

Zusammengetragene studentische Lösungen

FSI LA-INF

24. Juni 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	5
1.1	Aufbau und Motivation	5
1.2	Mitmachen	5
2	Themenbereiche	7
2.1	Algorithmen	7
2.2	Theoretische Informatik	7
2.3	Datenbanken	7
2.4	Softwaretechnologie	7
2.5	Didaktik	7
3	Lösungsversuche	9
3.1	Algorithmen	9
3.2	Theoretische Informatik	9
3.3	Datenbanken	9
3.4	Softwaretechnologie	9
3.5	Didaktik	9

1 Vorwort

1.1 Aufbau und Motivation

Ziel dieses Dokuments und des zugehörigen Repositorys ist es, eine studentische Sammlung an Lösungsvorschlägen zu den Aufgaben vergangener 1. Staatsexamen im Fach Informatik in Bayern zu erstellen. Wir wollen dadurch kooperative und nachhaltige Vorbereitung fördern. Da wir leider kein Urheberrecht an den Aufgabenstellungen haben, können wir diese jedoch nicht veröffentlichen. Wir bitten um Verständnis.

Als Ausgleich dafür soll diese Sammlung auch einen Überblick über die Themenbereiche der Informatik geben, die in den Staatsexamen abgefragt werden. Dabei soll idealerweise eine Sammlung an Definitionen, Algorithmen, Sätzen und Ähnlichem entstehen, die potenziell mit eigens erstellten Beispielen ergänzt werden.

1.2 Mitmachen

von Max Ole Elliger

E-Mail: `ole.elliger@fau.de`

Wir freuen uns selbstverständlich über jede Art von Beitrag. Sei es das Hinzufügen von Lösungen, das Korrigieren von Fehlern oder das Ergänzen von Inhalten in den Themenbereichen. Ausführliche Informationen zum Mitwirken lassen sich auf Github finden.

Wir möchten übrigens auch die Möglichkeit geben, eigene Lösungsvorschläge für Aufgaben mit den eigenen Autor-Informationen zu versehen. Dies sieht man beispielsweise an diesem Unterkapitel. Dies ist aber komplett optional!

2 Themenbereiche

2.1 Algorithmen

2.2 Theoretische Informatik

2.3 Datenbanken

2.4 Softwaretechnologie

2.5 Didaktik

3 Lösungsversuche

3.1 Algorithmen

3.2 Theoretische Informatik

3.3 Datenbanken

3.4 Softwaretechnologie

3.5 Didaktik