## Physiklabor für Anfänger\*innen Ferienpraktikum im Sommersemester 2018

# Versuch 8: Viskosität aus dem Durchströmen einer Kapillare

(durchgeführt am 26.09.2018 bei Pascal Wunderlin) Andréz Gockel, Patrick Münnich 26. September 2018

## Inhaltsverzeichnis

1	Ziel des Versuchs			
2	Teil 1         2.1 Theorie          2.2 Aufbau          2.3 Durchführung          2.4 Auswertung			
	skussion hang: Tabellen und Diagramme			
$\mathbf{T}$	abellenverzeichnis			
	1 XXXX			

## Abbildungsverzeichnis

#### 1 Ziel des Versuchs

Das Ziel des Versuchs ist es, den Zusammenhang zwischen Strömungsgeschwindigkeit, Viskosität, Druckdifferenz und geometrischen Parametern darzustellen. Hierzu wird erstmal das Hagen-Poiseuille Gesetz durch Messung der Volumenstromstärke durch verschiedene Kapillare überprüft, und dann die Viskosität von Wasser bestimmt.

#### 2 Teil 1

#### 2.1 Theorie

Ist eine laminare Strömung vorhanden, so gilt für die Volumenstromstärke  $I_V$  das Hagen-Poiseuille Gesetz:

$$I_V = \frac{V}{t} = \frac{\pi R^4 \Delta p}{8\eta l} \tag{1}$$

Zur Herleitung dessen wird die Definition der Viskosität genutzt:

$$F = \eta A \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} \tag{2}$$

#### 2.2 Aufbau

## 2.3 Durchführung

XXXX

## 2.4 Auswertung

XXXX

## 3 Diskussion

XXXX

## 4 Anhang: Tabellen und Diagramme

Tabelle 1: XXXX

XXXX/XX	XXXX/XX	XXXX/XX
2	0.26	0.23
4	0.33	0.25
5		0.3
6	1.25	0.83
8	3.9	0.83
9	4.75	4.6
10	4.7	

## Literatur

Unsicherheiten:  $XXXX: \pm XXXX$ 

- [1] "Correlations between variables are automatically handled, which sets this module apart from many existing error propagation codes." https://pythonhosted.org/uncertainties/
- [2] Physikalisches Institut der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (Hrsg.) (08/2018): Versuchsanleitungen zum Physiklabor für Anfänger\*innen, Teil 1, Ferienpraktikum im Sommersemester 2018.