

Rahmenbedingungen zur Vorlesung Atom- und Molekülphysik:

Geplant sind: 10 Übungszettel, und eine Probeklausur unter Klausurbedingungen

Die Vorlesung wird mit einer Klausur abgeschlossen, die bestanden werden muss, um den Kurs zu bestehen.

Zulassung zur Klausur:

55 % aller 10 Übungszetelpunkte
davon mindestens 30% in der ersten Hälfte der Übungszettel
davon mindestens 30% in der zweiten Hälfte der Übungszettel

Wer die Probeklausur mitschreibt kann sich entscheiden, ob er/sie die erreichten Punkte

- a) zu 30% anrechnen lassen will für die Klausur, d.h. mit den addierten 30% Punkten der Probeklausur kann die Klausur bestanden werden (aber nicht die Note verbessert werden)
- b) zu 100% angerechnet werden als Punkte für die Übungszettel.

Abgabe der Übungszettel:

In der VL Donnerstags:

Dr. Henk Fidder, Postfach nahe Raum 1.1.35 oder per E-mail unter fidder@physik.fu-berlin.de

Abgabe der Übungszettel zu zweit möglich.

Alle Übungszettel müssen handschriftlich abgegeben werden. Per E-mail zugesendete Lösungen müssen folglich eingescannt werden und müssen die Formate PDF, JPG oder PNG haben.

Auf dem Kopf des Übungzettels steht der Name des Tutors, der sich um die entsprechenden Lösungen kümmert.

Übungsgruppen:

Montags von 10-12 Uhr, Seminarraum T1 (1.3.21)

Mittwochs von 12-14 Uhr, Seminarraum E1 (1.1.26)

Donnerstags von 8-10 Uhr, Seminarraum T1 (1.3.21)