# Dokumentation zu den Projektaufgaben 1 und 2

Message Passing Programmierung

19. Januar 2017

## Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	3
2	Projektaufgabe 1: Rechteckmustererkennung		3
	2.1	Realisierung	3
	2.2	Laufzeitverhalten	3
		2.2.1 Festes n	4
		2.2.2 Festes p	4
	2.3	Fazit	4
3	Projektaufgabe 2: Numerische Integration mittels Parabelformel		
	3.1	Realisierung	4
	3.2	Laufzeitverhalten	4
		3.2.1 Festes n	4
	3.3	Festes p	4
	3.4	Fazit	4

### 1 Einleitung

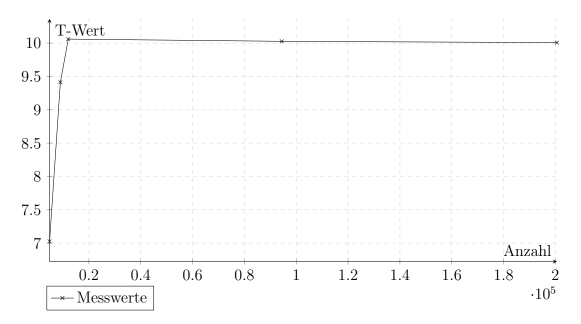
In dieser Dokumentation werden die Aufgaben "Rechteckmustererkennung" sowie "Numerische Integration mittels Parabelformel" betrachtet und hinsichtlich ihrer Parallelität untersucht. Der entstandene Quellcode kann unter:

https://github.com/MZober1993/MessagePassingProjects1 eingesehen werden.

#### 2 Projektaufgabe 1: Rechteckmustererkennung

#### 2.1 Realisierung

#### 2.2 Laufzeitverhalten



 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Letzter}$  Aufruf: 19. Januar 2017

- 2.2.1 Festes n
- 2.2.2 Festes p
- 2.3 Fazit

# 3 Projektaufgabe 2: Numerische Integration mittels Parabelformel

Als Topologie für diese Projekt wurde sich dafür entschieden die Stern-Topologie zu verwenden.

- 3.1 Realisierung
- 3.2 Laufzeitverhalten
- 3.2.1 Festes n
- 3.3 Festes p
- 3.4 Fazit