# Anfängerpraktikum der Fakultät für Physik, Universität Göttingen

# Fresnelsche Formeln und und Polarisation

Praktikant: Felix Kurtz

Versuchspartner: Michael Lohmann

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

Betreuer: Phillip Bastian

Versuchsdatum: 06.03.2015

Eingegangen	am:	

### In halts verzeichn is

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung		
2	Theorie 2.1 Fresnelsche Formeln	<b>3</b> 3	
3	Durchführung	3	
4	Auswertung         4.1 Drehung          4.2 Brewsterwinkel	<b>3</b> 3	
5	Diskussion	3	
6	Anhang	3	

# 1 Einleitung

## 2 Theorie

#### 2.1 Fresnelsche Formeln

$$r_s = -\frac{\sin(\alpha - \beta)}{\sin(\alpha + \beta)} \tag{1}$$

$$r_p = \frac{\tan(\alpha - \beta)}{\tan(\alpha + \beta)} \tag{2}$$

#### 2.2 Brewster-Winkel

$$\tan \alpha_{\text{Brewster}} = \frac{n_2}{n_1} \tag{3}$$

# 3 Durchführung

## 4 Auswertung

## 4.1 Drehung

$$\sigma_n = \frac{\sigma_\alpha}{\cos^2 \alpha} \tag{4}$$

Aus der linearen Regression:  $\alpha = 53.5^{\circ} \pm 0.1^{\circ}$ .

$$n = 1.352 \pm 0.005$$
.

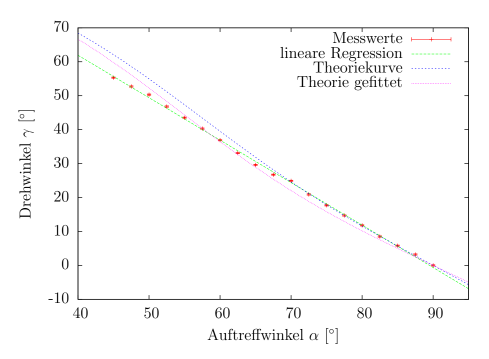
Aus dem  $\chi^2\text{-Fit}$  der Theoriekurve erhält man

$$n = 1.405 \pm 0.019.$$

#### 4.2 Brewsterwinkel

## 5 Diskussion

# 6 Anhang



**Abbildung 1:** Drehwinkel  $\gamma$  gegen den Auftreffwinkel  $\alpha$  aufgetragen.

	Φ [°]	α [°]	n
Alle Werte	$66.6 \pm 0.6$	$56.7 \pm 0.3$	$1.522 \pm 0.018$
erste Messreihe	$66.4 \pm 0.9$	$56.8 \pm 0.5$	$1.53 \pm 0.03$
zweite Messreihe	$67.0 \pm 0.5$	$56.50 \pm 0.25$	$1.511 \pm 0.015$
Michael	$67.3 \pm 0.5$	$56.35 \pm 0.25$	$1.502 \pm 0.015$
Felix	$65.9 \pm 1.0$	$57.1 \pm 0.5$	$1.55 \pm 0.03$