## Wissenschaftliches Arbeiten

Wissenschaftliche Arbeit ist ein systematisch gegliederter Text. Gliederung hilft den Schreibenden den Inhalt klar darzustellen. Die logische Aufbau von Gliederung ist sehr wichtig, sowie die Beantwortung auf wichtigste Fragen – worum geht es in der Arbeit und an welcher Stelle findet man eine bestimmte Information.

Literaturrecherche spielen auch riesige Rolle. Vor allem soll man solche Informationsquellen verwenden – Internet, Bibliotheken und direkt bei den Dozenten fragen. Es gibt auch eine Menge von Konferenzen (z.B. ACI., EMNI P. NAACI.)

Informationsquellen verwenden – Internet, Bibliotheken und direkt bei den Dozente fragen. Es gibt auch eine Menge von Konferenzen (z.B. ACL, EMNLP, NAACL) welche geben einen Überblick auf verschiedenen Recherchen im Bereich von Computerlinguistik.

Der Schreibstil soll sachlich und konkret sein, die erste Person (ich, wie) soll vermeiden werden.

## Einführung in LaTeX

LaTeX ist ein Textsatzsystem. Seine Vorteile erlauben professionelles, druckfreies Layout, sowie umfangreiche Möglichkeiten. LaTeX ist besonders gut geeignet für Darstellungen von mathematischen Formeln, Abbildungen, Abschlussarbeiten. LaTeX beschreibt die Striktur des Dokuments und nicht wie es aussehen soll. LaTeX Software verarbeitet die Datei und erstellt ein formatiertes Dokument. Die Dokumentstruktur vom LaTeX teilt sich ins zwei Teile – Präambel und Dokumentblock. LaTeX Befehle beginnen immer mit Backslash und können die Parameter zwischen geschweiften Klammern enthalten.