

Informationsblatt zur Übung Theoretische Physik III - Elektrodynamik WS 2009

September 30, 2009

Übungsleiter

- Robert Holler, Büro P 220, robert.holler@jku.at
- Martin Panholzer, Büro P 220, martin.panholzer@jku.at

Übungsgruppen

- Gruppe A: Mi. 13.45 - 15.15, Raum P 215, Martin Panholzer
- Gruppe B: Mi. 15.30 - 17.00, Raum P 215, Robert Holler

Tutorium

- Jakob Egger, jakob.egger@students.jku.at
- Thomas Lichtenegger, thomas.lichtenegger@inode.at
- Termin: Di. 10:15 - 11:45
- Ort: MT 226/1 (Science Park)

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 60 % der Beispiele im WS 2009 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. Abgegebene Beispiele werden erst nach erfolgreicher Nachbesprechung gewertet. Bitte beachten Sie, dass Sie selbst verantwortlich für die Vereinbarung eines Termines sind!