

Informationen zur Klausur Physik für Chemiker II

Sommersemester 2010

1. Klausurtermin: Dienstag den 20.07.2010, 10:00 Uhr
und Ort: Hörsäle NEW 14 0'05 und NEW 14 0'07

10:00 Uhr bezieht sich auf die Startzeit. Einlass in die Hörsäle ab 9:30 Uhr

Bitte Studentenausweis und amtlichen Lichtbildausweis (z.B. Personalausweis, Führerschein) mitbringen!!!

2. Klausurdauer: Für den Bachelorstudiengang: 60 Min
Für den Diplomstudiengang: 90 Min

3. Klausurinhalt:

Für den Bachelorstudiengang: 5 Aufgaben zur Wahl, 3 gelöste Aufgaben entsprechen 100%

Für den Diplomstudiengang: 7 Aufgaben zur Wahl, 5 gelöste Aufgaben entsprechen 100%
(Die Auswahl enthält 2 Aufgaben zur Mechanik)

Der Umfang der Klausur erstreckt sich auf den gesamten Vorlesungsinhalt und die Übungsblätter 1 bis einschließlich 12.

Um für die Diplomstudenten die gleichen Bedingungen wie in den letzten Jahren zu gewährleisten, wird der Themenbereich um das Material des ersten Semesters (Mechanik) erweitert. **Hinweis:** Die alleinige Abgabe von Mechanikaufgaben reicht nicht, um die Prüfung zu bestehen.

4. Erlaubte Hilfsmittel:

- Taschenrechner
- Stifte, Lineal, Geodreieck oder ähnliches
- Selbstgeschriebene Formelsammlung (eine einseitig beschriebene A4-Seite)

5. Bestehen der Klausur:

Alle 5 bzw. 7 Aufgaben werden mit der gleichen Punktzahl bewertet.

Zum Bestehen der Klausur benötigt man 50% der Punkte.

Die in den Übungen erworbenen Punkte werden bei der Bewertung der Klausur in der angekündigten Art und Weise berücksichtigt.

6. Klausur als Teilprüfung

Bachelorstudiengang: Die Klausuren am 20.07.2010 bzw. 28.09.2010 gelten jeweils als eine der insgesamt 6 Modulteilprüfungen im Modul BF: Grundlagen der Naturwissenschaften.

Diplomstudiengang: Die Klausuren am 20.07.2010 bzw. 28.09.2010 gelten jeweils als eine Teilprüfung des Moduls Physik für Chemiker. Die zwei anderen Teilprüfungen (Klausur zur Mechanik, Physik-Praktikum), falls noch nicht bestanden, müssen nach Absprache mit Herrn Rabe o. Mitdank nachgeholt werden.

7. Wiederholungsmöglichkeit:

Die Nachklausur findet am Dienstag, 28.09.2010, 10:00 Uhr, im Raum NEW 14 1'15 statt.

Wer auch hier nicht besteht, muss den gesamten Kurs im nächsten Sommersemester wiederholen.

Die Klausurergebnisse werden bis spätestens Ende Juli auf unserer Webseite zu finden.