

## Versuch XX: Name

(durchgeführt am XX.09.2018 bei XXXX)  
Andréz Gockel, Patrick Münnich  
21. September 2018

### Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Ziel des Versuchs</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Teil XX</b>	<b>2</b>
2.1	Theorie . . . . .	2
2.2	Aufbau . . . . .	2
2.3	Durchführung . . . . .	2
2.4	Auswertung . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Diskussion</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Anhang: Tabellen und Diagramme</b>	<b>3</b>

### Tabellenverzeichnis

1	XXXX . . . . .	3
---	----------------	---

### Abbildungsverzeichnis

BX	XXXX . . . . .	2
BX	XXXX . . . . .	4

## 1 Ziel des Versuchs

XXXX

## 2 Teil XX

### 2.1 Theorie

XXXX

### 2.2 Aufbau

TEXT

□

Abbildung BX: XXXX [2]

### 2.3 Durchführung

XXXX

### 2.4 Auswertung

XXXX

## 3 Diskussion

XXXX

## 4 Anhang: Tabellen und Diagramme

Tabelle 1: XXXX

Unsicherheiten: XXXX: $\pm XXXX$	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

- [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.



Abbildung BX: XXXX