

Übungen zur Einführung in die Physik II (Nebenfach)

SS 2007

Vorbesprechung (Blatt 1)

25.04.2007

Die Übungen zur Einführung in die Physik II werden für Studierende der Mathematik, Informatik inkl. Technischen Informatik und Technologie der Funktionswerkstoffe als Präsenzübungen in kleinen Gruppen angeboten, die zu folgenden Terminen stattfinden:

für Studenten der **Mathematik und (Technischen) Informatik** (2 Gruppen):

Mittwoch, 15:00 - 16:30 Uhr und 16:30 - 18:00 Uhr

Beginn: Mittwoch, 02.05.2007

Raum: Seminarraum 1 (SE 1)

für Studenten der **Technologie der Funktionswerkstoffe** (1 Gruppe):

Montag, 14:30 - 16:00 Uhr

Beginn: Montag, 30.04.2007

Raum: Hörsaal P (HS P)

Die aktuelle Einteilung der Gruppen kann ab Donnerstag, den 26.04.2007 auf [http://www.physik.uni-wuerzburg.de/](http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/SS07/uebung_nebenfach_SS07.html)

[einfuehrung/SS07/uebung_nebenfach_SS07.html](http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/SS07/uebung_nebenfach_SS07.html)

eingesehen werden. Die Einteilung ist endgültig, ein Wechsel zwischen den beiden Gruppen für Mathematiker und (Technische) Informatiker ist **nur** als Tausch möglich, da auf gleich große Übungsgruppen geachtet wird.

Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (s. Rückseite) berechtigt zu Folgendem:

- Technologie der Funktionswerkstoffe: Teilnahme an der Abschlussklausur
- Mathematik/Informatik: Teilnahme am Physik-Praktikum
- Technische Informatik: das Abschlusskolloquium im Elektronikpraktikum wird den Studierenden erlassen, die
 - erfolgreich an diesen Übungen teilgenommen haben und
 - im Praktikum wenigstens ein durchschnittliches Ergebnis erreichen.

Übungen zur Einführung in die Physik II (Nebenfach)

SS 2007

Vorbesprechung (Blatt 2)

25.04.2007

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.
- 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 der, die gerade besprochen wird) nicht mehr ankreuzen.
- Sollte jemand einen Übungstermin nicht wahrnehmen können, so können die Lösungen **schriftlich oder per Email vor Beginn** der Übung abgegeben werden. Diese werden jedoch **nur** gewertet, wenn ein Attest für die versäumte Übung eingereicht wird.
- Jeder darf **einmal** unentschuldigt fehlen – natürlich können dann **keine** schriftlichen Lösungen für diese Übung eingereicht werden!