

## **DIPLOMARBEIT**

Herr David Hofer

Parallelisierung von ungeordneten, paarweisen Berechnungen

Mittweida, 2017

#### **DIPLOMARBEIT**

## Parallelisierung von ungeordneten, paarweisen Berechnungen

Autor:

**Herr David Hofer** 

Studiengang:

**Technische Informatik** 

Seminargruppe:

KT13wIA-F

Erstprüfer:

Herr Prof. Dr.-Ing. Schneider

Zweitprüfer:

Herr Dipl. Ing. (FH) Matthes Nagel

Einreichung:

Mittweida, 23.11.2017

Verteidigung/Bewertung:

Mittweida, 2017

### **DIPLOM THESIS**

# Parallelising of unordered, pair calculations

author:

Mr. David Hofer

course of studies:

**Computer Engineering** 

seminar group:

KT13wIA-F

first examiner:

Mr. Prof. Dr.-Ing. Schneider

second examiner:

Mr. Dipl. Ing. (FH) Matthes Nagel

submission:

Mittweida, 23.11.2017

defence/evaluation:

Mittweida, 2017

#### Bibliografische Beschreibung:

Hofer, David:

Parallelisierung von ungeordneten, paarweisen Berechnungen. - 2017. - 7 57, 3 S.

Mittweida, Hochschule Mittweida, Fakultät Computer- und Biowissenschaften, Diplomarbeit, 2017

#### Referat:

Diese Arbeit behandelt den empirischen Vergleich von Parallelisierungsmethoden für paarweise, ungeordnete Berechnungen. Durch die Parallelisierung der Berechnungsschritte, soll eine möglichst optimale Auslastung des unterliegenden Prozessorsystems erreicht werden.

Es werden zuerst potentielle Algorithmen theoretisch beschrieben und untersucht. Im späteren Verlauf der Arbeit, folgt dann die Implementierung und der Test. Anhand der Messergebnisse werden die Parallelisierungs-Algorithmen abschließend verglichen und diskutiert.