

FAKULTÄT INFORMATIK

Bachelorarbeit

Programmieren in Rust und Vergleich mit C/C++

Thomas Keck

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Dieter Nazareth



ERKLÄRUNG ZUR BACHELORARBEIT

Keck, Thomas

Hochschule Landshut Fakultät Informatik

Hiermit erkläre ich, dass ich die Arbeit selbständig verfasst, noch nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, keine anderen als die angegebenen Quellen oder Hilfsmittel benützt, sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe.

(Datum)	(Unterschrift des Studierenden)	
(= :::::)	(



Inhaltsverzeichnis 1

Inhaltsverzeichnis



Literaturverzeichnis 2

Literaturverzeichnis

- [1] The rust programming language. https://doc.rust-lang.org/book/.
- [2] Rust by example. https://doc.rust-lang.org/stable/rust-by-example/.
- [3] The cargo book. https://doc.rust-lang.org/cargo/.
- [4] The rustc book. https://doc.rust-lang.org/rustc/index.html.
- [5] Rust and webassembly. https://rustwasm.github.io/book/.
- [KR90] Brian W. Kernighan and Dennis M. Ritchie. *Programmieren in C*. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, 2 edition, 1990.
- [Str15] Bjarne Stroustrup. *Die C++-Programmiersprache*. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, 2015.

Abbildungsverzeichnis



Tabellenverzeichnis 4

Tabellenverzeichnis

