



**Endergebnisse zum Praktikum
'Allgemeine Chemie und Qualitative Analyse'
(Klausuren und Praktikumsleistung)
Molekularwissenschaften & Chemie 1./2. Semester**

Matrikel- Nummer	Klausur WS	Klausur SS	Summe Punkte	Klausur Note	Praktikum Note	Gesamt Note
21416762	37,5	25	62,5	2,7	3,43	3
21251552	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	n.angetr.	3,93	n.angetr.
21403688	13	0,5	13,5	n.b.	3,5	n.b.
21416207	55	23,5	78,5	1,7	2,57	2
21414490	18	n. angetr.	n. angetr.	n.angetr.	2,86	n.angetr.
21403936	32,5	24	56,5	3	3,21	3
21387310	37	21	58	3	2,36	2,7
21412634	46,5	1,5	60	3	2,71	2,7*
21263583	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	n.angetr.	3,86	n.angetr.
21403175	26,5	n. angetr.	n. angetr.	n.angetr.	1,64	n.angetr.
21361644	20	n. angetr.	n. angetr.	n.angetr.	3,24	n.angetr.
21382655	44,5	25	69,5	2,3	2,64	2,3
21415223	27	25	52	3,3	2,71	3
21391813	33,5	25	58,5	3	2,64	2,7
21390755	33	24,5	57,5	3	2,71	2,7
21382439	48	29	77	1,7	2,07	2
21404144	57	26,5	83,5	1,3	1,36	1,3
21428774	35,5	26,5	62	2,7	2	2,3
21383304	48	21,5	69,5	2,3	2,07	2,3
21300231	39	18,5	57,5	3	2,43	2,7
21418471	37	17,5	54,5	3,3	1,71	2,3*
21404568	33	27,5	60,5	2,7	2,07	2,3
21405077	60	29	89	1	2,07	1,3*
21092584	33	25	58	3	2	2,3*
21405895	39	25	64	2,7	1,79	2,3
21404252	50	27	77	1,7	1,86	1,7
21415859	43	21,5	64,5	2,7	2,43	2,7
21358001	22	19	41	4	2	3
21414818	58	27	85	1,3	1,64	1,3

21419421	29,5	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	2	n. angetr.
21409311	25	19,5	44,5	4	1,29	2,7
21405927	50,5	30	80,5	1,3	1,57	1,3
21389419	51	27	78	1,7	1,64	1,7
21405700	25	27	52	3,3	1,57	2,3
21409275	33	13,5	46,5	3,7	2,64	3*
21385352	58	28	86	1	1,79	1,3
21390900	45,5	27,5	73	2	1,86	2
21405838	26	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	1,5	n. angetr.
21428558	21	23,5	44,5	4	1,36	2,7
21386001	44	24	68	2,7	2,79	2,7
21134679	23	26	49	3,7	1,71	2,7
21409152	48	23,5	71,5	2	1,86	2
21385193	58	18	76	1,7	2,79	2,3
21407532	55	27	82	1,3	1,57	1,3
21407829	38,5	21	59,5	3	1,93	2,3
21417869	38	22	60	3	3,64	3,3
21410342	47	18	65	2,7	1,57	2
21385530	38	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	3,14	n. angetr.
21421169	18,5	23	41,5	4	1,57	2,7
21357865	37	26	63	2,7	1,57	2
21407053	46	27	73	2	1,71	1,7*
21403508	43	25,5	68,5	2,3	1,64	2
21408431	53	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	1,43	n. angetr.
21272455	18	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	3,21	n. angetr.
21429349	6	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	2,5	n. angetr.
21386069	18,5	22,5	41	4	3,36	3,7
21417816	14	23	37	n.b.	2,14	n.b.
21422265	18	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	3,07	n. angetr.
21385973	20	23	43	4	2,79	3,3
21408126	48	25	73	2	1,71	1,7*
21416137	24,5	19,5	44	4	2,07	3
21388577	14	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	2,5	n. angetr.
21387080	26	19	45	4	3,07	3,3*
21408427	45,5	27,5	73	2	2	2
21428346	44	15	59	3	1,86	2,3
21408588	35	21	56	3	1,64	2,3
21407797	59	27,5	86,5	1	1,64	1,3
21408535	36,5	20,5	57	3	2,08	2,3*
21381898	18	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	3,86	n. angetr.
21199866	29	19	48	3,7	2,21	3
21247557	14	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	2,64	n. angetr.
21424468	49	24	73	2	1,86	2
21236957	38,5	9	47,5	3,7	2,57	3
21428948	36,5	24	60,5	2,7	1,71	2,3
21374574	17	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	2,36	n. angetr.

21405414	56	26	82	1,3	2,14	1,7
21381775	47	28	75	2	1,71	2
21428308	37	18	55	3,3	1,43	2,3
21404888	34	13	47	3,7	2,14	3
21305080	48	16,5	64,5	2,7	2,5	2,7
21405217	42,5	22,5	65	2,7	1,86	2,3
21365448	2	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	0	n. angetr.
21388690	53	28	81	1,3	3,07	2*
21384881	53,5	27	80,5	1,3	2,5	1,7*
21411990	48,5	27	75,5	1,7	2,29	2
21384307	12,5	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	3,07	n. angetr.
21407922	39,5	23	62,5	2,7	1,79	2,3
21413849	46,5	27	73,5	2	2,29	2
21408573	41	11	52	3,3	2,43	2,7*
21412155	60	29	89	1	1,57	1,3
21412653	57	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	1,5	n. angetr.
21412583	45,5	21	76,5	1,7	1,86	1,7
21403245	37	20	57	3	2,07	2,3*
21411400	53	28	81	1,3	1,7	1,3
21385329	48,5	24,5	73	2	2,93	2,3
21353597	25	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	2,07	n. angetr.
21389372	35	26,5	61,5	2,7	2,14	2,3
21425456	38,5	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	1,93	n. angetr.
21412329	51	24	75	2	2,57	2,3
21413374	58,5	29	87,5	1	1,29	1
21417799	15,5	22	37,5	n.b.	2,71	n.b.
21383003	31,5	22	53,5	3,3	3,36	3,3
21413162	44	28,5	72,5	2	3,07	2,3*
21427589	9	n. angetr.	n. angetr.	n. angetr.	3,79	n. angetr.
21401076	45	29,5	74,5	2	1,43	1,7
21421530	42	14	56	3	2,21	2,7
21391141	47	28,5	65,5	2,3	2,29	2,3
21411932	43	27,5	70,5	2	2,07	2
21414184	56	29,5	85,5	1	1,57	1,3
21411237	56	28,5	84,5	1,3	1,29	1,3
21414288	59,5	27	86,5	1	2,64	1,7
21366065	53,5	26,5	80	1,7	2,7	2*
21435091	steht aus	27			2,30	steht aus

Die mit * markierten Noten wurden aufgrund der guten Bewertung im Syntheseteil zur besseren Notenstufe hin aufgewertet.

Klausureinsicht kann jederzeit nach Absprache (burzlaff@chemie.uni-erlangen.de) erfolgen.

Erlangen, 22.09.2009

(Nicolai Burzlaff)