

Ergebnisse der Klausur

Bewertung (ohne Gewähr)

Mindestpunktzahl in der Klausur für das Bestehen: 47

Notenintervalle (bezogen auf Gesamtpunktzahl)

1.0: [118,131]

1.3: [111,117]

1.7: [104,110]

2.0: [97,103]

2.3: [90,96]

2.7: [84,89]

3.0: [78,83]

3.3: [72,77]

3.7: [68,71]

4.0: <68

Kennziffer	Note	Klausur	Gesamtpunktzahl
1	3.0	64	81
2	nicht bestanden	41	62
4	nicht bestanden	22	35
5	2.7	66	87
7	3.3	53	73
8	nicht bestanden	23	32
9	3.0	61	81
10	3.3	60	73
11	3.3	58	72
11	nicht bestanden	19	31
12	3.0	58	80
13	nicht bestanden	10	19
14	3.0	58	78
15	nicht bestanden	36	47
16	2.3	68	92
17	2.7	60	88
24	2.3	70	93
25	1.7	85	109
26	nicht bestanden	46	64

30	3.3	56	75
31	3.0	58	81
32	2.3	68	90
33	nicht bestanden	25	43
34	2.3	67	95
35	nicht bestanden	25	44
36	3.7	55	69
37	nicht bestanden	38	51
38	3.0	58	78
39	nicht bestanden	18	31
40	nicht bestanden	26	40
41	1.0	100	130
42	2.3	62	90
43	2.3	73	96
44	2.7	63	86
45	nicht bestanden	38	60
46	nicht bestanden	30	44
47	nicht bestanden	22	35
48	3.3	55	77
49	nicht bestanden	43	62
50	3.7	51	70
51	2.7	68	88
52	3.0	62	80
53	3.0	63	83
54	3.7	48	68
55	3.0	50	79
56	3.3	54	76
57	nicht bestanden	37	50
58	nicht bestanden	34	47
59	2.3	73	93
60	2.7	65	85
61	2.7	63	84
62	3.0	56	78
63	nicht bestanden	42	63
64	1.7	83	109
65	2.3	69	96
66	3.0	60	81
67	nicht bestanden	41	68
68	3.0	63	81
69	nicht bestanden	44	63

70	nicht bestanden	37	52
71	3.7	47	70
72	nicht bestanden	42	57
73	nicht bestanden	46	66
74	2.7	62	88
75	3.0	57	79
76	nicht bestanden	16	30
77	nicht bestanden	34	54
78	3.0	52	79
79	nicht bestanden	42	58
80	nicht bestanden	29	43
81	2.7	66	88
82	nicht bestanden	19	32
83	4.0	50	66
84	nicht bestanden	44	57
85	nicht bestanden	35	55
86	4.0	47	66
87	nicht bestanden	36	53
88	nicht bestanden	31	47
89	nicht bestanden	40	55
90	nicht bestanden	29	48
91	3.0	56	78
92	3.0	62	82
93	3.7	49	71
94	nicht bestanden	36	53
95	1.7	75	104
96	3.3	52	72
97	nicht bestanden	43	61
98	3.3	52	73
99	1.7	79	107
100	1.7	80	104
101	nicht bestanden	43	61
102	nicht bestanden	42	61
103	nicht bestanden	19	31
104	3.3	52	72
105	3.3	55	74
106	2.0	78	98
107	nicht bestanden	46	70
108	nicht bestanden	44	56
109	3.0	63	81

110	2.3	65	93
112	nicht bestanden	34	47
114	4.0	47	65
115	1.0	90	120
116	3.3	55	77
117	nicht bestanden	31	44
118	2.0	71	98
119	3.3	61	76
120	nicht bestanden	34	48
121	nicht bestanden	36	57
122	nicht bestanden	31	45
124	3.7	55	69
130	nicht bestanden	36	54
131	3.0	60	80
132	3.0	56	78
133	nicht bestanden	44	73
134	nicht bestanden	42	62
136	1.3	86	114
137	3.7	51	70
139	nicht bestanden	5	13
140	3.0	61	79
141	nicht bestanden	39	53
142	1.0	92	122
143	nicht bestanden	37	50
144	4.0	50	65
145	3.7	56	70
146	3.7	49	71
150	nicht bestanden	33	52
151	nicht bestanden	21	37
152	2.7	63	89
156	nicht bestanden	46	65
157	3.3	56	76
158	3.3	54	72
159	nicht bestanden	45	64
160	2.0	78	103
161	nicht bestanden	23	42
162	nicht bestanden	22	41
163	3.0	61	80
164	1.7	82	110
165	3.3	54	75

166	2.7	64	86
167	2.3	68	91
168	nicht bestanden	38	46
169	3.0	64	81
170	2.3	75	94
171	nicht bestanden	27	46
172	3.0	57	79
173	4.0	47	65
174	2.3	74	94
175	nicht bestanden	27	36
176	nicht bestanden	38	51
177	nicht bestanden	31	49
178	nicht bestanden	14	26
179	nicht bestanden	43	58
180	4.0	48	67
181	4.0	53	66
182	nicht bestanden	30	45
183	1.0	99	129
184	1.0	100	131
185	nicht bestanden	14	33
188	nicht bestanden	42	61
189	3.7	48	69
190	nicht bestanden	3	16
191	nicht bestanden	34	52
192	1.7	81	105
193	nicht bestanden	42	55
194	nicht bestanden	11	26
195	2.3	64	90
196	1.0	94	123
197	3.0	50	78
198	nicht bestanden	19	25
199	nicht bestanden	29	45
200	4.0	50	65
201	4.0	53	66
205	nicht bestanden	29	49
206	nicht bestanden	13	27
207	4.0	51	54
208	3.0	65	80
209	3.3	52	75
210	3.7	48	70

211	1.7	78	107
212	nicht bestanden	39	59
213	nicht bestanden	29	43
214	1.7	76	105
215	3.3	49	75
216	2.3	70	93
217	2.0	75	101
218	nicht bestanden	43	63
219	nicht bestanden	17	36
220	nicht bestanden	29	48
221	3.0	57	78
222	nicht bestanden	10	23
223	nicht bestanden	36	73
224	2.7	61	86
225	1.7	76	105
226	3.0	59	79
227	nicht bestanden	25	42
228	nicht bestanden	33	52
229	nicht bestanden	39	59
230	nicht bestanden	22	36
231	4.0	48	67
232	nicht bestanden	34	55
233	nicht bestanden	32	47
234	2.3	73	94
235	nicht bestanden	42	55
236	nicht bestanden	23	43
237	3.3	57	72
238	2.7	60	88
239	nicht bestanden	9	18
240	3.7	54	70
241	4.0	49	66
242	2.3	66	95
243	nicht bestanden	30	43
244	3.0	61	83
245	1.3	89	111
246	nicht bestanden	30	51
249	3.0	57	79
250	nicht bestanden	45	61
251	nicht bestanden	35	50
252	nicht bestanden	45	66

253	1.7	78	108
254	nicht bestanden	25	38
255	nicht bestanden	44	62
256	1.3	87	116
257	nicht bestanden	33	53
258	nicht bestanden	41	55
260	2.7	61	85
261	nicht bestanden	16	35
262	1.0	88	119
263	nicht bestanden	29	48
264	2.7	65	85
265	nicht bestanden	31	45
266	nicht bestanden	37	50
270	3.7	48	68
274	nicht bestanden	43	58
280	1.7	81	108
281	4.0	47	61
282	3.3	52	73
283	nicht bestanden	39	59
284	nicht bestanden	40	56
285	nicht bestanden	34	47
286	3.0	63	81
287	nicht bestanden	27	46
288	nicht bestanden	42	55
289	nicht bestanden	40	53
290	3.0	58	82
291	3.3	48	72
292	3.7	53	71
293	nicht bestanden	35	50
294	1.3	86	115
295	nicht bestanden	44	63
296	nicht bestanden	10	24
297	nicht bestanden	38	61
298	3.7	53	70
299	nicht bestanden	43	57
302	nicht bestanden	40	55
303	1.0	88	118
304	3.3	49	72
305	3.3	51	77
306	nicht bestanden	21	35

307	3.7	48	69
308	3.3	55	74
309	nicht bestanden	1	13
310	nicht bestanden	7	14
311	nicht bestanden	39	41
312	nicht bestanden	35	54
313	3.3	56	77
314	nicht bestanden	36	58
315	nicht bestanden	44	57
316	nicht bestanden	29	48
317	2.7	68	89
318	nicht bestanden	44	57
319	3.0	55	79
320	nicht bestanden	23	32
321	3.0	63	82
322	2.0	70	98
323	nicht bestanden	39	50
324	3.3	48	76
326	1.7	76	106
327	2.0	73	100
328	nicht bestanden	29	46
329	nicht bestanden	27	42
330	nicht bestanden	38	65
331	nicht bestanden	31	50
332	nicht bestanden	34	47
333	nicht bestanden	31	39
336	nicht bestanden	44	64
337	3.0	66	80
338	3.0	59	81
339	nicht bestanden	34	50
340	3.7	52	69
341	nicht bestanden	28	46
342	nicht bestanden	24	39
344	nicht bestanden	22	41
345	2.3	68	91
348	nicht bestanden	39	59
349	nicht bestanden	9	17
350	nicht bestanden	33	46
352	3.3	50	75
353	nicht bestanden	15	22

354	nicht bestanden	43	57
355	4.0	51	65
356	1.0	90	118
357	nicht bestanden	23	36
359	3.7	49	69
360	nicht bestanden	45	59
361	nicht bestanden	12	26
362	3.3	56	77
364	nicht bestanden	0	13
365	nicht bestanden	13	26
366	1.3	84	112
367	nicht bestanden	24	37
368	nicht bestanden	46	64
369	4.0	50	64
370	2.0	73	99
371	nicht bestanden	34	47
372	nicht bestanden	33	53
373	nicht bestanden	43	62
374	2.0	75	102
375	4.0	47	63
376	nicht bestanden	20	38
377	nicht bestanden	8	22
378	3.3	48	74
379	2.3	74	95
380	4.0	48	63
381	1.7	78	105
382	nicht bestanden	20	33
383	3.7	50	68
390	3.0	59	78
394	4.0	47	55
395	4.0	51	65
396	nicht bestanden	24	45
397	2.3	71	93
398	3.3	47	73
399	nicht bestanden	28	47
400	nicht bestanden	41	62
401	2.0	75	98
402	nicht bestanden	42	62
403	3.7	47	68
404	3.0	55	80

405	3.7	49	70
406	3.0	53	82
407	2.0	73	103
408	3.3	54	73
409	3.3	54	74
410	nicht bestanden	29	42
411	nicht bestanden	44	63
412	nicht bestanden	35	57
413	2.7	58	85
414	nicht bestanden	19	34
415	2.7	62	84
416	3.0	59	81
417	3.7	52	71
418	3.7	47	68
419	3.3	58	72
420	1.0	92	122
421	1.7	85	107
424	nicht bestanden	26	39
425	2.7	65	87
426	nicht bestanden	27	40
427	nicht bestanden	41	55
428	3.0	65	79
430	3.0	51	79
431	nicht bestanden	39	52
432	3.0	59	79
433	4.0	50	64
434	3.7	49	68
435	4.0	48	62
436	3.3	52	77
437	3.0	57	79
438	3.0	58	81
439	4.0	48	67
440	4.0	47	62
441	nicht bestanden	38	63
445	2.0	72	102
446	nicht bestanden	8	16
447	3.0	60	81
448	1.7	82	106
449	3.0	61	80
450	1.7	81	104

451	3.3	60	77
452	2.7	68	87
453	nicht bestanden	27	41
454	2.0	69	98
455	3.0	59	78
456	nicht bestanden	21	39
457	1.0	90	118
458	nicht bestanden	22	31
459	3.0	58	80
460	3.3	55	75
461	nicht bestanden	40	60
462	1.0	95	124
463	nicht bestanden	41	54
464	1.3	91	114
465	3.0	55	80
466	2.3	64	93
467	3.7	48	69