

Modul-Nr.:
 Leistungspunkte:
 Kategorie:
 vorgesehene Semester:

physik260
 3
 Pflicht
 2.



Modul: Praktikum Mechanik, Wärmelehre

Modulbestandteile:

Nr.	LV Titel	LV Nr	LP	LV-Art	Aufwand	Sem.
1.	Praktikum Mechanik, Wärmelehre	physik261	3	Praktikum	90 Std.	SS

Teilnahmevoraussetzungen:

Teilnahme an der Klausur zu Modul physik110

Prüfungsform:

Mündliche Prüfung

Inhalt:

Vorbereiten auf physikalische Grundlagen; praktisches Durchführen und Auswerten von Experimenten

Qualifikationsziel:

Erlernen von Experimentiertechniken

Studienleistung/Kriterien zur Vergabe von LP:

Mündl. Überprüfung der Versuchsvorbereitung, erfolgreiche Durchführung der Versuche, Erstellung von Versuchsprotokollen

Dauer: 1 Semester

Max. Teilnehmerzahl: ca. 200

Gewichtung:

3/163

Modul:	Praktikum Mechanik, Wärmelehre
---------------	---

Modul-Nr.:	physik260
------------	-----------

Lehrveranstaltung:	Praktikum Mechanik, Wärmelehre
---------------------------	---

LV-Nr.:	physik261
---------	-----------

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

Teilnahmevoraussetzungen:

Teilnahme an Physik I (physik110). Das heißt: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen plus Teilnahme an der Modulprüfung physik110

Empfohlene Vorkenntnisse:

Grundlagen der statistischen Datenauswertung

Studien- und Prüfungsmodalitäten:

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung): mündliche Überprüfung der Versuchsvorbereitung, erfolgreiche Durchführung der Versuche, Erstellung von Versuchsprotokollen

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.
Ausgewählte Versuche im Praktikum zur Mechanik und Wärmelehre

Auswahl: Einführungsversuch mit Seminar; Elastizitätskonstanten; Biegung und Knickung; Schwingungen; freie und erzwungene Schwingungen (Pohlsches Drehpendel); Trägheitsmoment und physisches Pendel; spezifische Wärmekapazität; Adiabatenkoeffizient; Wärmeausdehnungskoeffizient; ideales Gas; statistische Schwankungen

Literaturhinweise:

Versuchsanleitungen: <http://www.praktika.physik.uni-bonn.de/>
 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