

## 1 Prolog

- Bitte beachten Sie, dass hier zwischen Übungen und Aufgaben unterschieden wird.
  - Übungen: Bei den Übungen werden die Aufgaben aus der normalen Präzisionsveranstaltung gezeigt, d.h. es gibt eine Aufzeichnung in dem der Lösungsweg skizziert wird und es steht auch eine Musterlösung vorab zur Verfügung. Die Lösungen für die Aufgaben müssen Sie *nicht* abgeben.
  - Aufgaben: Bei Aufgaben handelt es sich um Aufgaben die Sie selbstständig und alleine bearbeiten. Diese Lösung müssen Sie abgeben!
  - Hinweis: Verwenden Sie nicht Blindtext!
- Für fast alle Themen die in den Vorträgen angesprochen werden existieren zusätzliche und ergänzende Informationen. Nutzen Sie diese.
- Im Fall von Fragen zu Folien, den Übungen und oder den Aufgaben können Sie mir gerne eine E-Mail schicken.

## 2 Aufgabe

Diesmal ist Ihre Aufgabe, ein passendes Bild für die erste Aufgabe zu finden oder zu erstellen.

Binden Sie das Bild und die Tabelle in eine LaTeX Datei ein. Sie können dafür auch die Datei der ersten Aufgabe verwenden.

Versehen Sie sowohl die Tabelle als auch das Bild mit einer Beschriftung und fügen Sie diese mithilfe der `figure` und `table` Umgebungen ein und erstellen Sie anschließend ein Abbildungs- und Tabellenverzeichnis.

Falls Sie das Bild aus einer Quelle übernommen, geben Sie bitte auch diese in der Beschriftung mit an.

Schicken Sie den Quellcode mit einem passenden Betreff (z.B. Aufgabe 2) per E-Mail an mich.