

Versuch XX: Name

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

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------|
| 1 | Ziel des Versuchs | 2 |
| 2 | Teil XX | 2 |
| 2.1 | Theorie | 2 |
| 2.2 | Aufbau | 2 |
| 2.3 | Durchführung | 2 |
| 2.4 | Auswertung | 2 |
| 3 | Diskussion | 2 |
| 4 | Anhang: Tabellen und Diagramme | 3 |

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