

Informationen zur Klausur der Vorlesung „Klassische Theoretische Physik I“

Bitte melden Sie sich möglichst bald über das **online QUISPOS System** für die **Vorleistung** und dann bei bestandener Vorleistung für die **Klausur** an. Falls es Ihnen nicht möglich ist das online System zu verwenden, melden Sie sich bitte per Email bei mir.

Im Zweifelsfall gilt folgende Regel: wenn Sie denken, dass Sie an der Klausur teilnehmen dürfen, es aber mit dem online System Probleme gibt, kommen Sie dennoch am Klausurtag zur Klausur. Das kann dann im Einzelfall auch noch im Nachhinein geregelt werden. Allerdings sollten Sie wenn möglich das QUISPOS System verwenden.

Die Klausur findet

- am **Mittwoch, den 26.02.2014, von 08:00 – 10:00 Uhr** statt. Bitte kommen Sie **gegen 7:45 Uhr** zu den Hörsälen, um einen reibungsfreien Start um 8:00 Uhr zu ermöglichen. Zur Bearbeitung der Aufgaben stehen 120 min zur Verfügung.
- in den **Hörsälen „Audimax“, „Daimler“ und „Benz“** statt. Die Studenten werden nach dem Anfangsbuchstaben ihres Nachnamen auf die verschiedenen Hörsäle aufgeteilt. Die genaue Aufteilung finden Sie zu einem späteren Zeitpunkt hier und auf der Vorlesungswebseite.

Bitte bringen Sie folgendes mit zur Klausur

- Ihren **Studentenausweis** mit Lichtbild
- Ihre **Matrikelnummer**
- die Nummer Ihres Tutoriums und wenn möglich den Namen Ihres/Ihrer Tutors/Tutorin
- ein paar **Stifte**, Papier wird von uns gestellt.

Da **keinerlei Hilfsmittel** zur Klausur zugelassen sind, bringen Sie bitte weder Ihren Laptop noch Ihr Smartphone oder ähnliches mit in die Klausur.

Die Ergebnisse der Klausur werden anonymisiert, d.h. nur mit der Matrikelnummer der Studenten online gestellt und im Foyer des Physikhochhauses ausgehängt (schwarzes Brett im Erdgeschoß vor den Fahrstühlen).

Viel Erfolg !