

Informationsblatt zur Übung Theoretische Physik I - Mechanik WS 2008

October 3, 2008

Übungsleiter

- Stefan Janecek, Büro P 231 (hinter Teeküche), stefan.janecek@jku.at
- Robert Holler, Büro P 220, robert.holler@jku.at

Übungsgruppen

- Gruppe A: Fr. 12:00 - 13:30, Raum P 215, Robert Holler
- Gruppe B: Fr. 10:15 - 11:45, Raum P 215, Stefan Janecek
- Gruppe C: kommt nicht zustande, wird mit Gruppe A zusammengelegt

Tutorium

- Alexander Kaiser
- Thomas Lichtenegger, thomas.lichtenegger@inode.at
- Termin: Mi, 12:00 - 13:30, HS 12 (EG TNF Turm)

Übungsmodus

- Die Übungsbeispiele stehen jeweils eine Woche vor dem Übungstermin auf dieser Website zum Download bereit
- Zu Hause gerechnete Beispiele sind am Beginn der Übung anzukreuzen
- In der Übung wird jedes Beispiel von einem Studenten oder einer Studentin (vorausgesetzt das jeweilige Beispiel ist angekreuzt) an der Tafel vorgerechnet. Die Betonung liegt dabei auf einer verständlichen und strukturierten Präsentation der Lösungsstrategie, sowie der physikalischen Interpretation der Ergebnisse.
- Für eine positive Note müssen mindestens 50 % der Beispiele im WS 2008 angekreuzt werden, und im Laufe des Semesters mindestens zwei Beispiele an der Tafel vorgerechnet werden.
- Die Übungsnote ergibt sich aus der Anzahl der angekreuzten Beispiele und der Beurteilung der Präsentation an der Tafel.

In begründeten Ausnahmefällen können die Übungen *vor* dem Übungstermin schriftlich (auch via email) abgegeben werden. Über diese Übungen findet dann eine Nachbesprechung statt. Bitte beachten Sie, dass Sie selbst verantwortlich für die Vereinbarung eines Termines sind!