

Modulbezeichnung: Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II (Phy 2) 5 ECTS
(Experimental Physics for Natural Scientists II)

Modulverantwortliche/r: Norbert Lindlein

Lehrende: Dozenten der experimentellen Physik, Norbert Lindlein

Startsemester: SS 2021

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II (SS 2021, Vorlesung, 4 SWS, Norbert Lindlein)

Übungen zur Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II (SS 2021, Übung, 1 SWS, Norbert Lindlein et al.)

Inhalt:

I. Elektrizitätslehre

1. Einführung: Feldbegriff, elektrische Ladung, Ladungstransport, Stromstärke, Spannung, Widerstand, Ohmsches Gesetz
2. Zeitunabhängige elektrische Felder, Quellen statischer elektrischer Felder, Plattenkondensator, Kapazität, Materie im elektrischen Feld
3. Zeitunabhängige magnetische Felder, Erzeugung magnetischer Felder, Lorentzkraft, magnetische Flußdichte, magnetischer Fluß, Materie im Magnetfeld: Dia-, Para-, Ferromagnetismus
4. Zeitabhängige elektromagnetische Felder, Magnetische Induktion, Lenzsche Regel, zeitlich veränderliches elektrisches Feld Elektronenröhre
5. Wechselstrom, Wechselstromwiderstände, elektrische Leistung, elektrische Schwingkreise, Effektivwerte für Strom und Spannung
6. Elektromagnetische Wellen, Wellengleichungen, Hertzscher Dipol, weitere Wellenerscheinungen

II. Optik

1. Geometrische Optik: Natur des Lichts, Brechung und Reflexion des Lichts, Abbildung durch Linsen, optische Instrumente
2. Wellenoptik: Kohärenz, Interferenz, Beugung an Spalt und Gitter, Auflösungsvermögen von Fernrohr und Mikroskop, Interferometer, polarisiertes Licht, Doppelbrechung, Streuung und Absorption von Licht
3. Quantenoptik: Licht als Teilchen, Photoeffekt, Comptoneffekt, Röntgenstrahlung, Plancksches Strahlungsgesetz
4. Materiewellen: Elektronen als Welle, Elektronenbeugung, De Broglie Wellenlänge

III. Atomphysik

1. Franck-Hertz Versuch, Bohr'sches Atommodell
2. Wasserstoffatom, Schalenmodell, elektromagnetische Übergänge

IV. Kernphysik

1. Kernaufbau, Bindungsenergie, Tröpfchenmodell
2. Radioaktive Strahlung
3. Kernspaltung
4. Kernfusion

V. Teilchenphysik

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- stellen grundlegende Prinzipien zum Elektromagnetismus, zur Optik und zur Atomphysik dar
- setzen die Vorlesungsinhalte mit Hilfe thematisch passender Übungsaufgaben praktisch um.

Literatur:

Paul A. Tipler and Gene Mosca, Physik für Wissenschaftler und Ingenieure (7. Auflage), Springer, ISBN 978-3-642-54166-7 (eBook)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2010 | TechFak | Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)
| Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Biologie (Bachelor of Science)", "Chemie (Bachelor of Science)", "Informatik (Bachelor of Science)", "Molecular Science (Bachelor of Science)", "Physische Geographie (Bachelor of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Experimentalphysik II (Prüfungsnummer: 63802)

(englische Bezeichnung: Experimental Physics II)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Klausur in elektronischer Form im Antwort-Wahl-Verfahren

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablesung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Norbert Lindlein
