

Experimentalphysik

Prof. Dr. Marius Grundmann

Regeln für die Klausur

Klausur: Montag, den **11.02.2019 9:00 Uhr im Großen Hörsaal**

Voraussetzung für die **Teilnahme an der Klausur** ist das Erreichen von mindestens **50% aller Punkte in den Übungsaufgaben**.

Bitte erscheinen circa 15 min vor Beginn; Sie haben 180 Minuten Zeit, die Klausur zu bearbeiten.

Einzig erlaubte Hilfsmittel sind:

- Taschenrechner (**nicht** programmierbar)
- Ein A4 Blatt, auf dem Formeln aus der Vorlesung bzw. den Vorlesungsstoff behandelnden Büchern notiert (keine Notizen mit Bleistift, entweder mit einem Kugelschreiber oder ein Computerausdruck) sind (auf diesem Blatt sind ausschließlich Formeln erlaubt; Aufgaben bzw. Lösungen von Übungen sind auf diesem Blatt nicht zugelassen; **der Zettel wird vor der Klausur geprüft und ist mit der Klausur abzugeben**)
- Stift, Lineal, Zirkel

Hinweise:

- Verwenden Sie möglichst kariertes Papier und ein Blatt pro Aufgabe
- Tackern Sie Ihre Blätter vor Abgabe zusammen
- Geben Sie auf jedem Blatt Ihren Namen, Matrikelnummer und Seminargruppe an
- Schreiben Sie derart, dass Dritte in der Lage sind das Geschriebene problemlos zu entziffern (es kann nur das bewertet werden, was gelesen werden kann)
- Lassen Sie ausreichend Platz zwischen den Zeilen
- Runden Sie sinnvoll! (nicht das Display Ihres Rechners abschreiben)
- Geben Sie nachvollziehbare Lösungswege an; die Lösung an sich reicht nicht
- Fertigen Sie Skizzen an, in denen die verwendeten Variablen bezeichnet werden
- Geben Sie immer Einheiten an
- Nur geforderte Zwischenlösungen angeben, Variablen so weit wie möglich mitnehmen und erst dann mit Zahlenwerten rechnen