# Physiklabor für Anfänger\*innen Ferienpraktikum im Sommersemester 2018

## Versuch XX: Name

(durchgeführt am XX.09.2018 bei XXXX) Andréz Gockel, Patrick Münnich 18. September 2018

#### Inhaltsverzeichnis

1	Ziel des Versuchs	2
2	Teil XX    2.1 Theorie     2.2 Aufbau     2.3 Durchführung     2.4 Auswertung	
3	Diskussion	2
4	Anhang: Tabellen und Diagramme	3
$\mathbf{T}$	abellenverzeichnis	
	1 XXXX	3
A	bbildungsverzeichnis	
	BX XXXX	

1	Ziel des Versuchs						
XXX	XXXX						
2	Teil XX						
2.1	Theorie						
XXXX							
2.2	Aufbau						
TEX	XT	□ Abbildung BX: XXXX [2]					
2.3	Durchführung						
XXXX							
2.4	Auswertung						
XXXX							
3	Diskussion						
XXXX							

### 4 Anhang: Tabellen und Diagramme

Tabelle 1: 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

Unsicherheiten:  $XXXX: \pm XXXX$ 

- [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