

## Theoretische Physik IV — WS 2010/11

### Informationsblatt

(1) Die Übungen finden ab Dienstag, dem 19. Oktober, wie folgt statt:

Gruppe	Zeit	Raum	Tutor
1	Di 10:00-13:00	HS 116, AVZ I	Maximilian Poretschkin
2	Di 10:00-13:00	Ü5, AVZ I	Michael Golor
3	Mi 10:00-13:00	Ü2, AVZ I	Johannes Martens
4	Mi 10:00-13:00	Ü4, AVZ I	Mauricio Trujillo Martinez
5	Mi 14:00-17:00	SR I, PI	Nicki Bornhauser
6	Mi 14:00-17:00	Ü4, AVZ I	Jochen Peschutter
7	Do 08:00-11:00	Ü5, AVZ I	Sebastian Schuster

Die Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesungsstunde am *Dienstag, den 12. Oktober 2010*, eingeteilt.

(2) **Die Übungsaufgaben** sind als Hausaufgaben zu bearbeiten und werden mit Punkten bewertet. Jeweils dienstags während der Vorlesungspause werden die neuen Aufgabenzettel verteilt sowie die Lösungsblätter für die Aufgaben aus der vorangegangenen Woche eingesammelt. Die Hausaufgaben können in Zweiergruppen abgegeben werden. Bitte vergesst nicht, Eure Namen und die Nummer Eurer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt zu schreiben. In den Übungsstunden werden die Aufgaben besprochen und die korrigierten Lösungen zurückgegeben. Darüber hinaus wird zu Beginn jeder Übungsstunde zur Überprüfung der Vorlesungskennnisse ein kurzer Test (*Quicky*) geschrieben, der allerdings nicht in die Bewertung einfließt.

Die Übungsblätter und Informationen zur Vorlesung findet Ihr auch auf der Webseite [http://www.th.physik.uni-bonn.de/th/groups/kroha/teaching/StatMech\\_WS10/](http://www.th.physik.uni-bonn.de/th/groups/kroha/teaching/StatMech_WS10/)

(3) Es findet eine Klausur und eine Nachklausur statt. **Zulassungsvorraussetzung** zur Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen, d.h. das Erreichen von 50% der Punkte in den Übungsaufgaben.

(4) **Klausurtermine:**

- Klausur: Mo, 14.02.2011, 9:00-12:00 Uhr im Wolfgang-Paul-Hörsaal
- Nachklausur: Mo, 28.03.2011, 9:00-12:00 Uhr im Wolfgang-Paul-Hörsaal

(5) **Drop-In Center:** Eine allgemeine Frage- und Diskussionsstunde zu Übungsaufgaben und Vorlesungsinhalten findet jeweils montags von 14:00-16:00 Uhr im Hörsaal I im PI statt. (Leitung: K. Ballmann und R. Katzer)