

Quantenmechanik (T3)

Prof. Dieter Lüst (Wintersemester 2006/07),

Mo 11-13 Uhr und Do 9-11 Uhr, Hörsaal 052, Theresienstr. 39 B

Vorlesungscriptum:

dieses ist erhältlich auf der home-page unter <http://www.theorie.physik.uni-muenchen.de/luest/index.html>

Übungen und Übungsblätter

Die Übungen finden in 7 verschiedenen Gruppen statt. Bitte in die jeweiligen Listen eintragen. Jeweils am Montag wird in der Vorlesung das Übungsblatt ausgeteilt (pdf-Version <http://www.theorie.physik.uni-muenchen.de/luest/index.html>). Die bearbeiteten Blätter sollen dann jeweils eine Woche später am Montag in den Kästen vor dem Sekretariat Raum 426 (Theresienstr. 37) abgegeben werden.

Scheine und Klausuren

Die Kriterien zum Erhalt eines Scheins sind wie folgt:

- (i) Das Vorrechnen von 2 Übungsaufgaben in den Übungsgruppen.
- (ii) Das Bearbeiten von mindestens 75% der Übungsblätter mit jeweils mindestens einer vollständig gelösten Aufgabe.
- (iii) Des Bestehen von 2 Klausuren am 14. Dezember und am 1. Februar. Zum Bestehen der beiden Klausuren sind jeweils mindestens 50% der erzielbaren Punkte notwendig. Die Note des Scheins ergibt sich aus dem Mittelwert der beiden Klausurnoten.
- (iii') Des Bestehen von 2 Klausuren. Zum Bestehen der beiden Klausuren sind jeweils mindestens 50% der erzielbaren Punkte notwendig. Die Note des Scheins ergibt sich alternativ aus dem Mittelwert der beiden QM-Klausurnoten (mit Gewicht 0.7) und aus der Vorlesung Atomphysik (mit Gewicht 0.3).