
To-Do's



Overkomplex Title

T2000

des Studiengangs „Informatik“

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Stuttgart

von

Max Musterman

Abgabedatum

8. September 2025

Bearbeitungszeitraum	3 Monate
Matrikelnummer	5321326
Kurs	INF23A
Ausbildungsfirma	TRUMPF SE + Co. KG, Ditzingen
Betreuer	Betreuer
Zweitbetreuer	

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Titel „Overkomplex Title“ selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.

Ort

Datum

Unterschrift

(Max Musterman)

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	II
Abbildungsverzeichnis	III
Quellcodeverzeichnis	IV

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

Dies ist ein Test [**mustermann2024**].

- Motivation - Aufbau - Änderungen - Testen als Verifikation der Verbesserungen - Umformulierung zu einem Klassifikationsproblem - Vergleich der Realdaten mit den Kartendaten
- Messmetriken für den Algorithmus -> Komplete rework
- Definition der konkreten Testszenarien - Grund für deren Wahl - Schwierigkeiten, die überprüft werden sollen - Durchlauf der Tests
- Objekt orientierung? - Optimierung der Programmstruktur - Abbruch nicht bei erreichen des nächsten gipfels - Die Verbesserung der Distanzberechnungen

Das Randwert problem als $\min_prominence < x$ und $\min_dominanz < y$

Bewertung des neuen Algorithmus