

Leistungsnachweise / Modulprüfung: Kombi-Bachelor Chemie

- Klausur über den Stoff des 2. Teils der Vorlesung als Modulteilprüfung
- Dauer 75 Minuten (?)
- Termin: 17.02.2008 (Dienstag), 15:00 – 16:30 Uhr
- Inhalt: Verständnisfragen zum Stoff + einige einfache Rechenaufgaben

Leistungsnachweise / Modulprüfung: Mono-Bachelor Biologie

- Klausur über den Stoff beider Vorlesungsteile, Modulabschlussprüfung !
- Dauer 165 Minuten (?)
- Termin: 17.02.2008 (Dienstag) , 13:00 – 16:30 Uhr
- Zwei unterschiedliche Prüfungsteile a 90 Minuten, bzw. 75 Minuten (?)
 - (1) Rechenaufgaben zum 1. Teil der Vorlesung
 - (2) Verständnisfragen + einige einfache Rechenaufgaben zum Stoff des 2. Teils der Vorlesung

Sonstiges:

- Nur die von uns gestellte Formelsammlung darf benutzt werden

Termin für beide Nachklausuren: Dienstag, 07.04.2008 (Dienstag)

Praktikum zur Vorlesung

- ▶ Arbeit in kleinen Gruppen
- ▶ Jeder macht insgesamt 6 Versuche, 3 in jeder Semesterhälfte
- ▶ In jeder Semesterhälfte werden jeweils 5 verschiedene Versuche angeboten
- ▶ Durchführung im 2-Wochen Turnus, Freitag 9:00 – 13:00 Uhr
- ▶ Genaueres in zwei Einführungsveranstaltungen (Dr. Uwe Müller)
Freitag, 17.10. und 24.10., **7:30** – 11:00 Uhr, Gerthsen-Hörsaal 0'201

Das Erscheinen ist für beide Termine Pflicht, da eine Belehrung über Arbeits- und Gesundheitsschutz etc. und die Einteilung in Gruppen vorgenommen wird. Außerdem erfolgt eine Einführung in die Fehleranalyse und -rechnung.

Link zu den Webseiten des Physikpraktikums:

<http://www.physik.hu-berlin.de/studium/vlv/grundpraktikum>

Nr. 31 814 Modul CK3a - Physikpraktikum für das 3. FS MB Biologie und KB Chemie

jeweils Freitag 09-13 Uhr; zweizügiger Versuchsbetrieb

Datum	Gruppe									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. Zug					2. Zug				
17.10.	Belehrung, Einweisung, Einschreibung und Einführung 1 im Gerthsen-Hörsaal (7:30-11:00 Uhr)									
24.10.	Einführung 2 im Gerthsen-Hörsaal (7:30-11:00 Uhr)									
31.10.	M2	M3	M5	M6	F3					
07.11.						M2	M3	M5	M6	F3
14.11.	M3	M5	M6	F3	M2					
21.11.						M3	M5	M6	F3	M2
28.11.	M5	M6	F3	M2	M3					
05.12.						M5	M6	F3	M2	M3
12.12.	O2	O4	O6	E4	E12					
19.12.						O2	O4	O6	E4	E12
09.01.	O4	O6	E4	E12	O2					
16.01.						O4	O6	E4	E12	O2
23.01.	O6	E4	E12	O2	O4					
30.01.						O6	E4	E12	O2	O4
06.02.	Abtestate, Nachholtermin für beide Züge									
13.02.	Abschluss. letzte Abtestate für Nachholer und letzter Termin zur Abgabe der Nachweiskarten									
Versuchsbezeichnung					Betreuung			Raum		
M2 Messung von Trägheitsmomenten					Ringo Lehmann			315		
M3 Elastizität und Torsion					Dr. Marco Busch			314		
M5 Oberflächenspannung					Radoslaw Mohrhardt			314		
M6 Innere Reibung					Katrein Sauer			215		
F3 Fadenpendel					Roman Mankowsky			214		
O2 Mikroskop					Attila Nagy			216		
O4 Gitterspektrometer					Roman Mankowsky			211		
O6 Newtonsche Ringe					Max Schiemangk			201		
E4 Wechselstromwiderstände					Dr. Marco Busch			313		
E12 Elektronen in Feldern					Dr. Evgeny Kovalchuk			316		