Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) English title: Experimental Physics III - Waves and Optics (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 Wellenausbreitung und Optik anwenden:
- einfache Systeme mit Konzepten der geometrischen Optik und Wellenoptik 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.

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:	
Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden aus dem Bereich	
Wellen und Optik.	
Wellenphänomene und Wellengleichungen (mechanische und elektromagnetische	
Wellen), Wellenleiter, Superpositionsprinzip, Dispersion, Absorption, Streuung,	
Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Fourier-Transformation, Huygen'sches	
Prinzip, Eikonalgleichung und Fermat'sches Prinzip, Geometrische Optik (Brechung,	
Linsen, optische Instrumente, Prisma, Wellenleiter geometrisch), Polarisation,	
Fresnelkoeffizienten (Reflexion, Transmission, Brewster-Winkel), Anisotrope Medien	
und Kristalloptik, Interferenz und Beugung (Fresnel-Kirchhoff-Integral, Fresnel- und	
Fraunhofer-Näherung), Auflösungsgrenze und Mikroskopie, Kohärenz, stimulierte	
Emission, Laserprinzip.	

Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik III

7 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.

Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)

Interpretation der durchgeführten Experimente.

Prüfungsvorleistungen:

Prüfungsanforderungen:

3 SWS

3 C