

Prüfung über die Vorlesung
Theoretische Physik T3 (Elektrodynamik)
Wintersemester 2013/14

Prüfungsstoff

Der gesamte in der Vorlesung behandelte Stoff aus den drei großen Themenkreisen *Spezielle Relativitätstheorie*, *Elektrodynamik*, *Elektrodynamik der Kontinua* kann geprüft werden. Es werden sowohl Fragen zu den theoretischen Grundlagen gestellt, als auch dazupassende Rechenaufgaben gegeben. Für eine positive Beurteilung ist mindestens die Hälfte der zu vergebenden Punkte in jeweils *jedem* der oben angegebenen Themenkreise erforderlich. (Kein „Abwählen“ eines Teilgebietes!)

Punktegutschrift

Wenn Sie einen Fehler in einer Formel des Vorlesungsskriptums gefunden haben, werden Ihnen *einmalig* 5 Punkte für die Vorlesungsprüfung gutgeschrieben!

Prüfungsmodus

Die Prüfung erfolgt in schriftlicher Form. Es stehen Ihnen 90 Minuten zur Bearbeitung der Prüfungsaufgaben zur Verfügung. Abgesehen von einem Schreibgerät sind *keine* weiteren Hilfsmittel zulässig. Den Ausweis für Studierende nicht vergessen!

Letzter Prüfungstermin:

Donnerstag 25. September 2014, 10:00-11:30 Uhr, Erwin Schrödinger Hörsaal, Boltzmanngasse 5, 5. Stock

Anmeldung zur Prüfung

Zusendung einer e-mail an Helmut.Neufeld@univie.ac.at mit Angabe des Namens und der Matrikelnummer bis spätestens *drei* Tage vor dem Prüfungsdatum. Melden Sie sich bitte nur an, wenn Sie tatsächlich die ernsthafte Absicht haben die Prüfung auch abzulegen.

Abmeldung von der Prüfung

Eine etwaige Abmeldung von der Prüfung hat gemäß §11.(2) der Satzung der Universität Wien (Studienrecht) „unverzüglich, spätestens jedoch zwei Werktage vor Beginn einer Lehrveranstaltungsprüfung“ zu erfolgen. Bezüglich der möglichen Folgen eines Nichterscheinens zu einer Prüfung wird auf §11.(3) verwiesen.