



Invasives Rust

Bachelorarbeit von

Hermann Krumrey

an der Fakultät für Informatik



Erstgutachter: Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting

Zweitgutachter: Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Beckert

Betreuende Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Andreas Xwinkau

Bearbeitungszeit: 1. Januar 1990 – 31. Dezember 2000

Zusammenfassung

Hier kommt eine kurze Zusammenfassung hin

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	7
2	Grundlagen und Verwandte Arbeiten	9
3	Entwurf und Implementierung	11
4	Evaluation	13
5	Fazit und Ausblick	15

1 Einführung

Einführung

2 Grundlagen und Verwandte Arbeiten

Hier: Rust, Invasive Computing/Rechnen, SPARC

3 Entwurf und Implementierung

Hier sollten vorkommen: Die Rust Bindings, Der Bau des Cross-Compilers octorust, Die Verbesserungen und Abstraktionen in octolib

4 Evaluation

Hier wird evaluiert!

5 Fazit und Ausblick

Fazit!

Literaturverzeichnis

Erklärung

Hiermit erkläre ich, Hermann Krumrey, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbst-
ständig verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel
benutzt habe, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich
gemacht und die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis
beachtet habe.

Ort, Datum	Unterschrift	

Danke

Danksagung kommt hierher