

Zusammenfassung wissenschaftliches Schreiben:

Eine wissenschaftliche Arbeit im Fach Computerlinguistik besteht meistens aus einer Programmierarbeit und deren Evaluation. Die Gliederung der Arbeit soll einen Überblick verschaffen und zeigen an welcher Stelle eine gewünschte Information zu finden ist. Eine Gliederung kann nach folgenden Punkten aufgebaut sein: Einleitung, Hintergrund und Fragestellung, relevante Literatur, eigener Forschungsbeitrag, Zusammenfassung. Literaturrecherche kann online erfolgen. Weitere Möglichkeiten sind: Literaturhinweise, Lehrbücher, wichtige Konferenzen und Journale. Um die Qualität eines Papers einzuschätzen, sollte man sich über den Autor, die Universität, Zitationen und Konferenz/Journal informieren. Der Schreibstil muss sachlich sein. Tempus ist meist Präsens. Zum Schreibprozess wird die Methode nach Bolker empfohlen, d.h. zuerst in den Schreibfluss kommen, nachdem man genug Textmaterial gesammelt hat, dann gliedern. Bewertungskriterien einer Arbeit sind: Aufbau und innere Struktur, Aufarbeitung des Forschungsstands, Methoden und Analysen, Argumentation und Interpretation, Verständlichkeit und Stil und formale Kriterien.