

Quantenmechanik II (T5)

Prof. Dieter Lüst (Wintersemester 2007/08),

Di 12-14 Uhr und Fr 12-14 Uhr, Raum B 138, Theresienstr. 39

Übungen und Übungsblätter:

Die Übungen finden in 5 verschiedenen Gruppen statt (in Theresienstr. 37):

- Mo 14-16, Seminarraum (SR) 450, Beginn 29.10. (auf Englisch)
- Di 16-18, SR 450, Beginn 23.10.
- Mi 10-12, SR 249, Beginn 24.10. (auf Englisch)
- Fr 10-12, SR 450, Beginn 26.10.
- Fr 14-16, SR 450, Beginn 26.10.

Die Anmeldung erfolgt online (http://www.theorie.physik.uni-muenchen.de/%7Emhaack/Exercises_QM2.html) und die Anzahl der Teilnehmer pro Gruppe ist auf 25 beschränkt (bei Problemen bitte bei Michael Haack melden, michael.haack@physik.uni-muenchen.de). Jeweils am Dienstag wird in der Vorlesung das Übungsblatt ausgeteilt. Es wird auch online erhältlich sein unter http://www.theorie.physik.uni-muenchen.de/%7Emhaack/Exercises_QM2.html. Die bearbeiteten Blätter sollen dann jeweils eine Woche später am Montag (bis 17 Uhr) in den Kästen vor dem Sekretariat, Raum 426 (Theresienstr. 37), abgegeben werden. Daneben wird jeden Mittwoch (16-18, Raum B 052, Beginn 24.10.) die Möglichkeit geboten, Fragen zum Stoff der Vorlesung zu stellen. Hierfür ist keine Anmeldung erforderlich.

Scheine und Klausur:

Die Kriterien zum Erhalt eines Scheines sind wie folgt:

1. Das Vorrechnen von 2 Übungsaufgaben in den Übungsgruppen.
2. Das Bearbeiten von mindestens 75% der Übungsblätter mit jeweils mindestens einer vollständig gelösten Aufgabe.
3. Das Bestehen von 2 Klausuren am 18. Dezember und 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.

Vorlesungsskript:

<http://www.theorie.physik.uni-muenchen.de/~luest/QMscript.pdf>