

# Übungen zur Einführung in die Physik I (Nebenfach)

WS 2007/08

Vorbesprechung (Blatt 1)

22.10.2007

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

für Studierende der **Technologie der Funktionswerkstoffe:**

Montag, 10:15 - 11:45 Uhr

Raum: Seminarraum 7 (SE 7)

für Studierende der **Mathematik:**

Montag, 13:45 - 15:15 Uhr

Raum: Seminarraum 7 (SE 7)

für Studierende der **Informatik und Technischen Informatik:**

Montag, 15:15 - 16:45 Uhr

Raum: Seminarraum 7 (SE 7)

Die aktuelle Einteilung der Gruppen kann ab Donnerstag, den 25.10.2007 auf <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/>

[einfuehrung/WS0708/uebung\\_nebenfach\\_WS0708.html](http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/WS0708/uebung_nebenfach_WS0708.html)

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

Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (s. Rückseite) berechtigt zur Teilnahme an der Abschlussklausur am 12.02.2008, die Voraussetzung für den Scheinerwerb ist.

# Übungen zur Einführung in die Physik I (Nebenfach)

WS 2007/08

Vorbesprechung (Blatt 2)

22.10.2007

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 derjenigen, 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!