

Informationen zur Übung zur Vorlesung „PPh - Physik für Pharmazeuten“ im Sommersemester 2024

Vorlesung: Montag, 11:00 bis 13:00 Uhr c.t. (Liebig-HS) (Ausnahme: 15.04.24 von 13:00 bis 15:00 Uhr c.t. (Buchner-HS))

Übungen: Freitag 11:00-12:00 s.t. (C 0.003 und C 1.003)

1 Zum Übungsbetrieb

- Wöchentlich wird auf der Internetseite der Vorlesung ein Übungsblatt veröffentlicht.
- Für die Teilnahme an den Übungen ist eine Anmeldung erforderlich. Alle Informationen zur Anmeldung für die Übungen finden sich auf der Internetseite.
- In den Übungen werden die Aufgaben des in der Vorwoche ausgegebenen Übungsblattes besprochen.

2 Übungsgruppen und Räume

Gruppe	Tag	Zeit	Leitung	Raum
1	Freitag	11:00-12:00	Anton Nöbauer	C 0.003 (Ausnahme 4.7.: Leipelt)
2	Freitag	11:00-12:00	Mohamed Ayache	C 1.003 (Ausnahme 4.7.: C 4.005)

Hinweis: Die Übung am 05.07.24 entfällt aufgrund einer Exkursion und wird stattdessen auf den 04.07.24 von 12:00-13:00 vorgezogen!

3 Anrechnung von Punkten aus den Übungen auf die Klausur

- Die gelösten Übungsblätter können eine Woche nach Ausgabe der Übungsaufgaben, vor Beginn der jeweiligen Übung, bei dem Leiter der Übungsgruppe abgegeben werden. In der Folgewoche werden die erreichten Punkte bekannt gegeben.
- Jede Teilaufgabe des gelösten Übungsblattes wird mit 1 Punkt bewertet, falls diese vollständig richtig gelöst wurde, mit 0,5 Punkten, falls ein ernsthafter Lösungsversuch unternommen wurde und mit 0 Punkten, falls die Aufgabe nicht oder falsch gelöst wurde.
- Wird ein Übungsblatt mindestens zu 2/3 richtig gelöst (d.h. 2 von 3 Punkten bei 3 Teilaufgaben), so erhält man einen halben Bonuspunkt auf das gesamte Übungsblatt, welcher zur Gesamtpunktzahl der Klausur gerechnet wird. Insgesamt können 6 Bonuspunkte gesammelt werden.
- Um wöchentlich die große Zahl an Korrekturen bewältigen zu können haben die abgegebenen Lösungen folgenden formalen Ansprüchen zu genügen:
 - Die einzelnen Aufgaben sind in **leserlicher Schrift** angefertigt und durch **unterstrichene Überschriften** klar voneinander getrennt. Zwischenergebnisse sind **einfach unterstrichen**, Endergebnisse sind **doppelt unterstrichen**.
 - Abgegebene Lösungen, die den formalen Anforderungen nicht genügen, werden unter Umständen nicht bewertet.

4 zusätzliches mathematisch-physikalisches Tutorium

Das Zusatztutorial richtet sich insbesondere an Studierende, die allgemeine Schwierigkeiten mit den mathematischen/physikalischen Grundlagen der Physik haben. Das Tutorium besteht aus mehreren zusätzlichen Skripten/Übungen, welche online unter dem Reiter 'Übung' zu finden sein werden. Die Dokumente enthalten sowohl Problemstellungen als auch die jeweiligen Lösungen/Erklärungen zu den Themen Einheiten, Energieerhaltung, Ableitungen, Integration, Vektoren. Ein separates Zusatztutorial vor Ort findet vorerst **nicht** statt.

5 Kontakt

Fragen zum Übungsbetrieb: Katinka von Grafenstein katinka.grafenstein@physik.uni-muenchen.de