

Klausur zur Vorlesung OC II Reaktionsmechanismen WS 2008/2009

Die Klausureinsicht kann jederzeit im Sekretariat erfolgen, Sie können die Klausur gegen Unterschrift auch ausleihen. Reklamationen für nicht korrigierte (also übersehende) Aufgabenteile werden aber nur unmittelbar nach Übergabe der Klausur im Sekretariat akzeptiert, wenn Sie die Klausur mitgenommen haben werden können nur noch Aufgabenteile reklamiert werden wo ersichtlich ist, dass eine Korrektur stattgefunden hat. Für Reklamationen (bitte vergleichen Sie vorher die Musterlösung im Netz) können Sie sich am 12. März von 14-16 Uhr an mich persönlich wenden (Raum 33.1.80) oder Sie können die (ganze!) Klausur einscannen und mir per mail zuschicken, achten Sie darauf, dass der File nicht größer als 3 Mbyte groß wird. **Bei Reklamationen steht stets die gesamte Klausur auf dem Prüfstand**, es können sowohl Punkt bei allen Aufgaben hinzukommen, aber auch abgezogen werden.

Bestehensgrenze: 50 Punkte

Nachholklausur: **Die Nachholklausur findet am 16. April 2009, 10-12 Uhr im H43 statt.** Wenn Sie diese Klausur bestanden haben, aber die Nachholklausur trotzdem schreiben möchten, ist dies unter folgender Voraussetzung möglich: Schicken Sie mir bis zum **13. März, 12 Uhr** (Oliver.Reiser@chemie.uni-regensburg.de) und in Kopie an mein Sekretariat (sekretariat.reiser@chemie.uni-regensburg.de) ein mail mit Subject "Nachholklausur 3. Semester" und dem Text "Ich erkläre hiermit unwiderruflich, dass ich die Klausur 3. Semester vom 17. Februar 2008 nicht bestanden habe". Dies bedeutet dann aber auch, dass Sie, falls Sie in der Nachholklausur durchgefallen sind, die erste Klausur nicht mehr als bestanden werten können.

Ergebnisse - Bachelor Chemie

Matr-Nr.	Punkte	Note
1367870	69.5	2.3
1365714		anerk.
1328058		Krankh.
1378127	41	Versäumnis
1362148	57	n.b.
1376969	48	3.7
1363704	56.5	n.b.
1373797	59	3.7
1362241	62	3.3
1371452	71	3.0
1373020	14	2.3
1362487	94	n.b.
1358481	26.5	1.0
1364266	39	n.b.

1362167	61		3.3
1366558	9.5	n.b.	
1368411	69		2.7
1371397	28	n.b.	
		anerk.	
1369452		Krankh.	
1362612	28	n.b.	
1283040		Versäumnis	
1366670	85		1.7
1365339	70.5		2.3
1366370	74		2.0
1363600	29	n.b.	
1370520	55		3.7
		anerk.	
1301619		Krankh.	
1368939	88.5		1.3
1361427	6	n.b.	
		anerk.	
1366238		Krankh.	
1372012	18	n.b.	
1320323	37	n.b.	
1370835	77		2.0
1359569	6	n.b.	
1365447	65		3.0
1370958	18	n.b.	
1366346	66.5		2.7
1376920	39	n.b.	
1365199	22.5	n.b.	
1377430	39	n.b.	
1361380	53		4.0
1376210	28	n.b.	
1371700	53.5		3.7
		anerk.	
1368746		Krankh.	
1361732	3	n.b.	
1382601	39	n.b.	
1364374	87		1.3
1362684	24	n.b.	
1370549	17	n.b.	
1368943	60		3.3
1364105	57.5		3.3
1361446	44	n.b.	
1362788	72.5		2.3
1419971	78		2.0
1379505	50		4.0
1366793	76		2.0
1368337	36.5	n.b.	
1315876	87		1.3
1364054	28.5	n.b.	
1369664		Versäumnis	
1367743		Versäumnis	
		anerk.	
1365837		Krankh.	
1344780	44.5	n.b.	

Ergebnisse - Bachelor BIOCHEMIE

Matr-Nr.	Punkte	Note	
1286584		anerk.Krankh.	
1346470		Versäumnis	
1357309	90.5		1.0
1355407	83		1.7
1358617	90.5		1.0
1364548	40	n.b.	
1359395	61		3.3
1356931	94		1.0
1373458	83		1.7
1368572	83		1.7
1372756	43	n.b.	
1367226	86		1.3
1355680	91		1.0
1365911	62		3.0
1354974	92		1.0
1367071	72		2.3
1334275	36	n.b.	