## Experimentelle Übungen I

# Versuchsprotokoll S2

Experimentieren, und dann?

Hauke Hawighorst, Jörn Sievneck Gruppe 9Mi

 $\verb|h.hawighorst@uni-muenster.de|$ 

j\_siev11@uni-muenster.de

25. Oktober 2017

## Inhaltsverzeichnis

1.	Kurzfassung	1
2.	Einführung	1
3.	Theoretische Grundlagen	1
4.	Methoden	1
5.	Ergebnisse und Diskussion	1
6.	Schlussfolgerung	1
Α.	Anhang	2
	A.1. Verwendete Gleichungen und Definition der Variablen	2
	A.2. Quellen	2

#### 1. Kurzfassung

#### 2. Einführung

Anlass dieses Experimentes, waren Messungen der Universität Münster welche die lokalen Fallbeschleunigung g, nach wiederholten Messungen, auf  $(10,75\pm0,25)\,\mathrm{m/s^2}$  beziffern. Dies widerspricht den Angaben der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig welche die Fallbeschleunigung für Münster mit  $g=9,813\,\mathrm{m/s^2}$  angibt. Um diese Unterschiede besser beurteilen zu können, sollte die Fallbeschleunigung mit Hilfe eines weiteren Experimentes bestimmt werden. Wie in Abschnitt 3 erläutert, eignet sich hierfür das Fadenpendel, da die Periodendauer nur von der Fallbeschleunigung g und dem Abstand des Schwerpunktes von der Aufhängung g abhängen.

#### 3. Theoretische Grundlagen

Hier die Theorie zum Fadenpendel

#### 4. Methoden

### 5. Ergebnisse und Diskussion

#### 6. Schlussfolgerung

## A. Anhang

- A.1. Verwendete Gleichungen und Definition der Variablen
- A.2. Quellen