Modul-Nr.:physik220Leistungspunkte:9Kategorie:Pflichtvorgesehenes Semester:2.



Modul: Theoretische Physik I (Mechanik)

Modulbestandteile:

Nr.	LV Titel	LV Nr	LP	LV-Art	Aufwand	Sem.
1.	Theoretische Physik I (Mechanik)	physik221	9	Vorl. + Üb.	270 Std.	SS

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Prüfungsform:

Klausur unbenotet

Inhalt:

Analytische Mechanik

Qualifikationsziel:

Umgang mit Konzepten und Rechenmethoden der Klassischen Mechanik

Studienleistung/Kriterien zur Vergabe von LP:

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben + bestandene Klausur

Dauer: 1 Semester

Max. Teilnehmerzahl: ca. 200

Gewichtung:

0/163

Studiengang:

Modul: Theoretische Physik I (Mechanik)

Modul-Nr.: physik220

Lehrveranstaltung: Theoretische Physik I (Mechanik)

LV-Nr.: physik221

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
Pflicht	Vorlesung mit Übungen	deutsch	4+3	9	SS

Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Mathematik I für Physiker (math140), Physik I (physik110)

Studien- und Prüfungsmodalitäten:

Voraussetzung zur Teilnahme an der unbenoteten Klausur: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

Dauer der Lehrveranstaltung:

1 Semester

Lernziele der LV:

Umgang mit Konzepten und Rechenmethoden der Klassischen Mechanik

Inhalte der LV:

Newtonsche Mechanik
Zentralkraftproblem
Mechanik des starren Körpers
Lagrangeformalismus
Symmetrien und Erhaltungssätze
Hamiltonformalismus
Hamilton/Jacobi-Gleichung

Literaturhinweise:

- T. Fließbach; Lehrbuch der Theoretischen Physik 1: Mechanik (Spektrum Akademischer Vlg., Heidelberg 4. veränd. Aufl. 2003)
- F. Kuypers; Klassische Mechanik (Wiley-VCH, Weinheim 7. erw. Aufl. 2005)
- L. Landau; E. Lifschiz; Lehrbuch der Theoretischen Physik Band 1: Mechanik (Harri Deutsch, Frankfurt am Main, 14. korr. Aufl. 1997)
- W. Nolting; Grundkurs Theoretische Physik 1: Klassische Mechanik (Springer, Heidelberg 7. Nachdruck 2005)
- W. Nolting; Grundkurs Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik (Springer, Heidelberg korr. Nachdruck 2005)
- H. R. Petry, B. Metsch; Theoretische Mechanik (Oldenburg, München 2005)