





Laborbericht

Flugversuch Do 128-6

Marco De GaetanoMatr.Nr.: 4813585Jens KarchMatr.Nr.: 4790996Philip MargenfeldMatr.Nr.: 4791034Kilian SchultzMatr.Nr.: xxxxxxxWentao WuMatr.Nr.: xxxxxxxx

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

Inhaltsverzeichnis

1	. Einleitung			
	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			
4	Ergebnisse 6			
5	Fazit	7		
Lit	teraturverzeichnis	8		
Abbildungsverzeichnis 8				
Та	Tabellenverzeichnis 10			
Sy	Symbolverzeichnis 11			

1 Einleitung

So funktionieren Formeln in Latex:

$$N = R^* \cdot f_p \cdot n_e \cdot f_l \cdot f_i \cdot f_c \cdot L \tag{1.1}$$

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 AbkVerzeichnis)

Tabellenverzeichnis

Symbolverzeichnis