

# Statistische Physik (T4p)

**Dr. Michael Haack (Wintersemester 2010/11),**  
Di 14.15-15.45, B006, und Do 12.15-13.00, B006, Theresienstr. 39

## Übungen:

Es gibt folgende drei Übungsgruppen:

- Di 8.30 bis 10.00, Theresienstr. 37, A 449 (Tutor: Benjamin Jurke, Beginn: 9. November)
- Mi 8.30 bis 10.00, Theresienstr. 37, A 248 (Tutor: Peter Patalong, Beginn: 10. November)
- Fr 10.15 bis 11.45, Theresienstr. 37, A 248 (Tutor: Peter Patalong, Beginn: 5. November)

Die Übungsblätter werden immer dienstags in der Vorlesung ausgegeben und müssen am darauf folgenden Dienstag während der Vorlesung abgegeben werden. Bei der Abgabe der Lösungen bitte den Tag der Übung auf der ersten Seite angeben. Falls Übungen zusammen gemacht werden, können sie auch zusammen abgegeben werden. Die neuen Übungszettel werden auch jeweils ab dienstags online verfügbar sein, unter

[http://homepages.physik.uni-muenchen.de/~Michael.Haack//T4p\\_WS10\\_11.html](http://homepages.physik.uni-muenchen.de/~Michael.Haack//T4p_WS10_11.html)

## Klausuren:

Die Klausur findet am Donnerstag den **17.2., 12:30-15:30** im Hörsaal **M218** (Hauptgebäude) statt, die Nachholklausur am Mittwoch den **20.4.** Da hierbei noch Änderungen auftreten können, bitte unbedingt vor der Klausur noch mal auf der obigen Webseite die genaue Zeit und den Ort kontrollieren. Bei der Klausur dürfen der Bronstein und ein selbstgeschriebenes Blatt mit Formeln benutzt werden. Es gibt Bonuspunkte für die Bearbeitung der Übungen. Dazu muss für mindestens 10 der 12 Übungsblätter jeweils mindestens eine Aufgabe (ernsthaft) bearbeitet werden und in der Summe 40 Prozent aller Punkte (für alle 12 Übungsblätter zusammengenommen) erreicht werden.

## Fragen:

Bei Fragen bitte Email schicken an:

[michael.haack@lmu.de](mailto:michael.haack@lmu.de)