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

Titel kann man definieren durch \titel 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 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.