Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus (mit Praktikum) English title: Experimental Physics II - Electromagnetism (Lab Course incl.)

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Elektrostatik und -dynamik anwenden;
- einfache Feldverteilungen modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- · die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden.
- · im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Mechanik, Lorentzinvarianz der Elektrodynamik).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung und Anwendung der Grundbegriffe und Methoden der Elektrodynamik,	
insbesondere des Feldkonzeptes.	
Elektro- und Magnetostatik; Elektrisches Feld, Potential und Spannung; Vektoranalysis,	
Sätze von Gauß und Stokes; Elektrischer Strom und Widerstand, Stromkreise;	
Randwertprobleme und Multipolentwicklung; Biot-Savart'sches Gesetz; Dielektrische	
Polarisation und Magnetisierung; Induktion; Schwingkreise; Maxwell-Gleichungen;	
Elektromagnetische Potentiale; Teilchen in Feldern, Energie und Impuls;	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik II	3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
6 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Elektromagnetische Wellen, beschleunigte Ladungen; Relativitätstheorie (relativistische

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Experimentalphysik I

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Angela Rizzi Prof. Jörg Enderlein, Prof. Tim Salditt; Prof. Hans Hofsäss
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 210	