

Bewertungsmaßstab im Fach Biologie/ Chemie/ MNT

Note	Prozent
1	96
2	83
3	65
4	47
5	26
6	unter 26

Anzahl der Klassenarbeiten pro Schuljahr

Klassenstufe	Anzahl
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

Besondere Wichtung der Klassenarbeiten: keine

Notenpunkte	Prozent
15	98
14	94
13	90
12	86
11	83
10	80
9	74
8	67
7	60
6	55
5	50
4	45
3	40
2	35
1	30
0	0

Anzahl der Kursarbeiten je Schulhalbjahr

im erhöhten Anforderungsniveau: 1

im grundlegenden Anforderungsniveau: 0

Wichtung der Kursarbeiten

im erhöhten Anforderungsniveau: 1(KA) : 2 (LNW)

im grundlegenden Anforderungsniveau: keine

Beschluss der Fachkonferenz am 02.03.15

Bewertungsmaßstab Biologie/ Chemie Sek II ab 2015

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