
Dokumentation der Praktischen Arbeit
zur Prüfung zum
Mathematisch-technischen
Softwareentwickler

25. September 2023

Prüfungs-Nummer:

Programmiersprache:

Inhaltsverzeichnis

1. Aufgabenanalyse	1
2. Verfahrensbeschreibung	2
3. Programmbeschreibung	3
4. Testdokumentation	4
5. Zusammenfassung und Ausblick	5
A. Abweichungen und Ergänzungen zum Vorentwurf	6
B. Benutzeranleitung	7
C. Entwicklungsumgebung	8
D. Verwendete Hilfsmittel	9
E. Erklärung	11
F Aufgabenstellung	
G Quellcode	
H In- und Output der Testdokumentation	

1. Aufgabenanalyse

2. Verfahrensbeschreibung

3. Programmbeschreibung

4. Testdokumentation

5. Zusammenfassung und Ausblick

A. Abweichungen und Ergänzungen zum Vorentwurf

B. Benutzeranleitung

C. Entwicklungsumgebung

Programmiersprache :
Compiler :
Rechner :
Betriebssystem :

D. Verwendete Hilfsmittel

-

E. Erklärung

Erklärung des Prüfungsteilnehmers:

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Thema „xxx“ selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Ausführungen, die anderen Schriften wörtlich oder sinngemäß entnommen wurden, sind kenntlich gemacht und die Arbeit ist in gleicher oder ähnlicher Fassung noch nicht Bestandteil einer Studien- oder Prüfungsleistung.

Jülich, den 25. September 2023

Ort und Datum

Unterschrift des Prüfungsteilnehmers

Anhang F

Aufgabenstellung

Anhang G

Quellcode

1. Sourcedateien	XX Seiten
2. Skripte	XX Seiten
3. Inline-Dokumentation	XX Seiten

Anhang H

In- und Output der Testdokumentation