

## Zusammenfassung Latex2

Die Struktur eines Latex-Dokuments wird mit Befehlen erstellt, z.B. `\tableofcontents` zum Erzeugen eines Inhaltsverzeichnisses. Für die Optik des Dokuments gibt es einige Optionen, z.B. Ausrichtung, Schriftgröße oder Papierformat. Für die Bachelorarbeit am CIS steht ein Latex-Template zur Verfügung. Unter [tablesgenerator.com](http://tablesgenerator.com) kann man eigene Latex-Templates generieren. Für das Einfügen von Bildern wird das Paket `graphicx` benötigt, für Tabellen `tabularx`. Literaturquellen werden in eine gesonderte BibTeX-Datei eingetragen. BibTeX-Dateien können mit JabRef bearbeitet werden. Google Scholar bietet fertige Zitate in BibTeX-Format an. Weitere hilfreiche Pakete und Befehle sind u.a.: `todonotes`, `\hyphenation` und `beamer`.