# Anfängerpraktikum der Fakultät für Physik, Universität Göttingen

# Das Prismen- und Gitterspektrometer

Praktikant: Felix Kurtz

Michael Lohmann

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

m.lohmann@stud.uni-goettingen.de

Betreuer: Phillip Batian

Versuchsdatum: 05.03.2015

Testat:		

#### Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

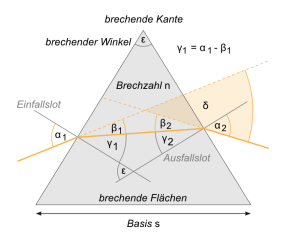
1	Einleitung	3		
2	Theorie  2.1 Prismenspektrometer	3 4 5		
3	Durchführung3.1 Prismenspektrometer3.2 Gitterspektrometer	<b>5</b> 5		
4	Auswertung	6		
5	Diskussion			
6	Anhang	6		

## 1 Einleitung

Mit einem Gitter kann man durch Interferenzeffekte weißes Licht in seine Spektralfarben zerlegt werden. Das Gleiche kann man auch auf Grund der Dispersion mit einem Prisma tun. In diesem Versuch sollen an einer Quecksilber-Dampflampe beide Verfahren bezüglich des Auflösungsvermögens verglichen werden.

#### 2 Theorie

#### 2.1 Prismenspektrometer



**Abbildung 1:** Prismaquerschnitt mit Strahlengang. [?, Datum: 28.12.2014]

Dieses Spektrometer basiert auf der *Dispersion*, also der Wellenlängenabhängigkeit des Brechungsindex. Unter *normaler* Dispersion versteht man, dass der Brechungsindex n mit zunehmender Wellenlänge abnimmt. Bei anomaler Dispersion geschieht das Gegenteil:  $\frac{dn}{d\lambda} > 0$ .

Das Snellius'sches Brechungsgesetz beschreibt, wie ein Strahl, der im Winkel  $\alpha_1$  zum Lot auf eine Grenzschicht zwischen einem Medium mit Brechungsindex  $n_1$  und einem mit einem Index  $n_2$  trifft, gebrochen wird:

$$n_1 \cdot \sin \alpha_1 = n_2 \cdot \sin \alpha_2$$

Im zweiten Medium verläuft der Strahl dann in einem Winkel  $\alpha_2$  zum Lot.

Mit dem Brechungsgesetz und den geometrischen Beziehungen aus Abb.1  $\gamma_1 + \gamma_2 = \varepsilon$  sowie  $\delta = \alpha_1 + \alpha_2 - \epsilon$  folgt bei symmetrischer Durchstrahlung ( $\alpha_1 = \alpha_2$ ) für den Ablenkwinkel  $\delta$ 

$$\sin\left(\frac{\delta+\varepsilon}{2}\right) = n \cdot \sin\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) .$$

Dies leitet man nach nab und stellt nach  $\frac{{\rm d}\delta}{{\rm d}n}$ um:

$$\frac{\mathrm{d}\delta}{\mathrm{d}n} = \frac{\sin\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\delta + \varepsilon}{2}\right)} = \frac{B}{S}$$

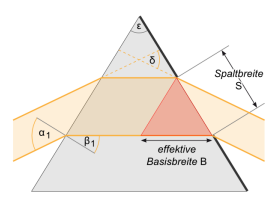


Abbildung 2: Skizze zur Bestimmung des Auflösungsvermögens. [?, Datum: 28.12.2014]

Das **Auflösungsvermögen**  $A:=\frac{\lambda}{\Delta\lambda}$  charakterisiert, ob ein Spektrometer zwei unterschiedliche Wellenlängen auflösen kann.

$$A = B \left| \frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}\lambda} \right|$$

### 2.2 Gitterspektrometer

$$\sin \alpha_{\max} = \frac{k\lambda}{a}$$
$$\sin \alpha_{\min} = \frac{n\lambda}{Na}$$

Um zwei verschiedene Wellenlängen aufzulösen, muss das Maximum der einen Wellenlänge und das Minimum der anderen an gleicher Stelle liegen. Somit ist das Auflösungsvermögen durch

$$A = kN$$

gegeben.

#### 2.3 Quecksilber-Dampflampe

## 3 Durchführung

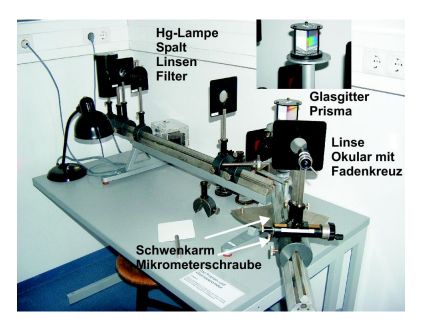


Abbildung 3: Der Versuchsaufbau. [?, Datum: 28.12.2014]

#### 3.1 Prismenspektrometer

Folgende Schritte werden zuerst mit dem Kronglas-Prisma durchgeführt, danach mit dem Prisma aus schwerem Flintglas. Bei beiden misst man die geometrischen Basislängen.

Zuerst wird der Spektralapparat aufgebaut und justiert. Dazu werden die Hg-Lampe, die Kondensorlinse, der Beleuchtungsspalt sowie die zweite Linse in der gleichen Reihenfolge wie in Abb. 3 befestigt - und zwar so, dass die Lichtstrahlen danach parallel sind. Mit der dritten Linse und dem Okular wird der Spalt scharf abgebildet. Zur späteren Auswertung werden die Brennweiten und Linsenpositionen notiert. Nun wird das Fadenkreuz des Okulars auf den Strahl eingestellt und die Position der Winkelskala sowie des Feintriebs notiert.

Danach wird das Prisma in den Strahlengang gestellt und so gedreht, dass das Prisma symmetrisch durchstrahlt wird (minimaler Ablenkwinkel). Der Schwenkarm wird nun auf eine der gelben Linien justiert. Den Winkel notiert man.

Über den Abstand der eingestellten gelben Linie zur grünen Linie (Feintrieb des Okulars, der Schwenkarm wird nicht verstellt) und den Abstand der dritten Linse zum Okular kann der Ablenkwinkel  $\Delta \varphi$  zwischen den beiden Linien bestimmt werden.

Nun verengt man den Strahl mit einem zweiten Spalt vor dem Prisma gerade so, dass die beiden gelben Linien noch getrennt erscheinen. Dieser Spalt ersetzt nun den Eingangsspalt, das Prisma wird entfernt und durch den Rotfilter ersetzt, der Schwenkarm wird zurückgeschwenkt. Mit dem Messokular vermisst man nun das Spaltbild.

#### 3.2 Gitterspektrometer

Nun benutzt man das Glasgitter, welches sehr empfindlich ist und nicht berührt werden darf.

Der Aufbau ist der gleiche wie im obigen Abschnitt. Es wird lediglich das Gitter anstelle des Prismas gesetzt – möglichst senkrecht zum Strahl. Für die erste, vierte und achte Ordnung werden die Ablenkwinkel der grünen Linie sowie der gelben und violetten Doppellinien bestimmt.

Für die 1., 4. und 8. Ordnung der beiden gelben Linien wird in die Plexiglasführung nacheinander kleinere Spaltblenden eingeführt und so die Blende  $d_{\min}$  bestimmt, so dass die beiden Linien gerade nicht mehr getrennt aufgelöst werden.

- 4 Auswertung
- 5 Diskussion
- 6 Anhang