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 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.