

Statistische Physik (T4p)

Dr. Michael Haack (Wintersemester 2011/12),
Di 10.15-11.45, B 139, und jeden zweiten Fr 10.15-11.45, B 052
(Theresienstr. 39)

Übungen:

Es gibt folgende drei Übungsgruppen:

- Di 8.30 bis 10.00, Theresienstr. 37, A 249 (Beginn: 8. November)
- Mi 14.15 bis 15.45, Theresienstr. 37, A 010 (Beginn: 9. November)
- Do 10.15 bis 11.45, Theresienstr. 37, A 318 (Beginn: 10. 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 die Zeit 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_WS11_12.html

Klausuren:

Die Termine und Räume der Klausur werden noch auf der obigen Webseite bekannt gegeben. 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.

Literatur:

- Baierlein: *Thermal Physics*
- Fliessbach: *Statistische Physik*
- Reif: *Statistische Physik und Theorie der Wärme*

Fragen:

Bei Fragen bitte Email schicken an:

michael.haack@lmu.de