

# Report title

Moritz & Peter

27.11.2021

## Contents

<b>1</b>	<b>Aufgabenstellung</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Voraussetzungen und Grundlagen</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Versuchsanordnung</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Geräteliste</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Versuchsdurchführung und Messergebnisse</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Auswertung und Unsicherheitsanalyse</b>	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>Diskussion</b>	<b>2</b>
<b>8</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>2</b>

- 1 Aufgabenstellung**
- 2 Voraussetzungen und Grundlagen**
- 3 Versuchsanordnung**
- 4 Geräteliste**

Gerät	Hersteller	Typ
Stoppuhr	Chung's Electronic Co., Ltd.	C-563
Oszilloskop	Hameg	Digital Storage Scope HM-205-2

- 5 Versuchsdurchführung und Messergebnisse**
- 6 Auswertung und Unsicherheitsanalyse**
- 7 Diskussion**
- 8 Zusammenfassung**

**List of Tables**

**List of Figures**