## Georg-August-Universität Göttingen

## Modul B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)

English title: Experimental Physics IV - Atom and Quantum Physics (Lab Course incl.)

9 C 9 SWS

## 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 Quantenphysik anwenden;
- einfache quantenmechanische Systeme (Atome, Moleküle, ...) modellieren und 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.

## Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium:

144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Das Photon (thermische Strahlung, Photoeffekt, Compton-Effekt); Materiewellen,	
Schlüsselexperimente zur Quantentheorie und ihre Interpretation; Heisenberg'sche	
Unbestimmtheitsrelation; Wasserstoffatom (Bahn- und Spinmagnetismus, Feinstruktur	
und L-S Kopplung, Lamb Shift); Atome in elektrischen und magnetischen Feldern	
(Zeeman-, Paschen-Back-, und Stark-Effekt); Emission und Absorption; Spektren	
und Linienbreiten; Mehrelektronenatome; Grundlagen der chemischen Bindung;	
Molekülspektren (Rotations- und Vibrationsmoden); Laser.	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik IV	3 SWS
Prüfung: 7 testierte Protokolle (max. 15 Seiten), unbenotet	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	