

## OC 2a

Organische Chemie 2a  
Dozent: C. C. Tzschucke

Gesamtergebnisse  
Klausur und Wdh-Klausur

21202a (WS 2013/2014)

Matrikelnummer	Klausur Punkte	[%]	Note	Wdh-Klausur Punkte	[%]	Note
***0452	106,5	53,25	3,7			
***0519	85,5	42,75	5	151	75,5	2,3
***0549	125	62,5	3,3	163,5	81,75	2
***0564	36,5	18,25	5	65	32,5	5
***0668	5	2,5	5			NE
***1018	131	65,5	3	177	88,5	1,7
***1100	56	28	5	111,5	55,75	3,7
***1149	46,5	23,25	5			NE
***1203	94,5	47,25	5	143	71,5	2,7
***1288	46	23	5			NE
***1330	112,5	56,25	3,7			
***1455	117,5	58,75	3,3	169	84,5	1,7
***1670	68,5	34,25	5	152,5	76,25	2,3
***1750	138	69	2,7	179,5	89,75	1,3
***1811	65	32,5	5	122,5	61,25	3,3
***1861	97,5	48,75	5	161	80,5	2
***1946	148	74	2,3	189,5	94,75	1,3
***1993	2	1	5			NE
***2058						
***2162	53,5	26,75	5			NE
***2179	29	14,5	5			NE
***2202	108	54	3,7			
***2243	103,5	51,75	4			
***2507	23,5	11,75	5			NE
***2568	146	73	2,7			
***2853	119,5	59,75	3,3			
***3031	38,5	19,25	5			NE
***3045	32	16	5	108,4	54,2	3,7
***3056	103,5	51,75	4			
***3278	49,5	24,75	5	157	78,5	2,3
***3280				137	68,5	2,7
***3435	68,5	34,25	5	149,5	74,75	2,3
***3670	119,5	59,75	3,3			
***3785						
***3879	124	62	3,3			
***3890	51	25,5	5	95	47,5	5
***3994						
***4011						
***4076						
***4331						
***4435	47	23,5	5	70	35	5
***4487	31	15,5	5			NE
***4570	0	0	5			NE
***4741	7	3,5	5			NE
***4819	20	10	5			NE
***4863	126,5	63,25	3			
***4943	30	15	5	85	42,5	5
***4949	93,5	46,75	5	140	70	2,7
***5014						
***5141	132	66	3			
***5190	27	13,5	5	108,5	54,25	3,7
***5296	9	4,5	5			NE
***5303						
***5413	117,5	58,75	3,3			
***5536	42,5	21,25	5	101,5	50,75	4

Die Klausureinsicht findet am Freitag, 11.04.2014, um 11 Uhr im Hörsaal Chemie, Takustr. 3, statt.



## OC 2a

Organische Chemie 2a  
Dozent: C. C. Tzschucke

Gesamtergebnisse  
Klausur und Wdh-Klausur

21202a (WS 2013/2014)

Matrikelnummer	Klausur Punkte	[%]	Note	Wdh-Klausur Punkte	[%]	Note
***5539						
***5701						
***5718	109	54,5	3,7	164	82	2
***5859	9	4,5	5			NE
***5939	119,5	59,75	3,3			
***5953						
***5964	184	92	1,3	191,5	95,75	1
***6242	43,5	21,75	5	175	87,5	1,7
***6609	174,4	87,2	1,7			
***6635			AT			NE
***6719	33	16,5	5	75,5	37,75	5
***6756						
***6826	25,5	12,75	5			NE
***6842				129,5	64,75	3
***6870	158,5	79,25	2			
***6963				44	22	5
***6984	63,5	31,75	5			NE
***7140	55,5	27,75	5	105	52,5	4
***7466	47	23,5	5			NE
***7603	162,5	81,25	2			
***7644	161,5	80,75	2			
***7673	71,5	35,75	5			NE
***7725	0	0	5			NE
***7742	147	73,5	2,7			
***7780	182,5	91,25	1,3			
***7791						
***7925	27	13,5	5			NE
***7999	31	15,5	5	118,5	59,25	3,3
***8033	116,5	58,25	3,3			
***8034	0	0	5			NE
***8180						
***8247	138,5	69,25	2,7			
***8332	114	57	3,7	127	63,5	3
***8506	134	67	3	156,5	78,25	2,3
***8683	34	17	5			NE
***8715	75,5	37,75	5	157	78,5	2,3
***8806	80,5	40,25	5	157,5	78,75	2,3
***8832	110,5	55,25	3,7			
***8900	7	3,5	5			NE
***8978	118	59	3,3	166,5	83,25	2
***9079	137,5	68,75	2,7			
***9120	7	3,5	5	139	69,5	2,7
***9212	22,5	11,25	5			NE
***9263	109	54,5	3,7			
***9300						
***9409						
***9411	15	7,5	5			NE
***9422	94,5	47,25	5	150	75	2,3
***9459						
***9680	21,5	10,75	5	56	28	5
***9846	5	2,5	5	3,5	1,75	5
***9964	5,5	2,75	5	97,5	48,75	5