# Anfängerpraktikum der Fakultät für Physik, Universität Göttingen

# Beugung und Interferenz von Laserlicht

Praktikant: Felix Kurtz

Michael Lohmann

E-Mail: felix.kurtz@stud.uni-goettingen.de

m.lohmann@stud.uni-goettingen.de

Betreuer:

Versuchsdatum: 09.03.2015

Testat:		

#### Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung					
2	Theorie				
	2.1 Laserprinzip				
	2.2		ng und Interferenz		
		2.2.1	Doppelspalt	. 4	
		2.2.2	Einzelspalt und Steg	. 4	
		2.2.3	Kreisblende	. 4	
		2.2.4	Mehrfachspalt	. 4	
3	Durchführung				
			chsaufbau	. 4	
4	Auswertung				
5	Diskussion				
6	6 Anhang				
Lit	eratı	ur		5	

# 1 Einleitung

In diesem Versuch sollen die Eigenschaften von Laserlicht für Beugung und Interferenz an verschiedenen Objekten genutzt werden. Da ein Laser auf stimulierter Emission von Photonen basiert, ist sein Licht nämlich sehr monochromatisch sowie zeitlich und räumlich kohärent. Als Lichtquelle wird diesmal ein Helium-Neon-Laser verwendet, der Intensitätsverlauf wird über eine mit einem Schrittmotor bewegbare Fotodiode elektronisch aufgenommen.

#### 2 Theorie

#### 2.1 Laserprinzip

Wie der Name LASER, Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation, schon verrät, emittiert dieser Licht aufgrund Stimulierter Emission.

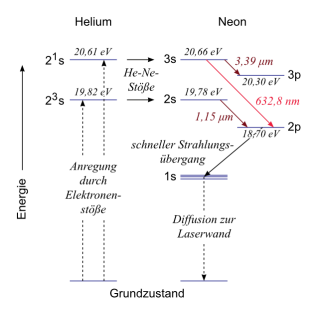


Abbildung 1: Niveauschema des Helium-Neon-Lasers. [LP2, Datum: 02.01.15]

## 2.2 Beugung und Interferenz

Das Fernfeld eines bestrahlten Objekts ergibt sich als Fouriertransformation des Feldes in der Objektebene. Dies erhält man aus der Fraunhofer-Näherung des Fresnel-Kirchhoffschen Beugungsintegrals

$$E(x', y', z) = B(x, y) \cdot \int E(x, y, 0) e^{-ik_x x} e^{-ik_y y} dx dy.$$
 (1)

#### 2.2.1 Doppelspalt

Für einen Doppelspalt mit einem Spaltabstand d und infinitesimaler Spaltbreite ergibt sich nach (1) dieser Intensitätsverlauf

$$I(\varepsilon) = I_0 \cdot \cos^2(\varepsilon) \,. \tag{2}$$

Dabei ist  $\varepsilon = \frac{\pi d \sin \alpha}{\lambda}$ .

#### 2.2.2 Einzelspalt und Steg

$$I(\varepsilon) = I_0 \cdot \operatorname{sinc}^2(\varepsilon) \tag{3}$$

#### 2.2.3 Kreisblende

$$I(\varepsilon) = I_0 \cdot \left(\frac{J_1(\varepsilon)}{\varepsilon}\right)^2 \tag{4}$$

#### 2.2.4 Mehrfachspalt

$$I(\varepsilon) = I_0 \cdot \operatorname{sinc}^2\left(\frac{\pi \alpha D}{\lambda}\right) \cdot \left(\frac{\sin(N\varepsilon)}{\sin(\varepsilon)}\right)^2 \tag{5}$$

# 3 Durchführung

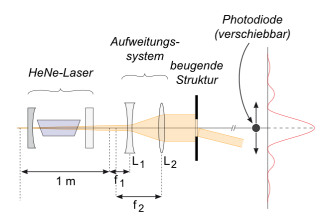


Abbildung 2: Aufbau. [LP2, Datum: 02.01.15]

Um die Messergebnisse nicht zu verfälschen ist es immens wichtig, die Beugungsobjekte nur an der Fassung anzufassen. Genauso vorsichtig soll auch mit den Linsen umgegangen werden.

Zuerst schaltet man den PC an und meldet sich unter dem Benutzer "laseröhne Passwort an. Dann startet man das Programm *Lasersteuerung* auf dem Desktop. Der Motor der Fotodiode bewegt sich dann auf die Nullposition. Nun kann der Laser mittels Schiebeschalter auf der Rückseite angeschaltet werden.

Vor jeder Messung weitet man das Strahlenbündel mit Zerstreungs- und Sammellinse auf, sodass das gesamte Objekt homogen, parallel und ausreichend breit beleuchtet wird. Außerdem überlegt man sich, welche Beugungsmuster zu erwarten sind. Nun beginnt die Messung.

# 4 Auswertung

## 5 Diskussion

# 6 Anhang

## Literatur

[LP2] Lehrportal der Universität Göttingen. https://lp.uni-goettingen.de/get/text/4346.