

# Technische Hochschule Nürnberg

Projektarbeit

Robuste Software für parallele Computerarchitekturen

Dozent: Prof. Dr. Axel Hein

## Banking Server

vorgelegt von

Christopher Althaus

Markus Endres

Alexander Baumgärtner

Christoph Bohner

Ulrich Hecht

Erstgutachter

Prof. Dr. Axel Hein

Abgabe:

27. Mai 2013

## **Erklärung**

Hiermit versichere ich, dass ich die Arbeit selbständig verfasst, nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel angegeben sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet zu haben.

---

Markus Endres

---

Alexander Baumgärtner

---

Christoph Bohner

---

Ulrich Hecht

---

Christopher Althaus

Erlangen, den 22. Juni 2013

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Teamorganisation</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Konzept</b>	<b>3</b>
3.1	Client . . . . .	3
3.2	Server . . . . .	3
3.3	Worker . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Realisierung</b>	<b>3</b>
4.1	Client . . . . .	3
4.2	Server . . . . .	3
4.3	Worker . . . . .	3
<b>5</b>	<b>Profiling</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Fazit</b>	<b>3</b>

- 1 Vorwort**
- 2 Teamorganisation**
- 3 Konzept**
  - 3.1 Client**
  - 3.2 Server**
  - 3.3 Worker**
- 4 Realisierung**
  - 4.1 Client**
  - 4.2 Server**
  - 4.3 Worker**
- 5 Profiling**
- 6 Fazit**