



Technische
Universität
Braunschweig



Laborbericht

Flugversuch Do 128-6

Marco De Gaetano	Matr.Nr.: 4813585
Jens Karch	Matr.Nr.: 4790996
Philip Margenfeld	Matr.Nr.: 4791034
Kilian Schultz	Matr.Nr.: xxxxxxxx
Wentao Wu	Matr.Nr.: xxxxxxxx

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

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
1.1	So wird eine neue Überschrift erstellt	3
1.1.1	So wird eine neue Unterüberschrift erstellt	3
2	Theoretische Grundlagen	4
3	Versuchsaufbau	5
4	Ergebnisse	6
5	Fazit	7
	Literaturverzeichnis	8
	Abbildungsverzeichnis	8
	Tabellenverzeichnis	10
	Symbolverzeichnis	11

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...

2 Theoretische Grundlagen

3 Versuchsaufbau

4 Ergebnisse

5 Fazit

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

1.1	Kepler (Titel im Abk.-Verzeichnis)	3
-----	--	---

Tabellenverzeichnis

Symbolverzeichnis