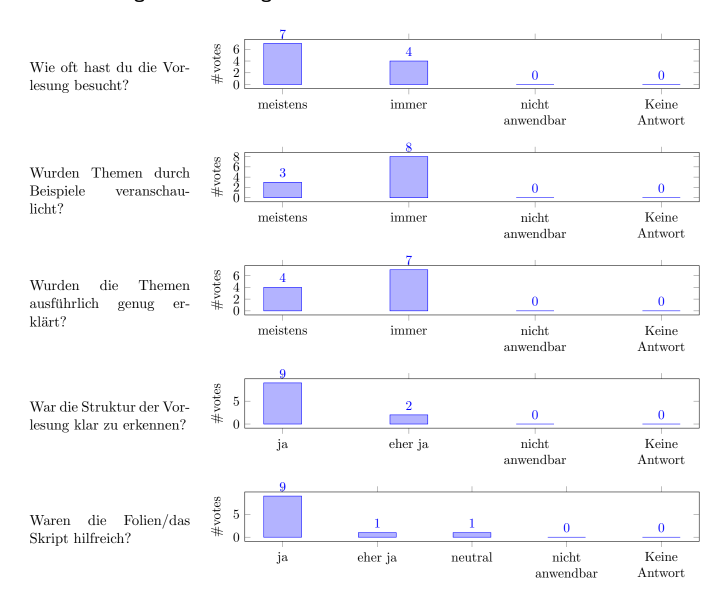
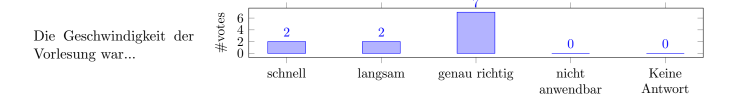
| Modul:             | Semester: |
|--------------------|-----------|
| Graphenalgorithmen | SS 23     |

Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

## 1 Bewertung der Vorlesung

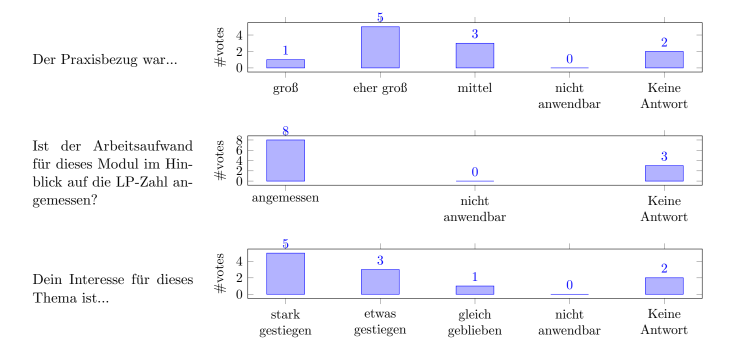


# 2 Bewertung der Dozierenden

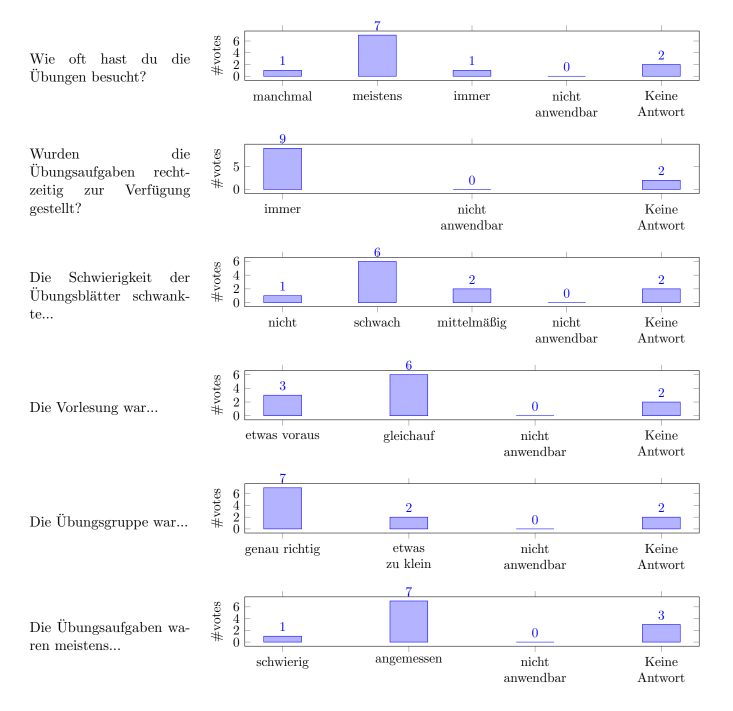


#votes Wie viel verstehst du 0 während der Vorlesung? die Hälfte Keine Alles das Meiste nicht Antwort anwendbar #votes Ist der Dozent/die Do-5 zentin gut auf Fragen ein-0 gegangen? Keine meistens immernicht anwendbar Antwort 5 War der Dozent/die Do-4 3 2 zentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. er-Keine nicht reichbar? immer anwendbar Antwort 10 War die Dozentin / der 5 Dozent akustisch gut zu verstehen? immernicht Keine anwendbar Antwort

# 3 Bewertung des Moduls



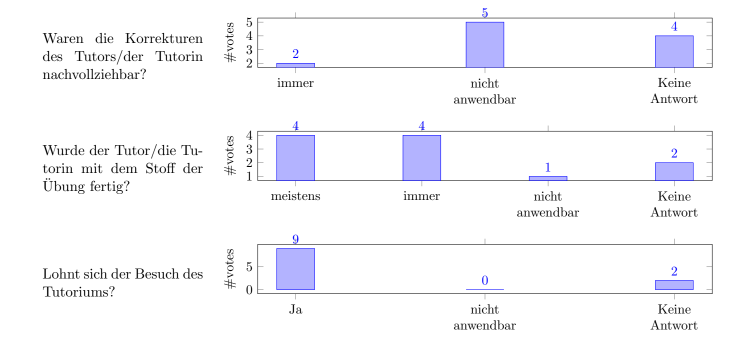
# 4 Bewertung der Übungsaufgaben



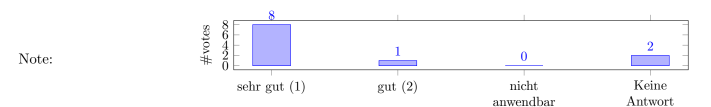
# 5 Bewertung des Tutoriums

War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?





# 6 Abschließende Bewertung des Moduls



## 6.1 Hälst du die Vorlesung der Dozent:in für lehrpreiswürdig und falls ja, warum?

Während meines Informatik Leistungskurses war das Thema Graphenalgorithmen eines meiner unbeliebteren Themen der Informatik. Ich habe mich dennoch dazu entschieden zumindest in die Vorlesung Graphenalgorithmen "reinzuschnuppern". Dozent:in hat in ihrer Vorlesung mit solch einer Freude über die Themen der Graphenalgorithmik gesprochen, dass mir das Lernen sowohl in der Vorlesung als auch außerhalb der Vorlesung viel leichter fiel und ich stets motiviert blieb. Für mich ist Dozent:in definitiv lehrpreiswürdig.

Lehrpreiswürdig jetzt nicht, aber war gut.

ja, weil die Begeisterung der Dozentin auf die Studenten übergeht und die Themen sehr anschaulich beigebracht werden

Ja, Dozent:in gestaltet die Vorlesung ansprechend und gibt sich Mühe, Studierende zum Mitmachen zu animieren. Die Themen sind anspruchsvoll, aber gut erklärt und die Einschübe zur Anwendung der behandelten Algorithmen sind stets interessant.

Dozent:in ist eine großartige Dozentin, die ihre Lehre sehr interaktiv gestaltet. Die Vorlesung war teils eher ein Dialog als eine Vorlesung. Sie ist auf alle Fragen ausführlich eingegangen. Die Art wie es ihr gelingt Theorie anschaulich zu machen ist großartig! Eine der wenigen Vorlesungen in denen es sich lohnt die Folien zu schließen und einfach nur zuzuhören, statt aktiv mitzuschreiben.

## 7 Freitextkommentare

### 7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Die unfassbar gute Lehre

Die änsteckende"Begeisterung mit der Dozent:in die Themen erklärt hat.

anschauliche Erklärung, gute Folien, sympathische Lehre

Gute Dozentin mit interessanter Lehrweise. Durch die eher geringe Größe des Moduls kann man während der Vorlesung Fragen stellen, die auch direkt beantwortet werden. Die Dozentin motiviert zudem Anwendungsbeispiele für die gelernten Inhalte und geht auch auf aktuelle Forschung und Methoden ein.

Das Tutorium war in Ordnung

Die Interaktivität der Vorlesung, die Anschaulichkeit der Themen.

Ein Einblick sehr schöner ein/ Überblick über Graphenalgorithmen und ihre Anwendung.

Ja meine Kinder, Theorie findet in der Praxis Anwendung und dieses Modul schlägt genau diese Brücke.

### 7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

besseres Erklären der praktischen Aufgaben in der Übung

Die Übungen haben teils nicht ganz mit der Vorlesung gematched.

Es sollte klarer gemacht werden, dass dieses Modul keinen roten Faden hat (nicht böse gemeint!), sondern verschiedene recht unabhängige Kapitel enthält, welche recht stark für sich allein stehen. Das würde insbesondere beruhigen, falls man z.B. im ersten Kapitel etwas verloren ist.

### 7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback zum Modul.

Das Tutor:innen Team war sehr kompetent und studinah!

Überziehen ist vollkommen okay, wenn es zu einem guten inhaltlichen Abschluss führt, aber vielleicht nicht für 8 Minuten eines englischen Videos, bei dem man herzlich wenig versteht:)