

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Nebenfach)

WS 2012/13

Vorbesprechung (Blatt 1)

17.10.2012

Die Übungen zur Klassischen Physik 1 werden für Studierende der Mathematik, Computational Mathematics, Luft- und Raumfahrtinformatik und Technologie der Funktionswerkstoffe als Präsenzübungen in kleinen Gruppen angeboten, die zu folgenden Terminen stattfinden:

Montag, 10:00 – 12:00, 12:00 – 14:00, 14:00 – 16:00

Raum: Hörsaal 5 (HS 5), Hörsaal P (HS P), Seminarraum 2 (SE2), Seminarraum 7 (SE 7)

Übungsbeginn: 22.10.2012

Ein Wechsel in eine bereits volle Gruppe ist nur bis zum **Freitag, 26.10.2012** und **mit Tauschpartner** möglich, da auf gleich große Übungsgruppen geachtet wird.

Teilen Sie mir (Volker Behr, behr@physik.uni-wuerzburg.de) Tauschwünsche bitte mit (*email von beiden Tauschpartnern von Uni-Account aus oder persönlich in meinem Büro F-069a*). Anfragen, die zu spät kommen oder ohne Tauschpartner, werden nicht berücksichtigt!

Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (s. Rückseite) berechtigt zur Teilnahme an der Abschlussklausur am Semesterende und ggf. der zugehörigen zweiten Klausur im folgenden Sommersemester.

Erste Informationen zu den Übungen gibt es in der Ergänzungsstunde zur Vorlesung am 17.10.2012 im Max-Scheer Hörsaal.

Das „**nullte**“ **Übungsblatt**, welches bis zum Übungsbeginn am 22.10.2012 vorzubereiten ist (s. Rückseite), ist ab **Dienstag, 16.10.2012** auf

<http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung>

(http://www.physik.uni-wuerzburg.de/~vrbehr/Lehre/einfuehrung/WS1213/uebung_nebenfach_WS1213.html)

oder im Studentenbüro im Hörsaalgebäude zu finden (Achten Sie darauf, dass Sie die **Nebenfachübungen** wählen!). Die Lösungen sind ausgearbeitet zum Übungstermin mitzubringen.

Aktuelle Informationen finden Sie auch am schwarzen Brett neben Raum F-072.

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Nebenfach)

WS 2012/13

Vorbesprechung (Blatt 2)

17.10.2011

Es gelten folgende „Spielregeln“:

- Die Übungsblätter stehen jeweils ab Mittwoch (Abend) der Vorwoche auf der oben angegebenen Seite zum Herunterladen bereit.
- Alle Übungsblätter sind zu bearbeiten und vorzubereiten (**Teamarbeit** ist sinnvoll und dringend notwendig!!!).
- Zur Übung sind die Lösungen vorbereitet mitzubringen. Es wird **zu Beginn** in einer Liste angekreuzt, wer welche Aufgabe bearbeitet hat und vorrechnen sowie erklären kann.
- Eine Aufgabe halb ($\frac{1}{2}$) ankreuzen ist möglich, wenn man **mindestens** die Hälfte der Teilaufgaben bearbeitet hat und präsentieren kann.
- Es wird ausgelost/bestimmt, wer die Lösung präsentiert. Jeder soll mindestens **2x** im Verlaufe des Semesters eine Lösung präsentiert haben.
- Es müssen über das Semester hinweg mindestens **75%** der Aufgaben angekreuzt worden sein.
- Die Termine der Übungen sind unbedingt einzuhalten, es besteht **Anwesenheitspflicht**. Wer **zu spät** kommt, kann die bereits besprochenen Aufgaben (einschließlich derjenigen, die gerade besprochen wird) **nicht mehr ankreuzen**.
- Sollte jemand einen Übungstermin nicht wahrnehmen können, so ist ein **einmaliger** Wechsel für diesen einen Termin in eine der anderen Übungsgruppen möglich.
- Ist auch dies nicht möglich, können die Lösungen **schriftlich oder per Email vor Beginn** der Übung bei dem jeweiligen Übungsgruppenbetreuer abgegeben werden. Diese werden jedoch **nur** gewertet, wenn ein **Attest für die versäumte Übung** eingereicht wird. Schriftliche Lösungen dürfen **nur einen Namen pro Blatt** enthalten.
- Bei längerer Abwesenheit **mit Attest für den gesamten Zeitraum** werden in Absprache mit den Übungsleitern individuelle Lösungen gefunden.
- Jeder darf **einmal** unentschuldig fehlen - natürlich können dann **keine schriftlichen Lösungen** für diese Übung eingereicht werden!