

# M23 – Gekoppelte Pendel

Protokoll zum Versuch des Physikalischen Praktikums I  
von  
**Julian Molt & Valentin Stopper**

Universität Stuttgart

Verfasser: Julian Molt (Physik),  
3803097

Valentin Stopper (Physik),  
Matrikelnummer 2

Gruppennummer: A-016

Versuchsdatum: 24.09.2025

Betreuer: Lara Zaiser

Stuttgart, den 25. September 2025

# **Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Versuchsziel</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Grundlagen</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Messprinzip</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Formeln</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Messwerte</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Auswertung</b>	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>Fehlerrechnung</b>	<b>1</b>
<b>8</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>1</b>
<b>9</b>	<b>Literatur</b>	<b>1</b>
<b>10</b>	<b>Anhang</b>	<b>1</b>

## **1 Versuchsziel und Versuchsmethode**

## **2 Grundlagen**

## **3 Messprinzip mit Skizze und Versuchsablauf**

## **4 Formeln**

## **5 Messwerte**

Tabelle 1:

links	mitte	rechts
1	2	3

## **6 Auswertung**

## **7 Fehlerrechnung**

## **8 Zusammenfassung**

## **9 Literatur**

[1] Versuchsanleitung zu (Abgerufen am 1.04.2050)

## **10 Anhang**