## Übungsblatt: Problemlösung

## Übungsaufgaben zur Digitalisierung und Programmierung

## Prof. Dr. Nicolas Meseth

- Formuliert drei weitere Probleme nach dem vorgestellten Modell zur Problemlösung mit digitalen Computern. Beschreibt für jedes Problem die Eingabe, die Lösung und die Ausgabe.
- 2. Welche Herausforderungen entstehen, wenn wir ein Problem aus der analogen Welt mit einem Computer lösen möchten?
- 3. Überlegt für jedes der folgenden Probleme, wie ihr es in sinnvolle Teilprobleme zerlegen könntet:
  - a. Die Prüfung im Fach Wirtschaftsinformatik erfolgreich bestehen!
  - b. Ein Haus bauen
  - c. Einen Marathon laufen
  - d. Eine Weltreise planen
  - e. Eine Party organisieren
- 4. Analysiert die folgenden Probleme und untersucht, welche Lösungsschritte sich parallel ausführen und aufteilen lassen:
  - a. Literaturrecherche für eure Abschlussarbeit
  - b. Repräsentative Befragung zur Bundestagswahl
  - c. Ein Haus bauen
  - d. Mais ernten
  - e. Eine Hochzeit planen
- 5. Erläutere die Vor- und Nachteile der linearen Suche nach einem Element in einer beliebigen Liste. Wie bewertest du die Effizienz dieser Vorgehensweise?
- 6. Erkläre den *Divide and Conquer*-Ansatz mit deinen eigenen Worten! Welche Voraussetzung muss ein Problem erfüllen, damit es mit diesem Ansatz lösbar ist?