





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

No	Nomenklaturverzeichnis			
1	Einleitung 1.1 So wird eine neue Überschrift erstellt	1 1		
2	Theoretische Grundlagen	3		
3	Versuchsaufbau	4		
4	Ergebnisse			
5	Fazit	6		
Lit	teraturverzeichnis	7		
Abbildungsverzeichnis				
Tabellenverzeichnis				

Nomenklaturverzeichnis

Lateinische Formelzeichen

F	Kraft	1	V
m	Masse	k	3

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…

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	Kenler	ritel im AbkVerzeichnis)
T.T	repier	itterini ribit. Verzeiennis,

Tabellenverzeichnis