Wissenschaftliches Schreiben

Computerlinguistik ist eine Zwischendisziplin, die teils zu der Geisteswissenschaft und teils zu der Informatik gehört und deswegen eine besondere Vorgehensweise beim wissenschaftlichen Schreiben erfordert.

Erste Schritte, die man beim Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit machen soll, sind eine Gliederung zu erfassen und Literaturrecherche durchzuführen. Eine Gliederung hilft einerseits dem Studierenden den Inhalt der Arbeit darzustellen und andererseits dem Leser die Schwerepunkte der Arbeit strukturiert festzustellen. Eine gute Gliederung besteht aus folgenden Anstrichen:

- Einführung in das Thema (warum ist es relevant und wie definiert man die Fragestellung, die die Arbeit beantworten soll);
 - Relevante Arbeiten / Literaturübersicht;
 - Theoretische Überlegung;
 - Experimente (Ausbau, Ergebnisse, Ausblick für Zukunft);
 - Zusammenfassung / Schlussfolgerung.

Literaturrecherche ist ein weiteres wichtiges Kriterium beim wissenschaftlichen Schreiben. Man kann den Dozenten fragen, welche Literatur für die Arbeit relevant ist. Weitere Literaturquellen findet man im Internet und in der Bibliothek, sowie bei den Konferenzen. Als eine zusätzliche Quelle gilt, was man in relevanten Arbeiten zitiert.