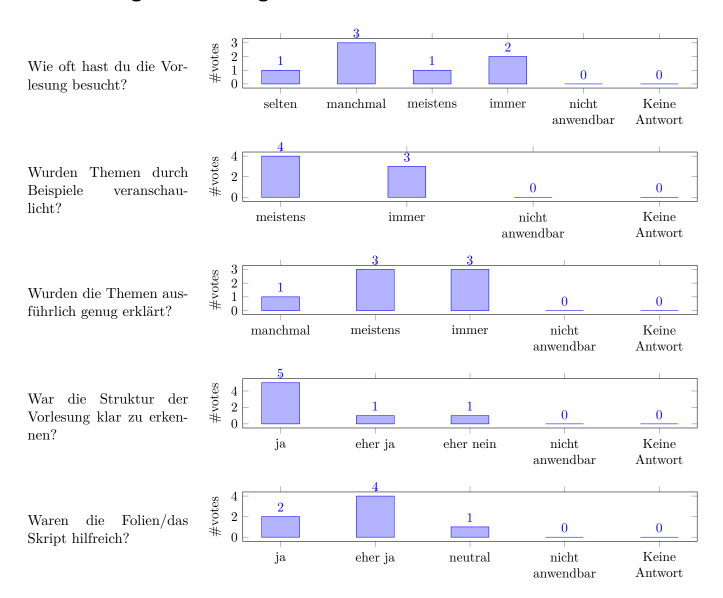
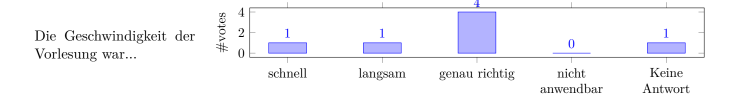
Modul:	Semester:	ì
Graphenalgorithmen	SS 24	ì

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

1 Bewertung der Vorlesung

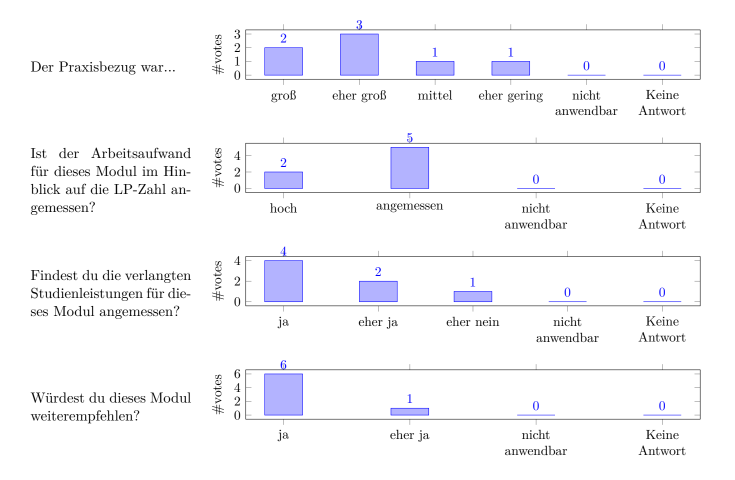


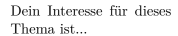
2 Bewertung der Dozierenden

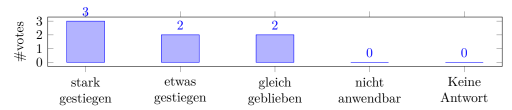


#votes Wie viel verstehst du während der Vorlesung? Keine das Meiste die Hälfte nicht anwendbar Antwort #votes Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen? immernicht Keine Antwort anwendbar 4 War der Dozent/die Do-3 2 1 zentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. er-Keine reichbar? meistens immer nicht anwendbar Antwort 4 War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen? immer nicht Keine Antwort anwendbar

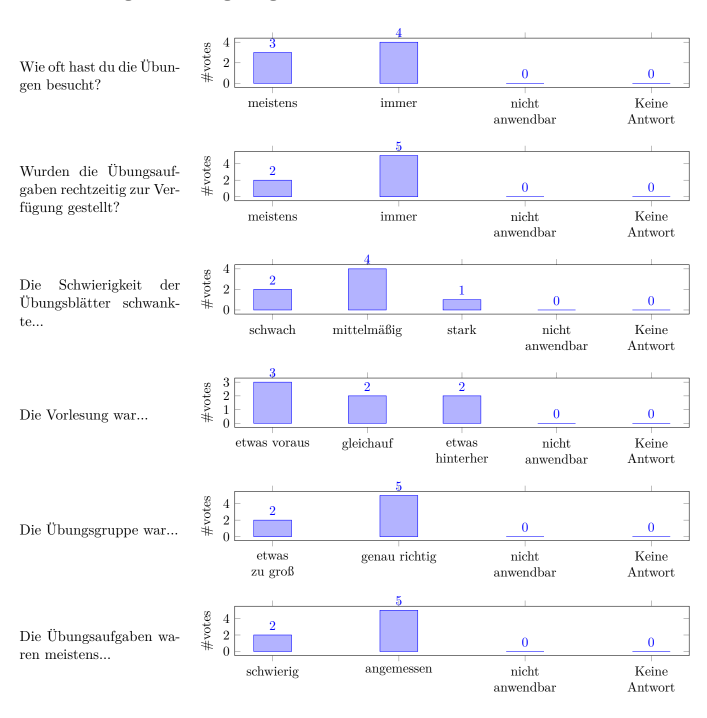
3 Bewertung des Moduls



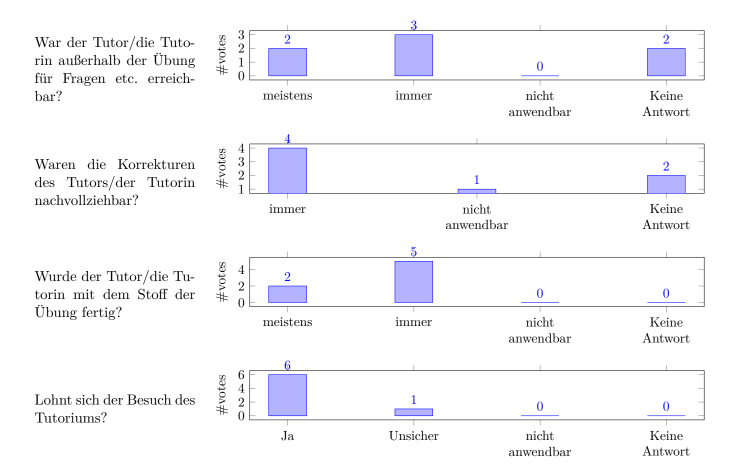




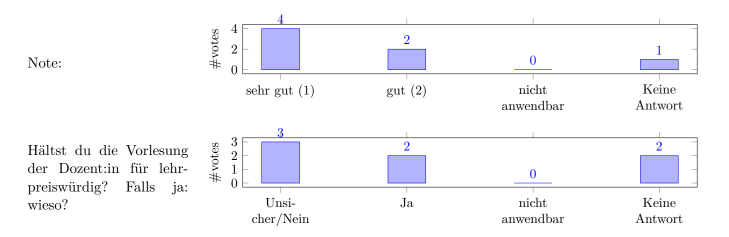
4 Bewertung der Übungsaufgaben



5 Bewertung des Tutoriums



6 Abschließende Bewertung des Moduls



6.1 Kommentar

Ist halt ne Ottonomalvorlesung, außerdem sind die Folien voller mathematischer Fehler
Inhaltlich super interessant und eine schöne Vorlesung. Hat mir sehr gefallen.
Schön erklärt und auch gute Tutoren!!

7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Dass die Dozentin sich selbst sehr für das Fachgebiet interessiert und es geschafft hat, dieses Interesse innerhalb der Vorlesung auf die Studierenden zu übertragen.

Die Themen

Inhalte, Vorlesung, Tutorium (also alles:))

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Noch mehr Visualisierungen in den Folien. Generell gibt es Folien, die gewisse Ideen aufgrund mangelnder Erklärungen sehr unintuitiv erscheinen, durch kurze Erklärungen diese Unklarheiten aber extrem minimieren könnten. Zu oft taucht auf: Ohne Beweis

Bessere und genauere Folien

Folien sind an manchen Stellen etwas undeutlich. Z.B bei Schritt 4 des VC über Baumzerlegung zu finden, da ist nicht ganz klar wie genau Xi und Xj verändert werden. Und bei dem T-Join im Max Cut algorithmus ist es nicht ganz klar gewesen, dass die symmetrische differenz mit den negativen Kanten gemacht wird, also die Idee steht schon in dem Verfahren, aber nicht so ganz klar, dass man alle anderen negativen jetzt in die zu entfernende Kantenmenge nimmt. Daran haben sich, wie ich mitbekommen habe, viele Leute lange aufgehangen. Sonst supi:)

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

Sehr kompetente Tutoren!
Sehr schön, weiter so:)