

# Physikalisches Anfängerpraktikum

Universität Augsburg  
Wintersemester 2025/26

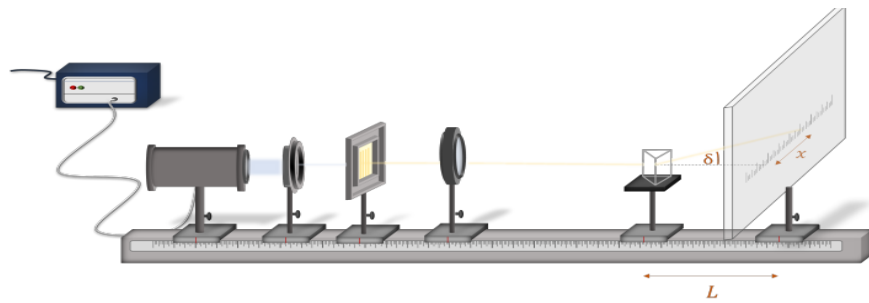
## Versuch: O2 Brechungsindex und Dispersiom

Gruppe: G 04  
Versuchsdatum: 29.10.2025  
Abgabedatum: 09.11.2025



Gemeinsames Versuchsprotokoll

Ferdinand Frey  
Tom Glaser



# Inhaltsverzeichnis

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>1 Einleitung</b>                | <b>3</b>  |
| <b>2 Theoretische Grundlagen</b>   | <b>4</b>  |
| 2.1 Lichtbrechung . . . . .        | 4         |
| 2.2 Dispersion . . . . .           | 5         |
| <b>3 Versuchsbeschreibung</b>      | <b>6</b>  |
| 3.1 Versuchsaufbau . . . . .       | 6         |
| 3.2 Versuchsdurchführung . . . . . | 6         |
| <b>4 Auswertung</b>                | <b>8</b>  |
| 4.1 Teil 1 . . . . .               | 8         |
| <b>5 Zusammenfassung</b>           | <b>9</b>  |
| <b>6 Anhang</b>                    | <b>10</b> |
| <b>7 Literaturverzeichnis</b>      | <b>11</b> |

# 1 Einleitung

Überall auf dem Globus ist die Brechung von Licht ein wichtiger Bestandteil des alltäglichen Lebens. Der wahrscheinlich wichtigste Anwendungsfall ist die Brille. Beim Anwendungsfall der Brille kommt es aber nicht nur zur einfachen Brechung von Licht, sondern auch zur Dispersion. Brillen sind jedoch nicht die einzigen Anwendungspunkte, bei denen die Eigenschaften von Linsen und Prismen genutzt werden. Ein paar weitere Anwendungen sind zum Beispiel: Mikroskope, Spiegelreflexkameras oder Fernrohre. Bei all diesen Fällen kommt es ebenfalls zur Dispersion von Licht. Die Dispersion von Licht beschreibt die Abhängigkeit des Brechungsindex von der Wellenlänge. In extremen Fällen kann es in der Anwendung vorkommen, dass das Licht, welches wir als weiß wahrnehmen, in seine einzelnen Bestandteile aufgespalten wird. Dadurch kann ein stark verschwommenes Bild entstehen oder es können bei Messungen starke Verfälschungen auftreten. Der Versuch ist der Kategorie der Optik zuzuordnen und wird durchgeführt, um die Stärke der Dispersion in Abhängigkeit vom Material experimentell nachzuweisen

## 2 Theoretische Grundlagen

### 2.1 Lichtbrechung

Das für uns sichtbare Licht besteht aus vielen Wellenlängen an elektromagnetischen Wellen. Damit diese verschiedenen Wellenlängen einzeln betrachtet werden können, kann man das sichtbare Licht mithilfe eines optischen Prismas brechen. Dieser Vorgang kann in Abbildung 1 beobachtet werden. Die verschiedenen Brechungswinkel hängen mit den unterschiedlich starken Brechungen der unterschiedlichen elektromagnetischen Wellen zusammen. Diese Brechung ist als Brechungsindex bekannt. Der Zusammenhang zwischen dem Brechungsindex und der Wellenlänge der elektromagnetischen Welle wird zu einem späteren Zeitpunkt noch genauer betrachtet.

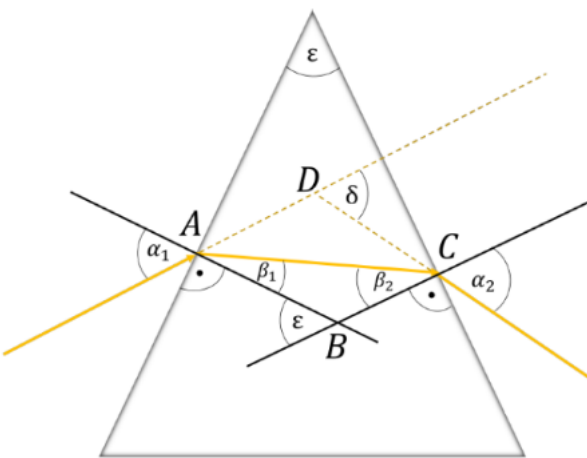


Abbildung 1: Abbildug 1: Der Strahlengang eines gebrochenen Lichtstrahles innerhalb eines Prisma mit den wichtige Winkeln

Um den Brechungsindex für einzelne Wellenlängen bestimmen zu können, betrachtet man zunächst den Ablenkungswinkel  $\delta$ . Dieser wird minimal für  $\alpha_1 = \alpha_2$  und  $\beta_1 = \beta_2$ , womit für beide Winkel

$$\beta_1 = \frac{\varepsilon}{2} \quad (1)$$

und

$$\alpha_1 = \frac{\delta_{\min} + \varepsilon}{2} \quad (2)$$

gilt. Wenn diese Gleichungen nun mit dem snelliusschen Brechungsgesetz kombiniert werden

$$n_1 \cdot \sin(\alpha_1) = n_2 \cdot \sin(\beta_1) \quad (3)$$

mit  $n_1 = n_{\text{Luft}} \stackrel{!}{=} 1$  und den Winkeln aus Gleichung (1) und (2) folgt für den Brechungsindex  $n$  des Prismas

$$n = n_2 = \frac{\sin\left(\frac{\delta_{\min} + \varepsilon}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)}. \quad (4)$$

## 2.2 Dispersion

Dispersion beschreibt in dem betrachteten Fall den Zusammenhang zwischen der Wellenlänge der betrachteten elektromagnetischen Wellen und dem Brechungsindex. Diese Abhängigkeit lässt sich am Thomson-Atommodell erklären. Dieses Atommodell beschreibt ein Atom als homogen positiv geladene Kugel, in der die Elektronen frei beweglich sind. In diesem Modell können Elektronen durch elektromagnetische Wellen zu Schwingungen angeregt werden. Diese Schwingung lässt sich durch die folgende Differentialgleichung beschreiben.

$$m_0 r * \ddot{r} + m\gamma * \dot{r} + m_0 * \omega_0^2 * r = -e * E \quad (5)$$

Wobei  $\omega_0$  die Eigenfrequenz der Elektronen beschreibt,  $m_0 * \gamma * \dot{r}$  ist die Darstellung des Dämpfungsterms,  $e$  die Elementarladung und  $E$  die elektrische Feldstärke des anregenden Photons.

Bei der Dispersion können drei Fälle auftreten. Der erste Fall ist für  $\omega \ll \omega_0$ , bei diesem Fall kann man die Dämpfung vernachlässigen, und es kommt zu normaler Dispersion. Bei  $\omega \approx \omega_0$  kommt es zu anomaler Dispersion. Der letzte Fall ist bei  $\omega_0 \ll \omega$ , dieses Ereignis ist als Resonanzkatastrophe bekannt und tritt zum Beispiel auf, wenn eine Armee im Gleichschritt über eine große Brücke marschiert. Bei diesem Experiment sind aber nur die normale und anomale Dispersion wichtig. Bei normaler Dispersion nimmt der Brechungsindex mit steigender Frequenz/sinkender Wellenlänge zu, während bei der anomalen Dispersion genau das Gegenteil geschieht, dort nimmt der Brechungsindex bei steigender Wellenlänge zu.

# 3 Versuchsbeschreibung

## 3.1 Versuchsaufbau

Der Versuchsaufbau besteht aus einer Lampe, die hinter einer verstellbaren Spaltblende montiert wird. Vor der Spaltblende wird eine Halterung für Farbfilter und eine Sammellinse montiert. Als letztes Bauteil auf der optischen Bank wird ein Podest benötigt, auf welches während der Versuchsdurchführung Prismen gestellt werden können. Vor dem Podest wird nun ein Schirm mit einer montierten Skala aufgebaut. Das Podest hat eine Entfernung von 38,5 cm zum Schirm.



Abbildung 2: Ein Bild vom Versuchsaufbau, von vorne nach hinten. Lampe, Spaltblende, Farbfilterhalterung, Sammellinse, Podest und Schirm.

## 3.2 Versuchsdurchführung

Nun zur Versuchsdurchführung: Zuerst wird die Lampe eingeschaltet und mithilfe der Spaltblende und der Sammellinse auf dem Schirm fokussiert. Nun wird der fokussierte Punkt als  $X_0$  vermerkt und die Entfernung des Podests zum Schirm gemessen. Sobald diese Schritte erledigt sind, kann mit der Durchführung richtig begonnen werden. Für den ersten Teil der Messung werden die zwei Vollprismen verwendet. Dazu wird das erste Prisma auf das Podest in den Lichtstrahl gestellt und so lange vorsichtig gedreht, bis das entstehende Farbspektrum nicht mehr weiter in Richtung des Punktes  $X_0$  wandert. Nun werden nacheinander die Farbfilter in die Farbfilterhalterung gesteckt, um die genaue Messung der verschiedenen Farben zu vereinfachen, denn jetzt wird die Entfernung der jeweiligen Farblinie zu dem Punkt  $X_0$  ermittelt. Sobald dies für alle Farbfilter durchgeführt wurde, werden die beiden Prismen getauscht und der gesamte Vorgang wird wiederholt.

Der zweite Teil des Experiments läuft analog zum ersten Teil ab, doch jetzt werden nicht die Vollprismen verwendet, sondern die Hohlprismen, die mit Flüssigkeit gefüllt sind.

# 4 Auswertung

## 4.1 Teil 1

Für die Länge  $L$  also den Abstand zwischen Prisma und Schrim wurde ein Wert von  $385\text{mm} \pm 2\text{mm}$ . Dieser Fehler entsteht zum einen aus der Ungenauigkeit des Lineals, zum anderen daraus dass das Prisma mit Augenmaß auf der Mitte des Prismastandes platziert werden musste. Die Messung der Farbstreifen welche durch das Große Prisma, im folgendem Prisma 1 genannt, ergab Folgende Werte

| Farbe | Entfernung $x$ zum Nullpunkt in mm |
|-------|------------------------------------|
| Rot   | $406 \pm 1$                        |
| Gelb  | $409 \pm 1$                        |
| Grün  | $415 \pm 2$                        |
| Blau  | $421 \pm 2$                        |

Tabelle 1: *Die Entfernung  $x$  zum Nullpunkt der verschiedenen Farben von Prisma 1*

Mit Hilfe Der Formel für Den Winkel  $\delta_{min}$ :

$$\tan(\delta_{min}) = \frac{x}{L}$$

## 5 Zusammenfassung

Der soeben durchgeführte Versuch

## 6 Anhang

## 7 Literaturverzeichnis