

Dozent/in	Auftreten	Didaktik	Interesse	Viel gelernt	Gesamt	Stimmen	
1 Moog	1.489	1.644	1.689	1.600	1.606	45	→
2 Wagener	1.556	1.683	1.810	1.698	1.687	63	→
3 Kliche	1.733	1.700	1.867	1.700	1.750	30	→
4 Kahrenberg	1.579	1.750	2.000	1.850	1.795	20	↑
5 Wiesner	2.000	1.845	1.893	1.874	1.903	103	→
# Papadopoulos	1.821	2.053	1.842	1.968	1.921	95	↓
6 Hick	1.844	1.875	2.156	1.875	1.938	32	↗
7 Höning	1.948	1.881	2.069	1.932	1.958	59	→
8 Wodarz	1.953	1.883	2.117	1.994	1.987	171	N
9 Angelov	2.053	2.086	2.018	2.000	2.039	58	N
10 Nohroudi	2.794	1.845	1.969	1.604	2.053	97	→
11 Scaal	1.991	2.211	2.114	2.360	2.169	86	↓
12 Stehle	2.048	2.222	2.194	2.254	2.179	63	↗
* Hansson	2.000	2.643	2.308	2.000	2.238	13	N
13 Paulsson	2.259	2.610	2.506	2.506	2.470	81	↓
14 Marx	2.350	2.750	2.350	2.500	2.488	20	↓
15 Goldfuß	2.394	2.672	2.697	2.242	2.501	66	→
16 Saric	2.710	2.645	2.532	2.429	2.579	31	↓
17 Pfannkuche	2.658	2.658	2.500	2.553	2.592	38	↗
18 Pfitzer	2.352	2.659	2.625	2.773	2.602	88	↗
19 Schneider	2.516	2.661	2.645	2.613	2.609	124	→
20 Pröls	2.524	2.641	2.524	2.757	2.612	77	↓
21 Barham	2.576	3.032	2.520	2.552	2.670	125	→
22 Neiss	2.798	3.039	2.537	2.710	2.771	226	↓
23 Noegel	2.879	2.862	2.914	3.017	2.918	58	→
24 Sachinidis	2.847	3.082	2.800	3.059	2.947	64	→
25 Wevers	3.203	2.910	2.980	2.870	2.991	154	↓
26 Weber	3.074	3.213	3.051	3.255	3.148	137	→
27 Ernstmann	3.054	3.152	3.423	3.438	3.267	112	→
28 Hescheler	3.339	3.475	3.155	3.305	3.318	59	↗
29 Schröder	3.538	3.437	3.158	3.507	3.410	279	→
* Schäfer_Terminologie	3.778	3.741	3.383	3.259	3.540	11	↓
30 Reiter	3.250	3.625	3.809	3.553	3.559	68	→
31 Blazhev	3.481	3.698	3.745	3.934	3.715	106	↓
32 Schäfer_Chemie	4.102	3.803	3.547	3.416	3.717	137	→
33 Gotta	3.946	4.400	4.214	4.411	4.243	56	N

Legende (alle Angaben im Vergleich zum Vorjahr):

- ↑ ≥10 Plätze höher
- ↗ ≥ 5 Plätze höher
- ± 4 Plätze
- ↓ ≥ 5 Plätze tiefer
- ↘ ≥10 Plätze tiefer
- N Neulistung

* Die Dozenten werden ab einer Bewertung von $n \geq 10$ gelistet und ab $n \geq 20$ platziert.

Der Vorjahressieger ist außer Konkurrenz