Lehrstuhl für Rechnerarchitektur und Parallele Systeme **Praktikum Rechnerarchitektur**

Parallele Berechnung der Mandelbrotmenge Wintersemester 2018/19

Maximilian Frühauf Tobias Klasuen Florian Lercher Niels Mündler

1 Einleitung

- 1.1 Didaktische Ziele
- 1.2 Verwendung der Mandelbrotmenge
- 1.3 MPI

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