# PHYSIK

UNTERRICHT - ABITUR 2025

## Inhaltsverzeichnes

Wellen 1			
1.1 2024-06-06 - Interferenz Gitter Versuch			
1.1.1 Beobachtung			
1.1.2 Auswertung			
1.1.3 Aufgaben			
1.1.3.1 1			
1.1.4 Versuch Wiederholung			
1.1.5 Worauf muss man achten:			
1.1.6 Links			
1.1.6.1 a 1			
1.1.7 Zweite Runde			
1.1.7.1 Messung der verschiedenen Wellen / LED's			
Rot			
1.1.8 Bedeutung der einzelnen Bestandteile			
2024-08-14 - Überlagerung von Wellen			
2024-06-18 - Übungsaufgaben			
Formeln			
Bibliographie 5			

### Wellen

#### 1.1 2024-06-06 - Interferenz Gitter Versuch

#### 1.1.1 Beobachtung

Abstand zum Schirm: 27cm Abstand der Maxima: 12cm

#### 1.1.2 Auswertung

#### 1.1.3 Aufgaben

#### 1.1.3.1 1.

Algemein sind folgende Formeln bekannt:

$$\sin \alpha = \frac{\lambda}{q}$$
 und  $\tan \alpha = \frac{a}{l}$ 

Wobei  $\lambda$  die Wellenlaenge ist.

Gitter: 500 Spalten pro Millimeter

$$g = \frac{1 \cdot 10^{-3} m}{500} = 2 \cdot 10^{-6} m$$

• 
$$2a_1 = 0, 12m;$$
  $a_1 = 0, 06m;$   $l = 27cm = 0, 27m$ 

$$\lambda = g \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{a}{l}))$$

$$= (2 \cdot 10^{-6}) \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{0, 12}{0, 27}))$$

$$= 434 \cdot 10^{-9} m$$

#### 1.1.4 Versuch Wiederholung

$$2a_2 = 0.127m;$$
  $a_2 = 0.635m;$   $l = 0.38m$ 

Berechnung der Wellenlaenge  $\lambda$ :

$$\lambda = g \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{a}{l}))$$
 
$$= (2 \cdot 10^{-6}) \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{0,07}{0,38}))$$
 
$$= 6,34 \cdot 10^{-7}m = 634nm$$

#### 1.1.5 Worauf muss man achten:

Wir sollen naechstes Jahr den Versuch den anderen erklaeren

#### 1.1.6 Links

#### 1.1.6.1 a

2aist zwischen den Maxima der Ordnung <br/> n. Also von einem Maxima bis zur mitte ist nu<br/>ra

#### 1.1.7 Zweite Runde

• 2024-06-18

#### 1.1.7.1 Messung der verschiedenen Wellen / LED's

LED	Wellenlaenge in nm	Abstand 1. Ordnung in cm <sup>1</sup>	A. 2. Ordnung
Rot	632	10,3	-
Grün	514	8,5	18,8
Blau	463	7,5	15,7

$$g = \frac{1 \cdot 10^{-3} m}{500} = 2 \cdot 10^{-6} m$$

Rot

#### 1. Ordnung

$$2a = 0.103m; \quad a = 0.0515m; \quad l = 0.15m$$

Berechnung der Wellenlaenge  $\lambda$ :

$$\begin{split} \lambda &= \frac{g}{n} \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{a_n}{l})) \\ &= (2 \cdot 10^{-6}) \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{0,0515}{0,15})) \\ &= 6,49 \cdot 10^{-7} m \end{split}$$

#### 1.1.8 Bedeutung der einzelnen Bestandteile

### 1.2~2024-08-14 - Überlagerung von Wellen

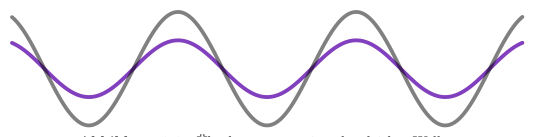


Abbildung 1.1 Überlagerung zwei exakt gleicher Wellen

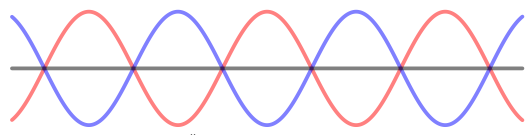


Abbildung 1.2 Überlagerung zwei unterschiedlicher Wellen

 $<sup>^{1}</sup>$  Abstand 1. Ordnung zur 1. Ordnung

Im ersten Beispiel<sup>2</sup> wird die Amplitude verdoppelt, im zweiten Beispiel<sup>3</sup> gleichen sich die beiden Wellen zu keiner Welle aus.

Hier betrachten wir immer 2 gleichartige Wellen und interesieren uns für die Wällenlänge:  $\lambda$ 

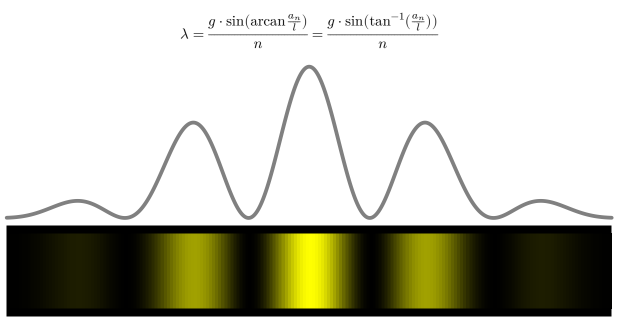


Abbildung 1.3 Überlagerung von Wellen durch ein Gitter

Abstand zwischen 2 Maxima gleicher Ordnung messen und durch zwei Dividieren.

### 1.3~2024-06-18 - Übungsaufgaben

Klausuren/Übungen -> Übungen zu Elektrodynamik und Schwingungen / Wellen

<sup>2 &</sup>lt;fig:waves\_no\_offset>
3 <fig:waves\_offset>

## Formeln

# Bibliographie