Physik für Mediziner, Pharmazeuten und Geodäten - physik021

$\overline{Lehr veran staltung}$	Physik für Mediziner, Pharmazeuten und Geodäten
LV-Nr.	physik021

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
fachspezifisch	Vorlesung mit Übungen	deutsch	3+1	*	WS/SS

Zulassungsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse: Mathematische Grundkenntnisse

Studien- und Prüfungsmodalitäten: Abschlussklausur, falls in der Prüfungsordnung vorgesehen

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

Lernziele der LV:

Studierenden anderer Studiengänge soll grundlegendes Wissen der Physik vermittelt werden.

Vorbereitung für ein Physikalisches Praktikum.

Inhalte der LV:

Sehr kompakte Einführung in die Experimentalphysik:

- Physikalische Größen und Einheiten
- Mechanik: Statik und Kinematik starrer Körper
- Kondensierte Materie: Aggregatzustände, Verformungen
- Flüssigkeiten und Gase: Hydrostatik, Grenzflächen, Hydrodynamik, Reale/ideale Gase,

Wärme und Temperatur

- Elektrizität und Magnetismus: Widerstand und Ohmsches Gesetz, Kapazität, Wechselspannung, Elektrisches Feld, Materie im elektrischen Feld, Magnetostatik, Elektromagnetismus
 - Schwingungen und Wellen: mechanisch / elektromagnetisch, Wellen-ausbreitung und -überlagerung
 - Optik: Geometrische Optik, Optische Instrumente, Wellenoptik, Elektronenoptik, Röntgenstrahlen
 - Atomphysik: Aufbau des Atoms, Bohr'sches Atommodell, Absorption und Strahlung
 - Kern und Elementarteilchenphysik: Aufbau und Bindungsenergie der Kerne, radioaktiver Zerfall

Literaturhinweise:

- U. Harten, "Physik für Mediziner"
- H. A. Stuart, G. Klages, "Kurzes Lehrbuch der Physik"

PDF version of this page.