

# Theoretische Mechanik (T1p)

**Dr. Michael Haack (Sommersemester 2012),**  
Mo 14.15-15.45, B 052, und jeden zweiten Mi 12.15-13.45, B 052

## Übungen:

Es gibt folgende vier Übungsgruppen:

- Mo 12.15 - 13.45, A 450 (Beginn: 7. Mai, Tutor: Lüst)
- Mo 16.15 - 17.45, A 450 (Beginn: 7. Mai, Tutor: Huber)
- Mo 16.00 - 17.30, C 113 (Beginn: 7. Mai, Tutor: Winderling)
- Mi 14.15 - 15.45, A 450 (Beginn: 2. Mai, Tutor: Ruhl)

Die Übungsblätter werden immer montags in der Vorlesung ausgegeben und müssen am darauf folgenden Montag während der Vorlesung abgegeben werden. Bei der Abgabe der Lösungen bitte den Namen des Tutors bzw. der Tutorin auf der ersten Seite angeben. Falls Übungen zusammen gemacht werden, können sie zusammen abgegeben werden (maximal zu viert). Die neuen Übungszettel werden jeweils ab montags online verfügbar sein, unter

[http://homepages.physik.uni-muenchen.de/~Michael.Haack//T1p\\_SS12.html](http://homepages.physik.uni-muenchen.de/~Michael.Haack//T1p_SS12.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:

- Fließbach: *Theoretische Mechanik*
- Embacher: *Elemente der theoretischen Physik, Band 1: Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie*
- Wipf: *Theoretische Mechanik (Vorlesungs-Skriptum)*

## Fragen:

Bei Fragen bitte Email schicken an:

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