandes/Saarbrücken (Mech)</u>	12	–	–	–	●	64,1

● Spitzengruppe ● Mittelgruppe ● Schlussgruppe – Nicht gerankt

Legende: (S)=Studierenden-Urteil; (F)=Fakten; (P)=Professoren-Urteil

Datenstand 2016; Daten erhoben vom CHE Centrum für Hochschulentwicklung (<http://www.cheranking.de/>).