

# Algorithmen und Datenstrukturen I

## Blatt 3

Prof. Dr. Oliver Braun

Fakultät für Informatik und Mathematik  
Hochschule München

Letzte Änderung: 15.12.2019 19:09

### Aufgabe 1 — Moviestore

Das Repository für diese Aufgabe bekommen Sie unter <https://classroom.github.com/a/2UMdaeqZ>.

Im Repo finden Sie vier Headerdateien und eine Datei `CMakelist.txt`.

Ergänzen Sie das Projekt um die fehlenden `.cpp`-Dateien. Ändern Sie aber nichts in den Headerdateien.

Schreiben Sie eine eigene `main`-Funktion. Die Ausgabe der `main`-Funktion gegen die der Jenkins getestet, finden Sie im Repository in der Datei `expected.txt`. Versuchen Sie die Ausgabe genau so hinzubekommen. Der Jenkins-Job wird erst grün, wenn es exakt übereinstimmt.