

Zusammenfassung zu Thema 1:

Das Thema behandelte die wichtigsten Aspekte für das Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit. Dazu zählen in erster Linie der Aufbau und die Gliederung. Hierbei wurde betont, dass man den Zweck der Arbeit als eine konkrete Fragestellung formulieren und diese dann mit Hilfe der Arbeit beantworten soll. Grundsätzlich sollte die Beschreibung des eigenen Forschungsbeitrags ca. 2/3 der Arbeit ausmachen. Weitere wichtige Themen sind das Finden relevanter Literatur, allgemeine Anforderungen zum Schreibstil und Tipps zum Schreibprozess, sprich: wie kommt man in den Schreibfluss. Zum Schluss wurden noch Bewertungskriterien gezeigt.

Zusammenfassung zu Thema 2:

Das Thema gab eine Einführung in LaTeX. LaTeX ist ein Textsatzsystem und erlaubt professionelles, druckreifes Layout und ist daher besonders geeignet für das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit. Der Vorteil liegt vor allem in der Darstellung mathematischer Formeln sowie Abbildungen und Tabellen. Da LaTeX wie eine Programmiersprache funktioniert, d.h. das Dokument, muss kompiliert werden, dürfen keine Fehler im Dokument vorhanden sein, da sonst Fehlermeldungen erscheinen. Des Weiteren wurden geeignete Distributionen und Editoren für LaTeX präsentiert, die für die Ausführung erforderlich sind. Als Abschluss wurden häufige Kommandos, Zeichen und Pakete vorgestellt, die bei der Erzeugung der Arbeit sehr nützlich sind.