

Studienfach: **Elektrotechnik**
 Kategorie: **Gesamtbewertung**

Rang	Name der Hochschule	Gesamtbewertung*		1. Ausstattung			2. Studienbedingungen			3. Praxisbezug			4. Studienort		
		Note**	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***
1	FH Deggendorf	1,6	14	1,5	1	14	1,6	1	14	1,5	1	13	1,7	4	13
2	FH Bonn-Rhein-Sieg	1,7	15	1,6	3	15	1,6	2	14	2,0	7	13	1,8	10	13
3	HS Aschaffenburg	1,7	24	1,5	2	24	1,7	3	23	1,9	4	22	1,8	7	22
4	UniBw München	1,8	41	1,7	4	41	1,9	7	37	2,2	19	33	1,6	1	33
5	FH Stralsund	1,8	8	1,8	8	8	1,8	4	8	2,0	8	8	1,8	9	8
6	HS Karlsruhe	1,9	22	2,0	31	22	1,8	5	22	1,7	2	20	1,8	8	21
7	HS Zittau/Görlitz	1,9	10	1,8	9	10	1,9	8	10	2,1	13	10	2,0	20	10
8	FH SWF Soest	2,0	19	2,0	24	19	2,0	19	18	1,8	3	18	2,0	25	18
9	FH Jena	2,0	28	1,9	10	28	1,9	11	24	2,1	15	22	1,9	13	22
10	Leibniz Universität Hannover	2,0	17	1,9	12	17	2,0	18	17	2,3	34	17	1,8	5	17
11	HS Ulm	2,0	12	2,0	27	12	1,9	9	9						
12	FH SWF Hagen	2,0	10	1,9	15	10	2,0	12	10	2,0	5	10	2,2	44	10
13	TU Cottbus	2,0	12	1,8	5	12	2,0	15	11	2,3	33	11	2,2	36	11
14	HS Pforzheim	2,0	11	1,9	11	11	2,0	17	11	2,0	9	10	2,4	68	10
15	Uni Rostock	2,0	22	2,0	25	22	2,1	30	17	2,1	17	16	2,0	21	17
16	TU Graz	2,1	14	2,0	21	14	2,1	25	12	2,2	24	12	2,0	22	12
17	FH Schmalkalden	2,1	26	1,8	6	26	2,2	32	23	2,3	27	22	2,2	46	22
18	TU Dortmund	2,1	40	2,0	22	40	1,9	10	36	2,5	56	35	1,9	15	35
19	FH Ingolstadt	2,1	29	2,0	23	29	2,1	26	27	2,1	12	27	2,2	37	27
20	TU Chemnitz	2,1	31	1,9	13	31	2,3	51	25	2,5	57	23	2,0	18	24
21	HTW Dresden	2,1	21	2,1	39	21	2,1	23	17	2,3	26	17	1,9	12	16
22	FH Zwickau	2,1	13	2,0	29	13	2,3	49	13	2,2	20	13	2,0	23	13
23	HS Magdeburg-St.	2,1	13	2,2	47	13	2,2	42	11	2,5	54	11	1,7	3	11
24	HS Rosenheim	2,1	11	2,1	33	11	2,2	40	9	2,4	46	9	2,1	27	9
25	Uni Magdeburg	2,1	30	1,9	19	30	2,1	22	27	2,7	73	24	1,9	14	24
26	HTW Aalen	2,1	10	1,9	14	10	2,1	29	8	2,1	18	8			
27	HS Offenburg	2,1	10	2,0	30	10	1,9	6	9	2,0	10	9	2,3	60	8
28	FH Koblenz	2,2	16	2,2	51	16	2,2	33	13	2,1	16	13	2,2	35	13
29	ETH Zürich	2,2	24	1,8	7	24	2,3	58	22	2,3	29	20	2,1	33	21
30	HS Wismar	2,2	8	2,1	34	8									

Aufgrund der zum Teil geringen Teilnehmerzahl ist der Unterschied zwischen den Rängen nicht notwendigerweise signifikant.

[Hast Du Fragen zur Auswertung? Besuche unsere Daten und Fakten-Seite auf studiVZ.net!](#)

* Gesamtbewertung: Mittelwert, der sich aus den Noten aller Kategorien zusammensetzt
 ** Note: Mittelwert, der sich aus allen gültigen Noten in dieser Kategorie zusammensetzt
 *** Teilnehmerzahl: Anzahl der vorhandenen und gültigen Antwort auf die Fragen in dieser Kategorie

Alle Noten wurden nach dem bekannten Schulnotensystem vergeben:
 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft 6 = ungenügend



Studienfach: **Elektrotechnik**

Kategorie: **1. Ausstattung 1/2**

Rang	Name der Hochschule	1. Ausstattung*		1.1 Von Studenten für Studenten			1.2 Hörsäle / Seminarräume			1.3 Bibliothek		
		Note**	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***
1	FH Deggendorf	1,5	14	1,9	2	14	1,2	2	14	1,5	2	12
2	HS Aschaffenburg	1,5	24	2,0	5	24	1,2	1	24	1,6	3	24
3	FH Bonn-Rhein-Sieg	1,6	15	1,7	1	15	1,3	3	15	1,6	8	15
4	UniBw München	1,7	41	1,9	3	41	1,5	12	40	1,6	4	41
5	TU Cottbus	1,8	12	2,1	9	12	1,6	14	12	1,6	5	12
6	FH Schmalkalden	1,8	26	2,2	15	26	1,3	4	26	1,8	20	26
7	ETH Zürich	1,8	24	2,0	4	24	1,4	5	24	1,8	28	19
8	FH Stralsund	1,8	8	2,3	24	8	1,4	7	8	1,8	17	8
9	HS Zittau/Görlitz	1,8	10	2,4	28	10	1,5	11	10	1,9	32	10
10	FH Jena	1,9	28	2,3	19	28	1,5	9	28	1,8	24	28
11	HS Pforzheim	1,9	11	2,3	16	11	1,7	18	11	2,0	51	11
12	Leibniz Universität Hannover	1,9	17	2,2	12	17	1,7	26	17	1,8	15	17
13	TU Chemnitz	1,9	31	2,4	32	31	1,8	32	31	1,7	12	29
14	HTW Aalen	1,9	10	3,2	87	10	1,6	16	10	1,6	7	10
15	FH SWF Hagen	1,9	10	2,0	6	10	1,8	39	10	2,0	49	9
16	BA Mosbach	1,9	8	2,8	65	8	1,4	6	8	1,8	18	8
17	Uni Ulm	1,9	18	2,2	10	18	1,7	19	18	1,8	25	17
18	Uni Karlsruhe	1,9	74	2,1	8	74	2,2	71	74	1,7	11	72
19	Uni Magdeburg	1,9	30	2,2	14	30	1,8	37	30	1,8	16	30
20	HS Mittweida	2,0	24	2,1	7	23	1,8	28	24	1,9	38	24
21	TU Graz	2,0	14	2,3	18	14	1,9	42	14	1,8	21	12
22	TU Dortmund	2,0	40	2,4	30	40	2,1	67	40	1,7	9	40
23	FH Ingolstadt	2,0	29	2,5	38	27	1,7	20	29	2,1	69	28
24	FH SWF Soest	2,0	19	2,6	46	19	1,5	8	19	1,8	26	19
25	Uni Rostock	2,0	22	2,4	29	22	2,0	56	22	1,5	1	22
26	TU Wien	2,0	24	2,5	37	24	1,7	23	24	1,9	33	20
27	HS Ulm	2,0	12	2,4	31	12	1,8	38	12	2,0	54	12
28	TU Ilmenau	2,0	37	2,2	13	37	1,9	45	37	2,0	45	37
29	FH Zwickau	2,0	13	2,6	43	13	1,9	47	13	1,6	6	13
30	HS Offenburg	2,0	10	2,8	66	10	2,0	50	10	1,7	14	10

Aufgrund der zum Teil geringen Teilnehmerzahl ist der Unterschied zwischen den Rängen nicht notwendigerweise signifikant.

[Hast Du Fragen zur Auswertung? Besuche unsere Daten und Fakten-Seite auf studiVZ.net!](#)

- * Gesamtbewertung: Mittelwert, der sich aus den Noten aller Kategorien zusammensetzt
- ** Note: Mittelwert, der sich aus allen gültigen Noten in dieser Kategorie zusammensetzt
- *** Teilnehmerzahl: Anzahl der vorhandenen und gültigen Antwort auf die Fragen in dieser Kategorie

Alle Noten wurden nach dem bekannten Schulnotensystem vergeben:
 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft 6 = ungenügend



Studienfach: **Elektrotechnik**

Kategorie: **1. Ausstattung 2/2**

Rang	Name der Hochschule	1. Ausstattung*		1.4 Computer & Internet			1.5 Allgemeine Studienbedingungen		
		Note**	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***
1	FH Deggendorf	1,5	14	1,1	1	14	1,6	1	14
2	HS Aschaffenburg	1,5	24	1,3	2	24	1,7	2	24
3	FH Bonn-Rhein-Sieg	1,6	15	1,4	4	15	1,9	7	15
4	UniBw München	1,7	41	1,4	3	41	1,9	5	41
5	TU Cottbus	1,8	12	1,6	23	12	1,9	8	12
6	FH Schmalkalden	1,8	26	1,6	26	26	2,0	13	26
7	ETH Zürich	1,8	24	1,4	7	22	2,5	55	23
8	FH Stralsund	1,8	8	1,7	34	8	2,0	11	8
9	HS Zittau/Görlitz	1,8	10	1,5	16	10	2,0	10	10
10	FH Jena	1,9	28	1,8	49	28	1,9	6	28
11	HS Pforzheim	1,9	11	1,5	20	11	1,9	4	11
12	Leibniz Universität Hannover	1,9	17	1,7	40	17	2,1	15	17
13	TU Chemnitz	1,9	31	1,4	5	31	2,1	19	31
14	HTW Aalen	1,9	10	1,4	6	10	1,9	3	10
15	FH SWF Hagen	1,9	10	1,6	29	10	2,1	16	10
16	BA Mosbach	1,9	8	1,5	15	8	2,1	17	8
17	Uni Ulm	1,9	18	1,6	28	18	2,3	35	18
18	Uni Karlsruhe	1,9	74	1,4	10	73	2,2	21	73
19	Uni Magdeburg	1,9	30	1,6	21	30	2,3	33	30
20	HS Mittweida	2,0	24	1,7	44	24	2,3	32	24
21	TU Graz	2,0	14	1,7	38	13	2,2	20	13
22	TU Dortmund	2,0	40	1,5	13	40	2,2	27	40
23	FH Ingolstadt	2,0	29	1,5	18	28	1,9	9	28
24	FH SWF Soest	2,0	19	1,6	27	19	2,4	44	19
25	Uni Rostock	2,0	22	1,5	12	22	2,6	65	22
26	TU Wien	2,0	24	1,5	14	24	2,3	31	24
27	HS Ulm	2,0	12	1,4	11	12	2,3	38	12
28	TU Ilmenau	2,0	37	1,8	48	37	2,3	34	37
29	FH Zwickau	2,0	13	1,8	60	13	2,3	30	13
30	HS Offenburg	2,0	10	1,4	8	10	2,2	25	10

Aufgrund der zum Teil geringen Teilnehmerzahl ist der Unterschied zwischen den Rängen nicht notwendigerweise signifikant.

[Hast Du Fragen zur Auswertung? Besuche unsere Daten und Fakten-Seite auf studiVZ.net!](#)

* Gesamtbewertung: Mittelwert, der sich aus den Noten aller Kategorien zusammensetzt

** Note: Mittelwert, der sich aus allen gültigen Noten in dieser Kategorie zusammensetzt

*** Teilnehmerzahl: Anzahl der vorhandenen und gültigen Antwort auf die Fragen in dieser Kategorie

Alle Noten wurden nach dem bekannten Schulnotensystem vergeben:

1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft 6 = ungenügend



Studienfach: **Elektrotechnik**

Kategorie: **2. Studienbedingungen 1/2**

Rang	Name der Hochschule	2. Studienbedingungen*		2.1 Studienklima			2.2 Professoren und Dozenten			2.3 Lehrangebot		
		Note**	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***
1	FH Deggendorf	1,6	14	1,8	12	14	1,4	2	14	1,5	1	14
2	FH Bonn-Rhein-Sieg	1,6	14	1,7	3	14	1,5	3	14	1,8	2	14
3	HS Aschaffenburg	1,7	23	2,0	42	23	1,4	1	23	1,8	3	23
4	FH Stralsund	1,8	8	1,7	2	8	1,6	4	8	2,0	12	8
5	HS Karlsruhe	1,8	22	1,6	1	21	1,8	16	21	1,9	9	22
6	HS Offenburg	1,9	9	1,8	19	9	1,8	15	9	2,0	15	9
7	UniBw München	1,9	37	1,7	7	37	1,6	5	36	1,8	4	35
8	HS Zittau/Görlitz	1,9	10	1,7	4	10	1,7	9	10	2,0	13	10
9	HS Ulm	1,9	9	1,8	20	9	1,8	12	9	2,0	11	9
10	TU Dortmund	1,9	36	1,7	5	36	1,8	13	36	1,8	5	35
11	FH Jena	1,9	24	2,0	45	24	1,9	24	24	2,1	26	24
12	FH SWF Hagen	2,0	10	1,7	9	10	1,7	7	10	2,2	35	10
13	HAWK Göttingen	2,0	9	2,1	49	9	1,9	23	9	2,3	46	9
14	FH Bocholt	2,0	8	2,3	75	8	1,7	10	8	2,1	23	8
15	TU Cottbus	2,0	11	1,8	16	11	1,9	19	11	2,0	10	11
16	HS Mittweida	2,0	21	2,2	66	14	2,4	76	14	2,4	48	21
17	HS Pforzheim	2,0	11	1,7	6	11	1,7	6	11	2,2	40	10
18	Leibniz Universität Hannover	2,0	17	1,8	21	17	2,0	30	17	2,0	14	17
19	FH SWF Soest	2,0	18	1,8	22	18	1,7	11	18	2,2	34	18
20	Hochschule Bochum	2,1	23	1,7	8	23	2,0	27	23	2,1	25	22
21	FH Brandenburg	2,1	8	1,8	23	8	1,9	25	8	2,5	58	8
22	Uni Magdeburg	2,1	27	1,8	15	27	2,2	59	27	2,0	18	27
23	HTW Dresden	2,1	17	2,0	39	17	2,0	34	17	2,2	42	17
24	HTWG Konstanz	2,1	13	1,9	29	13	2,1	38	13	2,2	39	13
25	TU Graz	2,1	12	2,2	73	12	2,0	28	12	2,1	19	12
26	FH Ingolstadt	2,1	27	2,1	53	27	1,9	21	27	2,2	32	27
27	Uni Duisburg-Essen	2,1	19	1,8	14	19	2,0	35	19	1,9	6	19
28	Uni Karlsruhe	2,1	64	2,0	37	64	2,0	33	63	1,9	7	60
29	HTW Aalen	2,1	8	2,1	46	8	2,0	26	8	2,2	44	8
30	Uni Rostock	2,1	17	1,7	10	17	1,7	8	17	2,1	28	17

Aufgrund der zum Teil geringen Teilnehmerzahl ist der Unterschied zwischen den Rängen nicht notwendigerweise signifikant.

[Hast Du Fragen zur Auswertung? Besuche unsere Daten und Fakten-Seite auf studiVZ.net!](#)

* Gesamtbewertung: Mittelwert, der sich aus den Noten aller Kategorien zusammensetzt

** Note: Mittelwert, der sich aus allen gültigen Noten in dieser Kategorie zusammensetzt

*** Teilnehmerzahl: Anzahl der vorhandenen und gültigen Antwort auf die Fragen in dieser Kategorie

Alle Noten wurden nach dem bekannten Schulnotensystem vergeben:

1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft 6 = ungenügend



Studienfach: **Elektrotechnik**

Kategorie: **2. Studienbedingungen 2/2**

Rang	Name der Hochschule	2. Studienbedingungen*		2.4 Qualifikationen			2.5 Beratungsservice			2.6 Behindertenfreundlichkeit		
		Note**	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***
1	FH Deggendorf	1,6	14	1,6	1	14	1,6	1	13	1,8	14	13
2	FH Bonn-Rhein-Sieg	1,6	14	1,8	5	13	1,7	2	14	1,4	3	14
3	HS Aschaffenburg	1,7	23	1,7	4	23	1,7	3	23	1,4	2	23
4	FH Stralsund	1,8	8	1,9	13	8	2,0	6	8	1,4	5	8
5	HS Karlsruhe	1,8	22	2,1	23	21	1,9	5	21	1,6	11	15
6	HS Offenburg	1,9	9	1,6	2	8	2,1	10	9	1,9	21	9
7	UniBw München	1,9	37	1,6	3	35	2,0	9	34	2,8	78	23
8	HS Zittau/Görlitz	1,9	10	2,3	35	10	1,7	4	10	1,8	19	8
9	HS Ulm	1,9	9	2,0	17	9	2,1	14	9			
10	TU Dortmund	1,9	36	2,1	22	35	2,3	32	36	1,9	22	26
11	FH Jena	1,9	24	1,8	7	23	2,1	11	23	1,4	4	19
12	FH SWF Hagen	2,0	10	2,1	25	10	2,1	17	10	1,8	15	9
13	HAWK Göttingen	2,0	9	1,9	9	9	2,0	8	8	1,4	6	8
14	FH Bocholt	2,0	8	2,1	20	8						
15	TU Cottbus	2,0	11	2,0	15	11	2,0	7	11	2,4	67	11
16	HS Mittweida	2,0	21	2,1	28	21	2,1	12	21	1,6	12	20
17	HS Pforzheim	2,0	11	2,1	21	10	2,4	43	10	2,1	34	10
18	Leibniz Universität Hannover	2,0	17	1,9	12	17	2,1	19	17	2,3	66	16
19	FH SWF Soest	2,0	18	2,0	16	18	2,3	27	18	2,2	52	17
20	Hochschule Bochum	2,1	23	2,2	30	22	2,2	25	21	2,1	37	18
21	FH Brandenburg	2,1	8	2,1	26	8	2,2	26	8	1,8	16	8
22	Uni Magdeburg	2,1	27	2,3	40	25	2,2	23	26	2,0	28	22
23	HTW Dresden	2,1	17	2,0	18	17	2,2	20	17	2,2	47	13
24	HTWG Konstanz	2,1	13	1,9	10	13	2,5	46	13	2,1	38	13
25	TU Graz	2,1	12	1,8	6	12	2,5	45	12	2,1	36	9
26	FH Ingolstadt	2,1	27	2,3	42	27	2,6	55	26	1,8	18	26
27	Uni Duisburg-Essen	2,1	19	2,4	47	17	2,7	68	19	1,9	25	17
28	Uni Karlsruhe	2,1	64	2,5	67	50	2,1	13	57	2,1	42	39
29	HTW Aalen	2,1	8	2,5	63	8	2,2	21	8	1,9	20	8
30	Uni Rostock	2,1	17	2,1	27	16	2,3	29	17	3,2	88	13

Aufgrund der zum Teil geringen Teilnehmerzahl ist der Unterschied zwischen den Rängen nicht notwendigerweise signifikant.

[Hast Du Fragen zur Auswertung? Besuche unsere Daten und Fakten-Seite auf studiVZ.net!](#)

- * Gesamtbewertung: Mittelwert, der sich aus den Noten aller Kategorien zusammensetzt
- ** Note: Mittelwert, der sich aus allen gültigen Noten in dieser Kategorie zusammensetzt
- *** Teilnehmerzahl: Anzahl der vorhandenen und gültigen Antwort auf die Fragen in dieser Kategorie

Alle Noten wurden nach dem bekannten Schulnotensystem vergeben:
 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft 6 = ungenügend



Studienfach: **Elektrotechnik**

Kategorie: **3. Praxisbezug**

Rang	Name der Hochschule	3. Praxisbezug*		3.1 Praxisbezug des Studiums			3.2 Auslandsstudium		
		Note**	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***
1	FH Deggendorf	1,5	13	1,5	1	13	1,4	1	9
2	HS Karlsruhe	1,7	20	1,6	2	20	2,2	27	11
3	FH SWF Soest	1,8	18	1,7	4	18	2,0	10	17
4	HS Aschaffenburg	1,9	22	1,8	5	22	2,1	13	16
5	FH SWF Hagen	2,0	10	2,1	14	10			
6	BA Dresden	2,0	9	2,0	10	9			
7	FH Bonn-Rhein-Sieg	2,0	13	1,9	7	13			
8	FH Stralsund	2,0	8	2,0	13	8	1,9	4	8
9	HS Pforzheim	2,0	10	1,9	8	10			
10	HS Offenburg	2,0	9	1,9	9	9			
11	Uni Paderborn	2,0	13	2,1	15	13	1,9	6	11
12	FH Ingolstadt	2,1	27	2,0	11	27	2,1	18	25
13	HS Zittau/Görlitz	2,1	10	1,9	6	10	2,4	44	8
14	FH Würzburg - Schweinfurt	2,1	9	2,3	31	9	1,8	2	8
15	FH Jena	2,1	22	2,0	12	22	2,1	12	14
16	FH Koblenz	2,1	13	2,3	27	13	1,9	7	13
17	Uni Rostock	2,1	16	2,1	17	16	2,1	17	9
18	HTW Aalen	2,1	8	2,1	20	8			
19	UniBw München	2,2	33	2,1	16	33	2,3	28	25
20	FH Zwickau	2,2	13	2,3	28	13			
21	BA Stuttgart	2,2	20	1,7	3	20	3,1	66	13
22	FH Bocholt	2,2	8	2,2	22	8			
23	HTWG Konstanz	2,2	13	2,1	18	13	2,4	47	11
24	TU Graz	2,2	12	2,3	29	12			
25	FH Osnabrück	2,3	26	2,3	30	26	2,1	14	20
26	HTW Dresden	2,3	17	2,3	34	17	2,2	21	12
27	FH Schmalkalden	2,3	22	2,3	33	22	2,3	35	19
28	HS Esslingen	2,3	9	2,1	19	9	2,6	54	9
29	ETH Zürich	2,3	20	2,6	62	20	2,1	16	18
30	FH Brandenburg	2,3	8	2,2	24	8			

Aufgrund der zum Teil geringen Teilnehmerzahl ist der Unterschied zwischen den Rängen nicht notwendigerweise signifikant.

[Hast Du Fragen zur Auswertung? Besuche unsere Daten und Fakten-Seite auf studiVZ.net!](#)

- * Gesamtbewertung: Mittelwert, der sich aus den Noten aller Kategorien zusammensetzt
- ** Note: Mittelwert, der sich aus allen gültigen Noten in dieser Kategorie zusammensetzt
- *** Teilnehmerzahl: Anzahl der vorhandenen und gültigen Antwort auf die Fragen in dieser Kategorie

Alle Noten wurden nach dem bekannten Schulnotensystem vergeben:
 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft 6 = ungenügend



Studienfach: **Elektrotechnik**

Kategorie: **4. Studienort**

Rang	Name der Hochschule	4. Studienort*		4.1 Wohnungsmarkt			4.2 Wohlfühlfaktor der Stadt			4.3 Wohlfühlfaktor des Campus		
		Note**	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***	Note**	Rang	Teilnehmer***
1	UniBw München	1,6	33	1,7	9	32	1,7	3	33	1,4	2	33
2	HTWK Leipzig	1,7	35	1,4	1	35	1,8	5	35	1,9	28	34
3	HS Magdeburg-St.	1,7	11	1,8	15	11	2,1	33	10	1,3	1	11
4	FH Deggendorf	1,7	13	1,7	10	10	2,0	27	12	1,4	4	13
5	Leibniz Universität Hannover	1,8	17	1,6	2	16	2,0	17	17	1,7	11	17
6	TU Dresden	1,8	63	1,6	6	62	1,9	12	63	1,8	18	63
7	HS Aschaffenburg	1,8	22	2,0	33	20	2,0	15	22	1,4	3	22
8	HS Karlsruhe	1,8	21	1,9	22	19	1,7	2	20	1,8	21	20
9	FH Stralsund	1,8	8	1,8	11	8	2,1	37	8	1,5	6	8
10	FH Bonn-Rhein-Sieg	1,8	13	1,8	19	13	2,7	83	8	1,5	5	13
11	Uni Paderborn	1,8	14	1,6	4	14	2,3	50	13	1,7	12	14
12	HTW Dresden	1,9	16	1,8	13	15	1,8	6	16	2,1	41	16
13	FH Jena	1,9	22	2,3	52	22	1,7	1	22	1,8	23	22
14	Uni Magdeburg	1,9	24	1,6	3	24	2,4	62	24	1,8	16	24
15	TU Dortmund	1,9	35	1,8	16	30	2,2	47	34	1,8	19	35
16	HSU (UBw) Hamburg	2,0	11	1,8	20	11	2,2	41	11	1,9	26	11
17	FH Regensburg	2,0	32	2,4	60	30	1,7	4	32	1,9	25	32
18	TU Chemnitz	2,0	24	1,6	5	24	2,5	67	24	1,8	22	24
19	TU Kaiserslautern	2,0	23	1,6	7	22	2,7	80	23	1,6	8	23
20	HS Zittau/Görlitz	2,0	10	1,8	18	10	2,5	70	10	1,6	7	10
21	Uni Rostock	2,0	17	2,0	30	15	2,2	43	17	1,8	17	17
22	TU Graz	2,0	12	2,0	28	11	2,0	22	12	2,0	37	12
23	FH Zwickau	2,0	13	1,8	14	12	2,5	66	12	1,9	24	13
24	Uni Karlsruhe	2,0	62	2,4	61	59	2,0	25	62	1,7	14	62
25	FH SWF Soest	2,0	18	2,0	31	16	2,3	55	18	1,7	15	18
26	TU Berlin	2,0	24	1,9	21	21	1,8	7	24	2,4	61	24
27	HS Rosenheim	2,1	9	2,3	56	9	2,0	19	9	1,9	29	9
28	FHTW Berlin	2,1	11	2,1	36	10	1,9	10	11	2,4	58	11
29	RWTH Aachen	2,1	104	2,1	45	103	2,0	23	104	2,2	48	103
30	FH Osnabrück	2,1	25	2,1	37	24	2,0	28	25	2,3	52	25

Aufgrund der zum Teil geringen Teilnehmerzahl ist der Unterschied zwischen den Rängen nicht notwendigerweise signifikant.

[Hast Du Fragen zur Auswertung? Besuche unsere Daten und Fakten-Seite auf studiVZ.net!](#)

- * Gesamtbewertung: Mittelwert, der sich aus den Noten aller Kategorien zusammensetzt
- ** Note: Mittelwert, der sich aus allen gültigen Noten in dieser Kategorie zusammensetzt
- *** Teilnehmerzahl: Anzahl der vorhandenen und gültigen Antwort auf die Fragen in dieser Kategorie

Alle Noten wurden nach dem bekannten Schulnotensystem vergeben:
 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft 6 = ungenügend

