#### LEHRSTUHL FÜR RECHNERARCHITEKTUR UND PARALLELE SYSTEME Praktikum Rechnerarchitektur

Abgabe zu Aufgabe Parellele Berechnung der Mandelbrotmenge Wintersemester 2018/19

Maximilian Frühauf Tobias Klasuen Florian Lercher Niels Mündler

### 1 Einleitung

- Was ist MPI / OpenMP / SIMD
- Didaktische Ziele
- Warum die Mandelbrotmenge

### 2 Problemstellung und Spezifikation

- Fachliche Spezifikation in Anhang
- NFRs in Einleitung schreiben

### 3 Dokumentation der Implementierung

- Sollte größter Teil werden
- 1. High level overview?
  - 2. Wie läuft das auf meinem System?
  - 3. Code Dokumentation / Entwicklerdokumentation

# 4 Ergebnisse / Evaluation

- Skalierbarkeitsgraph
- Wie gut ist SIMD / OpenMP / MPI / Mischformen?
- Frontend Overhead messen

# 5 Zusammenfassung

- Zusammenfassung
- Ausblick