## BILDVERARBEITUNG: ÜBUNG

## 8. Übung

## Regionen in Binärbildern

In dieser Übung werden Sie die sequentielle Regionenmarkierung (region labeling) implementieren.

- 1. Lesen Sie die Kapitel 11 (*Regionen in Binärbildern*) aus dem Buch "Digitale Bildverarbeitung".
- 2. Implementieren Sie die sequentielle Regionenmarkierung für Binärbilder. Orientieren Sie sich bezüglich des Programmieransatzes an die Vorlesungsunterlagen (bzw. Buch Seite 202).
  - Für den Vektor an Kollisionen und den Vektor an Labels können in Python jeweils eine Liste von Sets angelegt werden.

```
Bsp. Set in Python: a = set(); a.add(2); a.remove(2)
Bsp. Liste in Python: l = list(); l.append(a); l.remove(a)
```

Das Eingangsbild muss zunächst in Binärform gebracht werden. (Achtung: Vordergrund: 1 und Hintergrund: 0)

## **Abgabe**

Die Aufgaben werden per Mail an tkocher@htwg-konstanz.de vor der nächsten Übungsstunde abgegeben. Außerdem werden die Lösungen nächstes Mal mündlich präsentiert.