

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
	Listen	Studis für Studis	Die Grünen	junge Liberale TU Dortmund	RCDS Dortmund	Juso-Hochschulgruppe Dortmund	Apfel-Aktive Politik für erfolgreiche Lernbedingungen	König der Uni	Anwesenheitsliste	AKTIV-muslimisch	Die Liste Die LISTE							Summe	zu vergeben Sitze	Wahlbeteiligung	Wahlberechtigte		
3																							
4	Gesamtsitze	11	7	1	2	10	10	3	2	1	4							51	51	6,99%	32.835		
5	Genutzte Sitze	11	7	1	2	10	10	1	2	1	4							49					
6																							
7	Gesamte Stimmen	467	318	47	108	427	436	109	83	34	175							2.204	91	0	2.295		
8	% der gesamten Stimmen	20,35%	13,86%	2,05%	4,71%	18,61%	19,00%	4,75%	3,62%	1,48%	7,63%							96,03%	4,13%	0,00%	0,00%		
9	% der gültigen Stimmen	21,19%	14,43%	2,13%	4,90%	19,37%	19,78%	4,95%	3,77%	1,54%	7,94%												
10																							
11	AM	124	74	31	76	148	314	61	72	33	112							1.045	60		1.105	48,15%	
12	EF50	316	146	6	19	197	86	15	8	0	50							843	18		861	37,52%	
13	GB2	19	97	10	12	75	28	32	3	1	12							289	11		300	13,07%	
14	AstA	8	1	0	1	7	8	1	0	0	1							27	2		29	1,26%	
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							







































1										
<b>AstA</b>										


1										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--






















Green header row

Orange header row

Main table with multiple rows of light purple cells and a dark purple footer row.





























































# Listen mit Kandidierenden für das Studieren

(keine Zellen löschen, nur leeren!)

	Liste 1	Liste 2	Liste 3	Liste 4
<b>Anzahl Kandidierende</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
<b>Name der Liste</b>	<b>Studis für Studis</b>	<b>Die Grünen</b>	<b>junge Liberale TU Dortmund</b>	<b>RCDS Dortmund</b>
<b>Kandidierende</b>	Rosenbaum, Hannah	Zazzi, Nina	Pickhardt, Moritz	Trappmann, Sebastian
<b>1</b>				
<b>2</b>	Blömeke, Johannes	Schreyer, Leander	Sattler, Helene	Fiur, Markus
<b>3</b>	Scholhölter, Maria	Schneevogt, Mirko	Best, David	Häußler, Helge
<b>4</b>	Büker, Jonathan	Steinhoff, Swana	Beck, Anja	Lam, Jenny
<b>5</b>	Hilpert, Victoria	Kabik, Patrick	Schafmeister, Frederick	Nienhaus, Niklas
<b>6</b>	Brockmann, Mark	Voß, Johannes	Albers, Simone	Sceplik, Matthias
<b>7</b>	Beer, Pia	Zibell, Franziska		Zazzi, Tobias
<b>8</b>	Stier, Damian	Stockermann, Jakob		Rain, David
<b>9</b>	Wittling, Johanna	Manfraß, Ingo		Lipinski, Jakub
<b>10</b>	Büsscher, Marvin	Kalnik, Marcel		Rektor, Clemens
<b>11</b>	Harst, Katharina	Murthi, Ramesh		Wedel, Michael
<b>12</b>	Schumpich, Falko	Zimmermann, David		
<b>13</b>	Geers, Lia	Heise, Stella		
<b>14</b>	Ged Rath, Bjarne	Zaschel, Till		
<b>15</b>	Schorm, Leonie	Mallée, Luis		
<b>16</b>	Hövermann, Marc	Ulrich, Robin		
<b>17</b>	Hunka, Luise	Bittermann, Mariana		
<b>18</b>	Mertens, Johannes			
<b>19</b>	Mäder, Patricia			
<b>20</b>	Kisselbach, Dominik			
<b>21</b>	Arning, Theresa			
<b>22</b>	Wiedermann, Henrike			



23	Ostendorf, Greta			
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				

50				

# denparlament

Liste 5	Liste 6	Liste 7	Liste 8	Liste 9
49	40	1	4	2
Juso-Hochschulgruppe Dortmund	Apfel-Aktive Politik für erfolgreiche Lernbedingungen	König der Uni	Anwesenheitsliste	AKTIV-muslimisch
Jüttermann, Markus	Zimmermann, Jakob	Meiritz, Oliver	Röttges, Daniela	Yazgan, Azad
Virow, Florian	Bahakim, Mohammed		Lau, Sebastian	Ramadan, Rachid
Malkoc, Dilara	Djine, Armel		Reiche, Florian	
Kordisch, Moritz	Bensaid, Mohammed		Kämper, Max	
Schaefer, Vivien	Jungmann, Sven			
Wehrhahn, Marcel	Itembell, Armel Didier			
Schmidt, Jule	Becker, Friedrich			
Grundmann, Sascha	Fofe, Aurelie Tsopgni			
Engels, Linda	Akgün, Fatih			
Reichenberg, Hendrik	Tasdemir, Bilal			
Terstegge, Lena	Dittrich, Stella			
Ehrmann, Marius	Zhengyuan, Shi			
Kleimann, Anna-Lena	Aoudou, Zakira Moussa			
Pfalzgraf, Moritz	Abdi, Alan			
Brenda, Claudia	Jahandust, Sonja			
Malzkuhn, Ihno	Souissi, Mohammed			
Watzlaw, Andrea	Al-Asadi, Ghadir			
Silber, Florian	Bone, Fred			
Sari, Pelin	Sevim, Vildan			
Isensee, Till	Konzeu, Cyrille			
Ikic, Senajla	Machmour, Jihane			
Brächter, Marek	Ntyene, Christiane			

Fischer, Erika	Touotso-N, Muriel-F.			
Schroeder, Benno	Patchou, Manuel			
Schmidt, Hannah	Kuetche M., Joseph H.			
Rippel, Lukas	Innang, Germain			
Schulte, Amir	Fiassap P., Cardious			
Demmer, Moritz	Sarker, Manabendra			
Alduk, Annemarie	Mughal, Moiz Mumtaz			
Knipschild, Joshua	Mahmud, Sultan			
Metin, Semra	Gehardt, Carina			
Flinta, Roman M.	Djikack, Giberin			
Stiehl, Tim	Hammami, Yassine			
Kuckuk, Marcel	Barri, Adeeb			
Roette, Marvin	Alaya, Walid			
Beyersdorff, Marc- André	Hend, Gomri			
Ewald, Florian	Tchidjo Y., Reine M.			
Schulz, Maximillian	Dassi, Christian			
Kerbaum, Sebastian	Al-Edresi, Ahmed			
Tan, Türel	Pouya Far, Naser			
Echargai, Ali				
Gutknecht, Lars				
Lindecke, Sebastian				
Wunderwaldt, Björn				
Muschak, Nico				
Post, Isabel				
Kahraman, Deniz				
Bulak, Dicle				
Lauszat, Tobias				














# Liste der Urnenstandorte

(keine Zellen löschen, nur leeren!)

Urnenummer	Urne	kurz Bezeichnung	
1	Audimax Foyer	AM	
2	Emil-Figge-Straße 50 Foyer	EF50	
3	Geschossbau 2	GB2	
4	AstA	AstA	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

## Höchstwertzahlen (Saint-Lague)

Listen	Studis für Studis	Die Grünen	junge Liberale TU Dortmund	RCDS Dortmund	Juso-Hochschulgruppe Dortmund	Apfel-Aktive Politik für erfolgreiche	König der Uni	Anwesenheitsliste
<b>Stimmen</b>	467	318	47	108	427	436	109	83
<b>0,5</b>	934,00	636,00	94,00	216,00	854,00	872,00	218,00	166,00
<b>1,5</b>	311,33	212,00	31,33	72,00	284,67	290,67	72,67	55,33
<b>2,5</b>	186,80	127,20	18,80	43,20	170,80	174,40	43,60	33,20
<b>3,5</b>	133,43	90,86	13,43	30,86	122,00	124,57	31,14	23,71
<b>4,5</b>	103,78	70,67	10,44	24,00	94,89	96,89	24,22	18,44
<b>5,5</b>	84,91	57,82	8,55	19,64	77,64	79,27	19,82	15,09
<b>6,5</b>	71,85	48,92	7,23	16,62	65,69	67,08	16,77	12,77
<b>7,5</b>	62,27	42,40	6,27	14,40	56,93	58,13	14,53	11,07
<b>8,5</b>	54,94	37,41	5,53	12,71	50,24	51,29	12,82	9,76
<b>9,5</b>	49,16	33,47	4,95	11,37	44,95	45,89	11,47	8,74
<b>10,5</b>	44,48	30,29	4,48	10,29	40,67	41,52	10,38	7,90
<b>11,5</b>	40,61	27,65	4,09	9,39	37,13	37,91	9,48	7,22
<b>12,5</b>	37,36	25,44	3,76	8,64	34,16	34,88	8,72	6,64
<b>13,5</b>	34,59	23,56	3,48	8,00	31,63	32,30	8,07	6,15
<b>14,5</b>	32,21	21,93	3,24	7,45	29,45	30,07	7,52	5,72
<b>15,5</b>	30,13	20,52	3,03	6,97	27,55	28,13	7,03	5,35
<b>16,5</b>	28,30	19,27	2,85	6,55	25,88	26,42	6,61	5,03
<b>17,5</b>	26,69	18,17	2,69	6,17	24,40	24,91	6,23	4,74
<b>18,5</b>	25,24	17,19	2,54	5,84	23,08	23,57	5,89	4,49
<b>19,5</b>	23,95	16,31	2,41	5,54	21,90	22,36	5,59	4,26
<b>20,5</b>	22,78	15,51	2,29	5,27	20,83	21,27	5,32	4,05
<b>21,5</b>	21,72	14,79	2,19	5,02	19,86	20,28	5,07	3,86
<b>22,5</b>	20,76	14,13	2,09	4,80	18,98	19,38	4,84	3,69
<b>23,5</b>	19,87	13,53	2,00	4,60	18,17	18,55	4,64	3,53
<b>24,5</b>	19,06	12,98	1,92	4,41	17,43	17,80	4,45	3,39
<b>25,5</b>	18,31	12,47	1,84	4,24	16,75	17,10	4,27	3,25
<b>26,5</b>	17,62	12,00	1,77	4,08	16,11	16,45	4,11	3,13
<b>27,5</b>	16,98	11,56	1,71	3,93	15,53	15,85	3,96	3,02
<b>28,5</b>	16,39	11,16	1,65	3,79	14,98	15,30	3,82	2,91
<b>29,5</b>	15,83	10,78	1,59	3,66	14,47	14,78	3,69	2,81
<b>30,5</b>	15,31	10,43	1,54	3,54	14,00	14,30	3,57	2,72
<b>31,5</b>	14,83	10,10	1,49	3,43	13,56	13,84	3,46	2,63
<b>32,5</b>	14,37	9,78	1,45	3,32	13,14	13,42	3,35	2,55
<b>33,5</b>	13,94	9,49	1,40	3,22	12,75	13,01	3,25	2,48
<b>34,5</b>	13,54	9,22	1,36	3,13	12,38	12,64	3,16	2,41
<b>35,5</b>	13,15	8,96	1,32	3,04	12,03	12,28	3,07	2,34
<b>36,5</b>	12,79	8,71	1,29	2,96	11,70	11,95	2,99	2,27
<b>37,5</b>	12,45	8,48	1,25	2,88	11,39	11,63	2,91	2,21
<b>38,5</b>	12,13	8,26	1,22	2,81	11,09	11,32	2,83	2,16
<b>39,5</b>	11,82	8,05	1,19	2,73	10,81	11,04	2,76	2,10
<b>40,5</b>	11,53	7,85	1,16	2,67	10,54	10,77	2,69	2,05
<b>41,5</b>	11,25	7,66	1,13	2,60	10,29	10,51	2,63	2,00
<b>42,5</b>	10,99	7,48	1,11	2,54	10,05	10,26	2,56	1,95
<b>43,5</b>	10,74	7,31	1,08	2,48	9,82	10,02	2,51	1,91
<b>44,5</b>	10,49	7,15	1,06	2,43	9,60	9,80	2,45	1,87
<b>45,5</b>	10,26	6,99	1,03	2,37	9,38	9,58	2,40	1,82
<b>46,5</b>	10,04	6,84	1,01	2,32	9,18	9,38	2,34	1,78

47,5	9,83	6,69	0,99	2,27	8,99	9,18	2,29	1,75
48,5	9,63	6,56	0,97	2,23	8,80	8,99	2,25	1,71
49,5	9,43	6,42	0,95	2,18	8,63	8,81	2,20	1,68
50,5	9,25	6,30	0,93	2,14	8,46	8,63	2,16	1,64
51,5	9,07	6,17	0,91	2,10	8,29	8,47	2,12	1,61
52,5	8,90	6,06	0,90	2,06	8,13	8,30	2,08	1,58
53,5	8,73	5,94	0,88	2,02	7,98	8,15	2,04	1,55
54,5	8,57	5,83	0,86	1,98	7,83	8,00	2,00	1,52
55,5	8,41	5,73	0,85	1,95	7,69	7,86	1,96	1,50
56,5	8,27	5,63	0,83	1,91	7,56	7,72	1,93	1,47
57,5	8,12	5,53	0,82	1,88	7,43	7,58	1,90	1,44
58,5	7,98	5,44	0,80	1,85	7,30	7,45	1,86	1,42
59,5	7,85	5,34	0,79	1,82	7,18	7,33	1,83	1,39
60,5	7,72	5,26	0,78	1,79	7,06	7,21	1,80	1,37
61,5	7,59	5,17	0,76	1,76	6,94	7,09	1,77	1,35
62,5	7,47	5,09	0,75	1,73	6,83	6,98	1,74	1,33
63,5	7,35	5,01	0,74	1,70	6,72	6,87	1,72	1,31
64,5	7,24	4,93	0,73	1,67	6,62	6,76	1,69	1,29
65,5	7,13	4,85	0,72	1,65	6,52	6,66	1,66	1,27
66,5	7,02	4,78	0,71	1,62	6,42	6,56	1,64	1,25
67,5	6,92	4,71	0,70	1,60	6,33	6,46	1,61	1,23
68,5	6,82	4,64	0,69	1,58	6,23	6,36	1,59	1,21
69,5	6,72	4,58	0,68	1,55	6,14	6,27	1,57	1,19
70,5	6,62	4,51	0,67	1,53	6,06	6,18	1,55	1,18
71,5	6,53	4,45	0,66	1,51	5,97	6,10	1,52	1,16
72,5	6,44	4,39	0,65	1,49	5,89	6,01	1,50	1,14
73,5	6,35	4,33	0,64	1,47	5,81	5,93	1,48	1,13
74,5	6,27	4,27	0,63	1,45	5,73	5,85	1,46	1,11
75,5	6,19	4,21	0,62	1,43	5,66	5,77	1,44	1,10
76,5	6,10	4,16	0,61	1,41	5,58	5,70	1,42	1,08
77,5	6,03	4,10	0,61	1,39	5,51	5,63	1,41	1,07
78,5	5,95	4,05	0,60	1,38	5,44	5,55	1,39	1,06
79,5	5,87	4,00	0,59	1,36	5,37	5,48	1,37	1,04
80,5	5,80	3,95	0,58	1,34	5,30	5,42	1,35	1,03
81,5	5,73	3,90	0,58	1,33	5,24	5,35	1,34	1,02
82,5	5,66	3,85	0,57	1,31	5,18	5,28	1,32	1,01
83,5	5,59	3,81	0,56	1,29	5,11	5,22	1,31	0,99
84,5	5,53	3,76	0,56	1,28	5,05	5,16	1,29	0,98
85,5	5,46	3,72	0,55	1,26	4,99	5,10	1,27	0,97
86,5	5,40	3,68	0,54	1,25	4,94	5,04	1,26	0,96
87,5	5,34	3,63	0,54	1,23	4,88	4,98	1,25	0,95
88,5	5,28	3,59	0,53	1,22	4,82	4,93	1,23	0,94
89,5	5,22	3,55	0,53	1,21	4,77	4,87	1,22	0,93
90,5	5,16	3,51	0,52	1,19	4,72	4,82	1,20	0,92
91,5	5,10	3,48	0,51	1,18	4,67	4,77	1,19	0,91
92,5	5,05	3,44	0,51	1,17	4,62	4,71	1,18	0,90
93,5	4,99	3,40	0,50	1,16	4,57	4,66	1,17	0,89
94,5	4,94	3,37	0,50	1,14	4,52	4,61	1,15	0,88
95,5	4,89	3,33	0,49	1,13	4,47	4,57	1,14	0,87
96,5	4,84	3,30	0,49	1,12	4,42	4,52	1,13	0,86
97,5	4,79	3,26	0,48	1,11	4,38	4,47	1,12	0,85
98,5	4,74	3,23	0,48	1,10	4,34	4,43	1,11	0,84
99,5	4,69	3,20	0,47	1,09	4,29	4,38	1,10	0,83

AKTIV-muslimisch	Die Liste Die LISTE						
34	175						
68,00	350,00						
22,67	116,67						
13,60	70,00						
9,71	50,00						
7,56	38,89						
6,18	31,82						
5,23	26,92						
4,53	23,33						
4,00	20,59						
3,58	18,42						
3,24	16,67						
2,96	15,22						
2,72	14,00						
2,52	12,96						
2,34	12,07						
2,19	11,29						
2,06	10,61						
1,94	10,00						
1,84	9,46						
1,74	8,97						
1,66	8,54						
1,58	8,14						
1,51	7,78						
1,45	7,45						
1,39	7,14						
1,33	6,86						
1,28	6,60						
1,24	6,36						
1,19	6,14						
1,15	5,93						
1,11	5,74						
1,08	5,56						
1,05	5,38						
1,01	5,22						
0,99	5,07						
0,96	4,93						
0,93	4,79						
0,91	4,67						
0,88	4,55						
0,86	4,43						
0,84	4,32						
0,82	4,22						
0,80	4,12						
0,78	4,02						
0,76	3,93						
0,75	3,85						
0,73	3,76						

0,72	3,68							
0,70	3,61							
0,69	3,54							
0,67	3,47							
0,66	3,40							
0,65	3,33							
0,64	3,27							
0,62	3,21							
0,61	3,15							
0,60	3,10							
0,59	3,04							
0,58	2,99							
0,57	2,94							
0,56	2,89							
0,55	2,85							
0,54	2,80							
0,54	2,76							
0,53	2,71							
0,52	2,67							
0,51	2,63							
0,50	2,59							
0,50	2,55							
0,49	2,52							
0,48	2,48							
0,48	2,45							
0,47	2,41							
0,46	2,38							
0,46	2,35							
0,45	2,32							
0,44	2,29							
0,44	2,26							
0,43	2,23							
0,43	2,20							
0,42	2,17							
0,42	2,15							
0,41	2,12							
0,41	2,10							
0,40	2,07							
0,40	2,05							
0,39	2,02							
0,39	2,00							
0,38	1,98							
0,38	1,96							
0,38	1,93							
0,37	1,91							
0,37	1,89							
0,36	1,87							
0,36	1,85							
0,36	1,83							
0,35	1,81							
0,35	1,79							
0,35	1,78							
0,34	1,76							















Korrekturwert für  
Divisor

0,3000000