Praktikum Mechanik, Wärmelehre - physik260

$\overline{Modul\text{-}Nr.}$	physik260		
Kategorie	Pflicht		
Le istung spunkte	3		
vorgesehenes Semester	2.		

Modul: Praktikum Mechanik, Wärmelehre

Modulbest and teile:

$\overline{\mathbf{Nr}}$	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	LV-Art	SWS	Semester
1	Praktikum Mechanik, Wärmelehre	physik261	3	Praktikum	3	SS

Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme an der Klausur zu Modul physik110

Prüfungsform: Mündliche Prüfung

Inhalt: Vorbereiten auf physikalische Grundlagen; praktisches Durchführen und Auswerten von Experi-

menten

Qualifikationsziel: Erlernen von Experimentiertechniken

Studienleistung/Kriterien zur Vergabe von LP: Mündl. Überprüfung der Versuchsvorbereitung, erfolgreiche Durchführung der Versuche, Erstellung von Versuchsprotokollen

Dauer: 1 Semester

 $\mathbf{Max.}$ Teilnehmerzahl: ca. 200

Gewichtung: 3/163

Anmerkung:

PDF version of this page.

Praktikum Mechanik, Wärmelehre - physik261

$\overline{Lehr veran staltung}$	Praktikum Mechanik, Wärmelehre
\overline{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

PDF version of this page.