

Dokumentation der verwendeten Quelle in der Portfolio-Arbeit

Kurs: WWI24SEA

Fach: Moderne Programmierkonzepte

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Gruppe: Rust

Abgabedatum: 11.05.2025

Verwendete Quelle:

Wir haben im Rahmen unserer Portfolio-Arbeit folgende Quelle verwendet und uns an deren Inhalte orientiert:

1. <https://doc.rust-lang.org/book/>
2. <https://doc.rust-lang.org/beta/embedded-book/static-guarantees/zero-cost-abstractions.html>
3. <https://doc.rust-lang.org/book/ch10-01-syntax.html>
4. <https://doc.rust-lang.org/book/ch10-02-traits.html>
5. https://de.wikipedia.org/wiki/Statische_Typisierung
6. <https://doc.rust-lang.org/book/ch03-02-data-types.html>
7. <https://doc.rust-lang.org/book/ch09-02-recoverable-errors-with-result.html>
8. <https://doc.rust-lang.org/book/ch11-01-writing-tests.html>
9. <https://users.rust-lang.org/t/rust-file-organization-imports-etc/103713>
10. <https://doc.rust-lang.org/book/ch03-02-data-types.html>
11. https://web.mit.edu/rust-lang_v1.25/arch/amd64_ubuntu1404/share/doc/rust/html/book/first-edition/closures.html
12. <https://doc.rust-lang.org/rust-by-example/>
13. <https://doc.rust-lang.org/book/ch13-00-functional-features.html>
14. https://web.mit.edu/rust-lang_v1.25/arch/amd64_ubuntu1404/share/doc/rust/html/book/second-edition/ch15-01-box.html
15. <https://doc.rust-lang.org/book/ch16-00-concurrency.html>
16. <https://docs.rs/threadpool/latest/threadpool/struct.ThreadPool.html>
17. <https://rust-lang-de.github.io/rustbook-de/ch17-01-futures-and-syntax.html>
18. <https://github.com/rust-lang>

Hiermit erklären wir ehrenwörtlich, dass wir die vorliegende Portfolio-Arbeit zur Vorlesung „Moderne Programmierkonzepte“ bestehend aus Vorträgen sowie Programmcode selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben.

Unterschriften der Gruppenmitglieder:

Datum, Unterschrift



11.05.2025 Thi Quynh Nhi, Duong



11.05.2025 Erel-Mirac, Acmi



11.05.2025 Erik Breuer



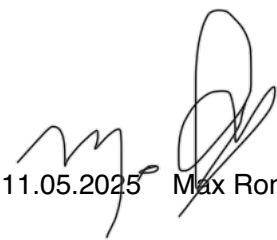
11.05.2025 Luis Heider



11.05.2025 Michelle Ingerl



11.05.2025 Leonie Victoria Berens



11.05.2025 Max Rommel



11.05.2025 Christina Schultz