

# Molekulare Motoren

Gruppe 26

Anh Tong

Tobias Theil

Kholodkov Jakov

14. November 2016

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>2. Verwendete Methoden</b>	<b>2</b>
<b>3. Experimentelles Vorgehen</b>	<b>2</b>
<b>4. Experimentelles Vorgehen und Ergebnisse</b>	<b>2</b>
4.1. whatever . . . . .	2
<b>5. Berechnung der Messunsicherheiten</b>	<b>2</b>
<b>6. Diskussion</b>	<b>2</b>
<b>7. Zusammenfassung</b>	<b>2</b>
<b>A. Anhang</b>	<b>2</b>
A.1. Fragen . . . . .	2

## Literatur

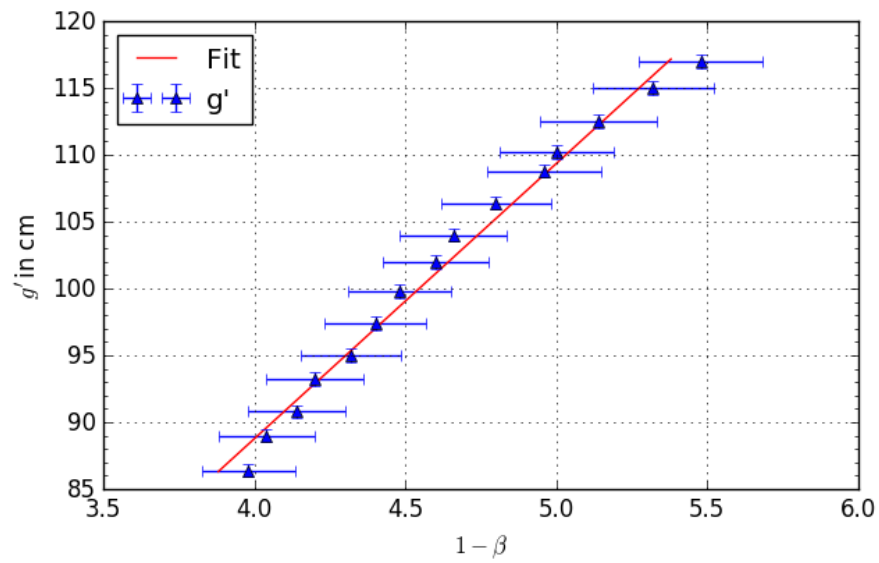


Abbildung 1: Linearer Fit von  $g'$  über  $(1 - \beta)$

## 1. Einleitung

## 2. Verwendete Methoden

## 3. Experimentelles Vorgehen

## 4. Experimentelles Vorgehen und Ergebnisse

### 4.1. whatever

## 5. Berechnung der Messunsicherheiten

## 6. Diskussion

## 7. Zusammenfassung

## A. Anhang

### A.1. Fragen