## **PHYSIK**

UNTERRICHT - ABITUR 2025

# All my contents

2024-	06-04 - Physik LOG	2
1.1	Bearbeitungen	2
2024-	06-06 - Interferenz Gitter Versuch	3
2.1	Beobachtung	3
2.2	Auswertung	
2.3	Aufgaben	3
2.3.1	1	3
2.4	Versuch Wiederholung	3
2.5	Worauf muss man achten:	3
	Links	
2.6.1	a	4
2.7	Zweite Runde	4
2.7.1	Messung der verschiedenen Wellen / LED's	4
2.8	Bedeutung der einzelnen Bestandteile	4
2024-	06-18 - Übungsaufgaben	5
2024-	08-14 - Überlagerung von Wellen	6
Bibli	ography	7

## 2024-06-04 - Physik LOG

## 1.1 Bearbeitungen

 $\bullet \quad [[../../../area/physik/2024-06-04-08-38-30-fleet-doppelspalt.md]]\\$ 

## 2024-06-06 - Interferenz Gitter Versuch

## 2.1 Beobachtung

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

## 2.2 Auswertung

## 2.3 Aufgaben

#### 2.3.1 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

$$\lambda \ \& = g \cdot \& \ \& \sin(\tan^{-1}(\frac{a}{l})) \ \& = (2 \cdot 10^{-6}) \cdot \& \ \& \sin(\tan^{-1}(\frac{0,12}{0,27})) \ \& = 434 \cdot 10^{-9} m$$

### 2.4 Versuch Wiederholung

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

Berechnung der Wellenlaenge  $\lambda$ :

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

### 2.5 Worauf muss man achten:

Wir sollen naechstes Jahr den Versuch den anderen erklaeren

#### 2.6 Links

#### 2.6.1 a

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

### 2.7 Zweite Runde

• 2024-06-18

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

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

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

#### 2.7.1.1 Rot

#### 2.7.1.1.1 1. Ordnung

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

Berechnung der Wellenlaenge  $\lambda$ :

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

## 2.8 Bedeutung der einzelnen Bestandteile

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Abstand 1. Ordnung zur 1. Ordnung

# 2024-06-18 - Übungsaufgaben

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

## 2024-08-14 - Überlagerung von Wellen

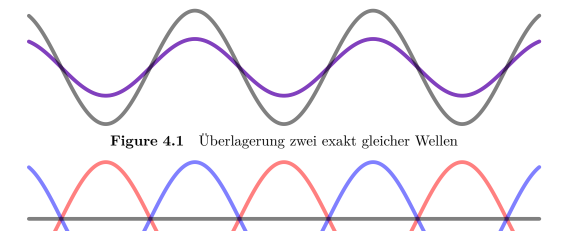


Figure 4.2 Überlagerung zwei unterschiedlicher Wellen

Im ersten Beispiel 4.1 wird die Amplitude verdoppelt, im zweiten Beispiel 4.2 gleichen sich die beiden Wellen zu keiner Welle aus.

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

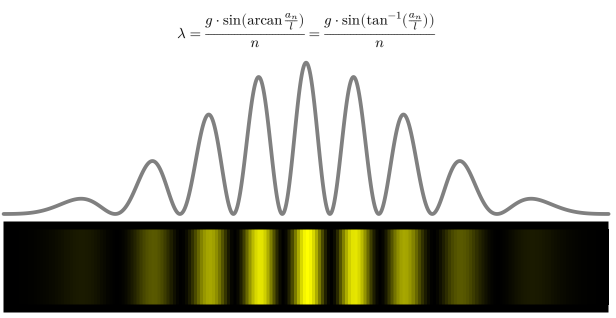


Figure 4.3 Überlagerung von Wellen durch ein Gitter

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

# Bibliography