

Lösungsvorschläge Theoretische Informatik

Bearbeitungszeit: 08.04.2025 bis 14.04.2025, 12:30 Uhr
Besprechung: keine
Verantwortlich: Philipp Körner

Aufgabe 1 (0 Punkte): Organisation: GitHub Classroom

- (a) Akzeptieren Sie diese Aufgabe in GitHub Classroom. Dies erstellt ein Repository für Ihre Lösung.
- (b) Geben Sie an, welcher Film Ihr Lieblingsfilm ist.
- (c) Fügen Sie Ihrem Repository eine Datei `loesung.pdf` hinzu, die Ihre Antwort beinhaltet.

Wichtig: Verändern Sie die Aufgabenstellung (hier: in `aufgabe.pdf`) nicht! Ansonsten werden wir Ihre Abgabe mit 0 Punkten bewerten.

In Zukunft werden wir in der `aufgabe.pdf` nur Schritt (b) angeben.

Der Ablauf wird sich bei manchen Aufgaben unterscheiden, bei denen Sie automatisiert (quasi) sofort Feedback erhalten. In diesen Fällen werden wir Ihnen in der `readme.md` die exakten Dateinamen nennen, die die Aufgabenstellung enthalten und unter der Sie Ihre Lösung speichern sollen.

Unsere Tutor:inn:en werden im Laufe der Woche nach dem Abgabedatum eine Datei `punkte.txt` in Ihrem Repository hinterlegen, die Ihre erreichten Punkte pro Aufgabenteil sowie das Kürzel der Tutorin oder des Tutors beinhaltet. Sofern Sie “Feedback gewünscht” oben links auf das Blatt schreiben oder dies in der von uns gestellten Vorlage auswählen, erhalten Sie zusätzlich eine Datei `feedback.pdf` mit den Rückmeldungen zur Korrektur.

Lösungsvorschlag:
