

# ${\bf Protokoll~zum~Versuch} \\ {\bf \it Tr\"{a}\it gheitsmoment}$

(Versuch 12)

Autor\*innen: Annika Künstle,

Finn Zeumer

Versuchsbegleiter: Marius Huy

Datum der Ausführung: 05.09.2025

Abgabedatum: 12.09.2025

# Inhaltsverzeichnis

I.	Messdaten	3
	Einleitung 2.1. Aufgabe/Motivation	4
Ш.	Durchführung 3.1. Versuchsaufbau 3.2. Messverfahren 3.3. Messverfahren	5 5 5
IV.	. Auswertung	6
V.	Disskusion 5.1. Zusammenfassung 5.2. Disskusion 5.3. Kritik	7

### I. Messdaten

### II. Einleitung

#### 2.1. Aufgabe/Motivation

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 2.2. Physikalische Grundlage

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

### III. Durchführung

#### 3.1. Versuchsaufbau

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 3.2. Messverfahren

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# IV. Auswertung

### V. Disskusion

- 5.1. Zusammenfassung
- 5.2. Disskusion
- 5.3. Kritik

# Abbildungsverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

[Dem 17]

# Literaturverzeichnis

[Dem17] Jochen Demtröder. Experimentalphysik 2: Elektrizität und Optik. Springer, Berlin, Heidelberg, 7 edition, 2017.