## Praktikum Mechanik, Wärmelehre - physik112

| $\overline{Lehr veran staltung}$ | Praktikum Mechanik, Wärmelehre |
|----------------------------------|--------------------------------|
| $\overline{LV}$ - $Nr$ .         | physik112                      |

| Kategorie | LV-Art    | Sprache | SWS | LP | Semester |
|-----------|-----------|---------|-----|----|----------|
| Pflicht   | Praktikum | deutsch | 3   | 3  | SS       |

**Zulassungsvoraussetzungen:** Teilnahme an Physik I (physik111). Das heißt: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen plus Anmeldung zur Modulteilprüfung physik111

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der statistischen Datenauswertung

**Studien- und Prüfungsmodalitäten:** Zulassungsvoraussetzung zur Modulteilprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung): erfolgreiche Bearbeitung der Versuchsprotokolle, mündliche Überprüfung der Versuchsvorbereitung und Durchführung der Versuche

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester (während der Vorlesungszeit)

Lernziele der LV: Praktische Erfahrungen zum zielgerichteten Experimentieren und Auswerten. Erarbeitung von Versuchsprotokollen.

## Inhalte der LV:

Vorbereiten auf physikalische Grundlagen anhand von Anleitungen und Versuchen. Praktisches Durchführen und Auswerten von Experimenten in kleinen Gruppen.

6 Versuche im Praktikum zur Mechanik und Wärmelehre/Zeitaufwand pro Versuch: Vorbereitung  $\sim 8$  Std., Durchführung  $\sim 4$  Std., Protokollanfertigung  $\sim 2$  Std.

Auswahl: Einführungsversuch "Was ist ein Praktikum"; Elastizitätskonstanten; Biegung und Knickung; Schwingungen; freie und erzwungene Schwingungen (Pohlsches Drehpendel); Trägheitsmoment und physisches Pendel; spezifische Wärmekapazität; Adiabatenkoeffizient; statistische Schwankungen;

## Literaturhinweise:

Versuchsanleitungen: http://pi.physik.uni-bonn.de/~aprakt/

- W. Walcher; Praktikum der Physik (Teubner, Wiesbaden 8. Aufl. 2004)
- D. Geschke; Physikalisches Praktikum (Teubner, Wiesbaden 12. Aufl. 2001)
- V. Blobel; E. Lohrmann; Statistische und numerische Methoden der Datenanalyse (Teubner, Wiesbaden
  - 1. Aufl. 1999)
- S. Brandt; Datenanalyse (Spektrum Akademischer Vlg., Heidelberg 4. Aufl. 1999)
- E.W. Otten: Repetitorium Experimentalphysik (Springer, Heidelberg 2. Aufl. 2002)

Westphal; Physikalisches Praktikum (Vieweg); Titel vergriffen, aber in der ULB vorhanden

Kohlrausch; Praktische Physik Bd. 1-3 (Teubner, Wiesbaden) Titel vergriffen, aber in der ULB vorhanden

PDF version of this page.