

Es wurde über die Dokumentstruktur im LaTeX besprochen. Die Dokumentstruktur enthält Titelseite, Abschnitte und Kapitel, Inhalte, Querverweisen und Inhaltsverzeichnis.

Titel kann man definieren durch `\title` und `\author` Angaben. Abschnitte und Sections schreibt man mit solchem Befehlen wie z.B. `\begin{document}`.

Was das Thema Markierungen (Labels) betrifft - eine um Markierung zu setzen braucht man `\label{marker}`. Auf Markierungen soll man nach folgender Art verweisen: `\ref{marker}`; `\pageref{marker}`. Man kann auch optionale Parameter auswählen (Schriftgröße, Papierformat, Spalten). Für Abbildungen und Tabellen benötigt man das Paket `graphics` und der Befehl lautet `\includegraphics`. Optionale Parameter kann man in den eckigen Klammern schreiben.

Für Tabellen braucht man Paket `tabulararx`. Der Umgebung ist `tabulator`. Bibtex ist benutzt man um Literaturverzeichnis zu erstellen. Alle Literaturquellen sollen in BibTeX Datei aufgelistet sein. BibTeX muss separat ausgeführt werden.