



Technische  
Universität  
Braunschweig



## Laborbericht

# Flugversuch Do 128-6

**Marco De Gaetano**  
**Jens Karch**  
**Philip Margenfeld**  
**Kilian Schultz**  
**Wentao Wu**

Matr.Nr.: 4813585  
Matr.Nr.: 4790996  
Matr.Nr.: 4791034  
Matr.Nr.: xxxxxxx  
Matr.Nr.: xxxxxxx

Betreuer: Mark Bitter (mark.bitter@tu-braunschweig.de)

# Inhaltsverzeichnis

Nomenklaturverzeichnis	i
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1 So wird eine neue Überschrift erstellt . . . . .	1
1.1.1 So wird eine neue Unterüberschrift erstellt . . . . .	1
<b>2 Theoretische Grundlagen</b>	<b>3</b>
<b>3 Versuchsaufbau</b>	<b>4</b>
<b>4 Ergebnisse</b>	<b>5</b>
<b>5 Fazit</b>	<b>6</b>
Literaturverzeichnis	7
Abbildungsverzeichnis	7
Tabellenverzeichnis	9

# Nomenklaturverzeichnis

## Lateinische Formelzeichen

$F$  Kraft  
 $m$  Masse

N  
kg

# 1 Einleitung

So funktionieren Formeln in Latex:

$$N = R^* \cdot f_p \cdot n_e \cdot f_l \cdot f_i \cdot f_c \cdot L \quad (1.1)$$

So werden Bilder eingefügt:



Abbildung 1.1: Titel unter dem Bild - Quelle: [?] ]

## 1.1 So wird eine neue Überschrift erstellt

So werden Abbildungen/Tabellen/Abschnitte referenziert: Abb. 1

### 1.1.1 So wird eine neue Unterüberschrift erstellt

Das sind die Absatzarten:

Einfacher Absatz

Absatz mit Abstand

Absatz mit Abstand, mit Einrücken

Bestimmte Zeichen wie z.B. & müssen mit vorangehendem Backslash versehen werden, da sie ansonsten als LaTeX Steuerungszeichen interpretiert werden. „Gänsefüßchen“ gehen so...

Alle verwendeten Symbole müssen ins das Nomenklaturverzeichnis eingetragen werden. Dazu werden folgende Befehle genutzt:

## **2 Theoretische Grundlagen**

## **3 Versuchsaufbau**

## **4 Ergebnisse**



# 5 Fazit

# Literaturverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

1.1	Kepler (Titel im Abk.-Verzeichnis) . . . . .	1
-----	--	---

# **Tabellenverzeichnis**