

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, spätestens aber Freitags bis 12.00 Uhr bei:

Dr. Henk Fidder, Postfach nahe Raum 1.1.35 oder per E-mail unter [fidder@physik.fu-berlin.de](mailto:fidder@physik.fu-berlin.de)

Dr. Stefan Weber, Postfach nahe Raum 0.4.33 oder per E-mail unter [stefan.weber@physik.fu-berlin.de](mailto:stefan.weber@physik.fu-berlin.de)

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:

Di: 14-16.00 Uhr SR E1

Mi: 12-14.00 Uhr SR E1

Do: 14-16.00 Uhr SR T1

!!! Die Lösung der Übungszettel können von 2 Personen zusammen abgegeben werden. !!!