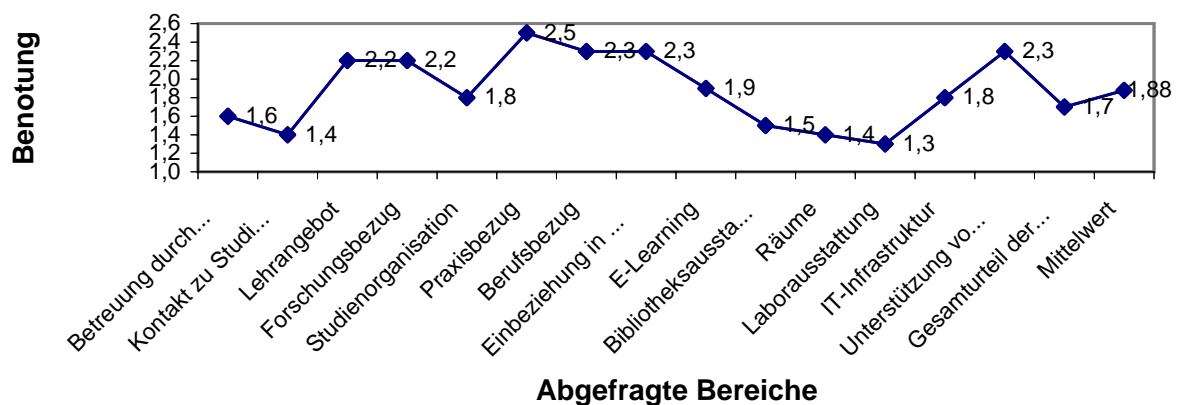


## Ranking 2010 - Maschinenbau an Universitäten

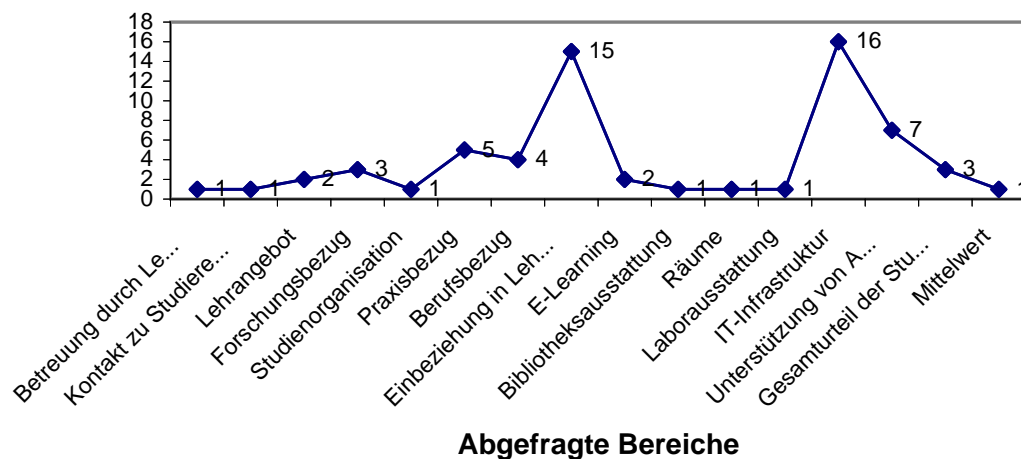
Kategorie	Höchstwerte	Wert	Mittelwert	Wert BTU
Betreuung durch Lehrende	TU Clausthal BTU Cottbus	1,6	2,24	1,6
Kontakt zu Studierenden	BTU Cottbus	1,4	1,87	1,4
Lehrangebot	TU Darmstadt	2,1	2,62	2,2
Forschungsbezug	Uni Bremen TU Claustal	2,1	2,70	2,2
Studienorganisation	BTU Cottbus	1,8	2,48	1,8
Praxisbezug	TU Clausthal	2,2	2,93	2,5
Berufsbezug	TU Clausthal	2,2	2,55	2,3
Einbeziehung in Lehrevaluation	Uni Erlangen Uni Karlsruhe	1,8	2,44	2,3
E-Learning	Uni Erlangen	1,8	2,23	1,9
Bibliotheksausstattung	BTU Cottbus	1,5	1,88	1,5
Räume	BTU Cottbus	1,4	2,37	1,4
Labora Ausstattung	BTU Cottbus	1,3	2,17	1,3
IT-Infrastruktur	Uni BW München	1,4	1,87	1,8
Unterstützung von Auslandsaufenthalten	TU Darmstadt TU Bergak. Freiberg	2	2,70	2,3
Gesamturteil der Studierenden	TU Claustal	1,5	2,27	1,7
Mittelwert der Beurteilungen	BTU Cottbus	1,88	2,35	1,88
Drittmittel je Wiss. (in T€)	Uni Hannover	329,5	123,9	81,7
Promotionen je Prof.	Uni Stuttgart	2,8	1,5	0,6

### Beurteilung - Noten Cottbus



### Rang im Vergleich zu gerankten Universitäten

### Platz BTU



## Ranking 2010 - Maschinenbau an Universitäten

Studierendenurteile im Studiengang Maschinenbau CHE Mai 2010	Studierendenurteile im Studiengang Maschinenbau CHE Mai 2010																Reputation bei Professoren	Hauptfach-Studierende insgesamt	Drittmittel je Wiss. (in T€)	Promotionen je Prof.
	Betreuung durch Lehrende	Kontakt zu Studierenden	Lehrangebot	Forschungsbezug	Studienorganisation	Praxisbezug	Berufsbezug	Einbeziehung in Lehrevaluation	E-Learning	Bibliotheksausstattung	Räume	Laborausstattung	IT-Infrastruktur	Unterstützung von Auslandsaufenthalten	Gesamtwert	Mittelwert				
RWTH Aachen	2,6	2,2	2,6	2,5	2,7	3,1	2,5	2,2	2,3	2,2	3,1	2,4	2,0	2,9	2,5	<b>2,52</b>	73,8 %	8.897	241,4	2,6
Uni Bayreuth	2,3	1,7	2,9	2,8	2,0	3,1	2,9	3,6	2,4	1,8	1,7	1,7	1,7	3,3	2,3	<b>2,41</b>	0,7 %	683	84,3	1,1
TU Berlin (Fak. 3 Prozesswissenschaften)	2,5	2,1	2,7	3,1	2,9	3,3	3,0	2,9	2,2	2,0	3,2	2,9	2,1	2,8	2,6	<b>2,69</b>	12,1 %	802	85,4	1,3
TU Berlin (Fak. für Verkehrs- und Maschinensysteme)	2,7	2,3	2,5	3,0	3,2	3,4	2,5	2,8	2,3	2,0	2,9		2,3	2,5	2,8	<b>2,66</b>	12,1 %	5.332	75,4	1,6
Uni Bochum	2,3	2,0	2,7	3,1	2,5	3,3	2,6	2,7	2,1	2,0	2,6	2,2	1,9	2,8	2,5	<b>2,49</b>	5,9 %	2.972	96,5	1,8
TU Braunschweig	2,4	2,0	2,6	2,5	2,4	3,3	2,3	2,3	2,3	1,9	3,0	2,7	1,9	2,3	2,3	<b>2,41</b>	12,8 %	3.256	174,3	1,9
Uni Bremen	2,2	1,7	2,7	2,1	2,2	2,6	2,8	3,1	2,3	1,8	2,0	1,6	2,0	3,0	2,1	<b>2,28</b>	4,9 %	725	248,0	1,3
TU Chemnitz	2,3	1,8	2,8	2,6	2,4	2,7	2,6	3,2	2,3	1,9	2,0	1,8	1,6	2,8	2,2	<b>2,33</b>	4,6 %	2.148	138,3	1,3
TU Clausthal	1,6	1,6	2,2	2,1		2,2	2,2	2,2	2,1	1,7	1,8	1,7	1,6	2,1	1,5	<b>1,90</b>	4,9 %	738	117,0	1,0
<b>BTU Cottbus (Fak. 3)</b>	<b>1,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,88</b>	<b>0,7 %</b>	<b>557</b>	<b>81,7</b>	<b>0,6</b>
TU Darmstadt	1,9	1,6	2,1	2,3	2,1	2,5	2,2	2,2	2,0	1,9	2,8	2,2	1,6	2,0	1,7	<b>2,07</b>	37,7 %	2.934	164,3	2,3
Uni Dortmund (Fachbereich Bio- und Chemieingenieurwesen)	2,4	1,7	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,1	2,1	1,9	2,4	2,7	1,6	2,4	2,6	<b>2,45</b>	11,8 %	1.181	67,0	1,8
Uni Dortmund (Fakultät Maschinenbau)	3,1	2,4	3,3	3,5	3,4	3,9	3,3	3,5	2,6	2,2	3,1		2,4		3,5	<b>3,09</b>	11,8 %	3.002	190,9	1,5
TU Dresden	2,3	1,8	2,7	2,6		2,6	2,5	2,4	2,4	1,7	2,2	2,1	1,9	2,7	2,3	<b>2,30</b>	15,7 %	5.173	137,5	1,1
Uni Duisburg-Essen	2,4	2,0	2,7	3,0	2,9	3,2	2,9	2,7	2,3	2,1	3,0	2,5	2,3	3,0	2,8	<b>2,65</b>	1,6 %	1.584	76,9	1,0
Uni Erl.-Nürnberg / Erlangen	2,2	1,8	2,5	2,6	2,3	2,6	2,3	1,8	1,8	1,7	2,2	2,0	1,6	2,5	2,2	<b>2,14</b>	19,3 %	2.095	188,2	2,2
TU Bergakademie Freiberg Wekstoffe	1,9	1,6	2,4	2,3	2,0	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	2,1	2,2	1,8	2,2	1,7	<b>2,08</b>	5,6 %	800	155,3	1,2
TU Bergakademie Freiberg Maschinenbau	1,9	1,6	2,4	2,5	1,9	2,3	2,3	2,2	2,2	1,9	2,0	2,0	1,7	2,0	1,6	<b>2,06</b>	5,6 %	1.000	137,3	1,0
TU Hamburg-Harburg (Studiendekanat Maschinenbau)	2,5	1,8	2,8	3,0	2,7	3,4	2,5	2,1	2,3	2,2	2,0	1,9	1,6	2,7	2,3	<b>2,39</b>	6,6 %	1.481	99,7	0,9
TU Hamburg-Harburg (Verfahrenstechnik)	2,4	1,7	2,9	2,8	2,7	3,5	2,8	2,1	2,4	2,2	2,2	2,2	1,6	3,3	2,4	<b>2,48</b>	6,6 %	706	61,7	1,5
Uni Hannover	2,4	2,1	2,7	2,6	3,1	3,1	2,6	2,5	2,2	1,7	2,2	2,7	2,0	2,6	2,3	<b>2,45</b>	20,0 %	2.839	329,5	2,7
TU Ilmenau	1,9	1,6	2,5	2,5	2,1	2,6	2,4	2,4	2,1	1,7	1,8	1,8	1,5	2,8	1,9	<b>2,11</b>	3,3 %	1.165	125,3	1,0
TU Kaiserslautern	2,0	1,8	2,4	2,6		3,1	2,4	2,0	2,2	2,2	2,7	2,5	2,1	2,6	2,2	<b>2,34</b>	3,9 %	1.155	122,1	2,1
Uni Karlsruhe (Fakultät für Chemieingenieurwesen & Verfahrenstechnik)	2,1	1,8	2,5	2,5		2,7	2,4	2,0	2,0	1,7	2,2	2,4	1,7	2,8	1,9	<b>2,19</b>	57,0 %	1.045	120,9	1,4
Uni Karlsruhe (Fakultät für Maschinenbau)	2,1	1,9	2,5	2,3	2,0	2,8	2,3	1,8	2,1	1,7	2,2	2,0	1,6	2,7	2,0	<b>2,13</b>	57,0 %	3.395	139,5	2,1
Uni Kassel	2,1	2,0	2,6	2,5		2,5	2,3	2,6	2,3	1,9	2,7	2,1	1,9	2,2	2,3	<b>2,29</b>	0,0 %	1.538	59,9	0,7
Uni Magdeburg (Fakultät für Maschinenbau)	1,9	1,8	2,3	2,6	1,9	2,3	2,2	2,1	2,0	1,6	2,0	1,6	1,6	2,2	1,8	<b>1,99</b>	3,6 %	1.256	57,4	1,4
Uni Magdeburg (Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik)	2,1	1,8	2,5	2,5		2,7	2,4	2,0	2,0	1,7	2,2	2,4	1,7	2,8	1,9	<b>2,19</b>	57,0 %	1.045	120,9	1,4
TU München / Garching	2,6	2,4	2,6	2,9	2,5	3,4	2,4	2,0	2,3	2,1	2,0	1,9	2,4	3,0	2,4	<b>2,46</b>	58,7 %		137,5	2,8
Uni BW München	1,9	1,5	2,6	2,8	2,3	2,8	2,3	2,3	2,1	1,5	1,9	1,4	1,4	3,6	2,1	<b>2,17</b>	0,7 %	459	43,9	0,4
Uni Paderborn	2,3	1,9	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	2,3	2,4	2,2	2,6	2,3	2,1	2,6	2,4	<b>2,49</b>	1,0 %	2.011	94,4	2,5
Uni Rostock	2,3	2,0	2,6	3,1	2,5	3,3	2,8	2,6	2,3	1,6	2,6	3,2	2,0	2,8	2,8	<b>2,57</b>	0,3 %	1.415	65,4	0,8
Uni Siegen	2,4	1,9	2,8	3,1	2,7	3,0	2,8	2,9	2,6	1,9	2,9	2,4	2,1	2,6	2,6	<b>2,58</b>	1,0 %	1.410	42,2	0,4
Uni Stuttgart	2,4	1,9	2,5	2,6	2,3	2,9	2,5	2,4	2,2	1,9	2,4	2,2	2,1	2,7	2,3	<b>2,35</b>	40,3 %	5.028	133,0	2,1
Uni Wuppertal	2,5	2,1	3,2	3,5	2,7	3,5	3,0	2,8	2,5	2,0	2,8	2,5	2,1	4,3	2,8	<b>2,82</b>	0,0 %			
Platz BTU	1	1	2	3	1	5	4	15	2	1	1	1	16	7	3	1	30	32	25	32
Summe der Antworten	35	35	35	35	29	35	35	35	35	35	35	33	35	34	35	35	35	33	34	34