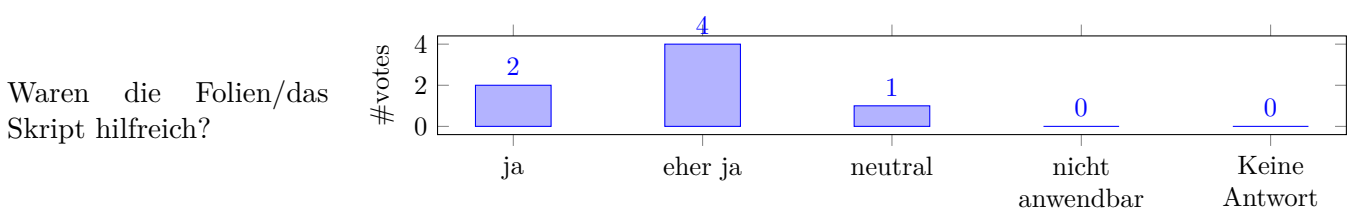
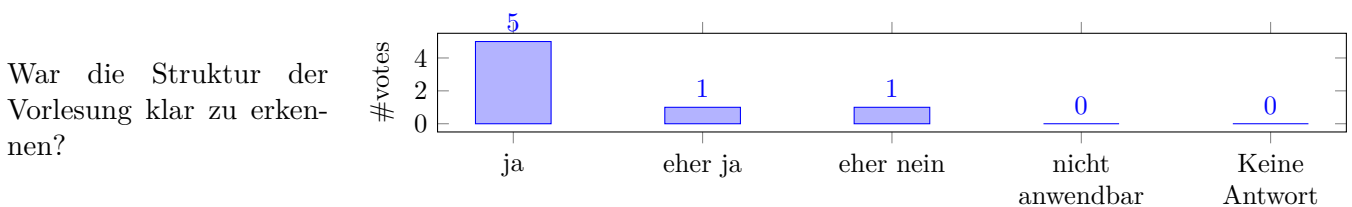
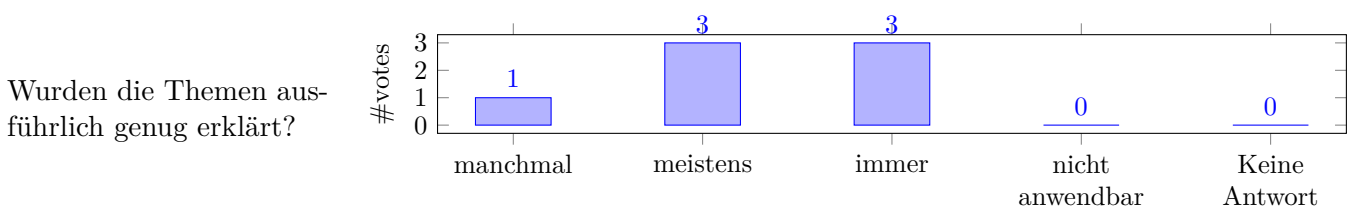
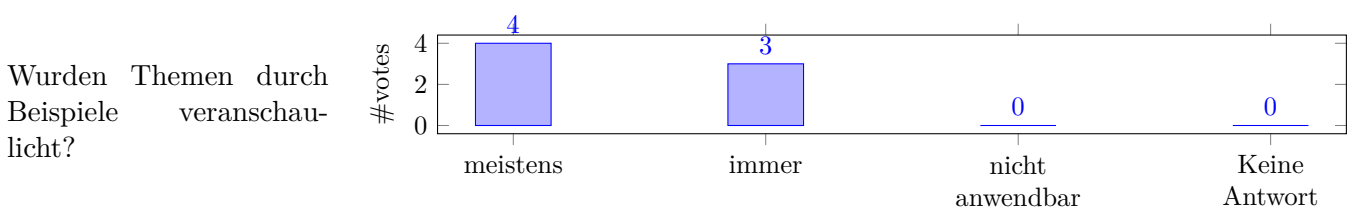
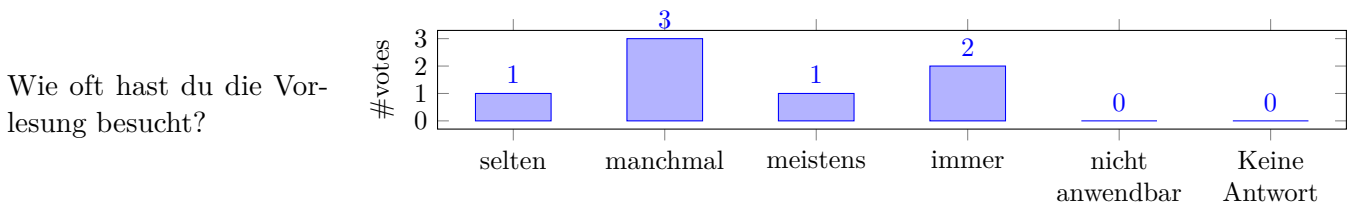
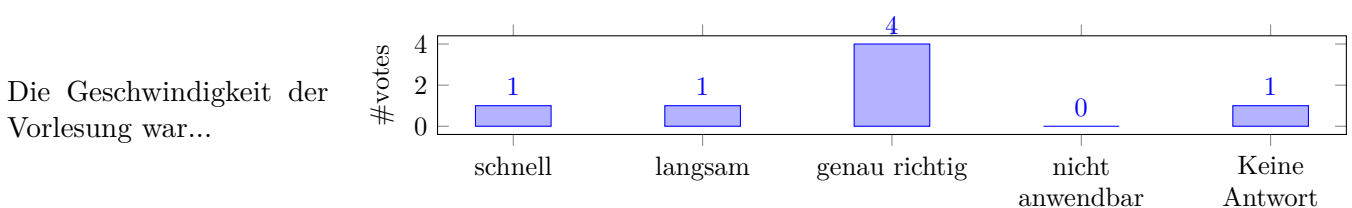


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

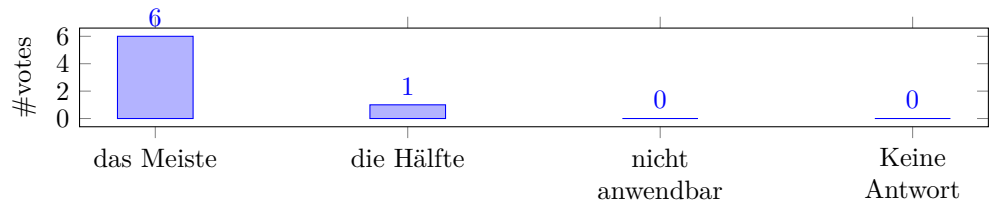
## 1 Bewertung der Vorlesung



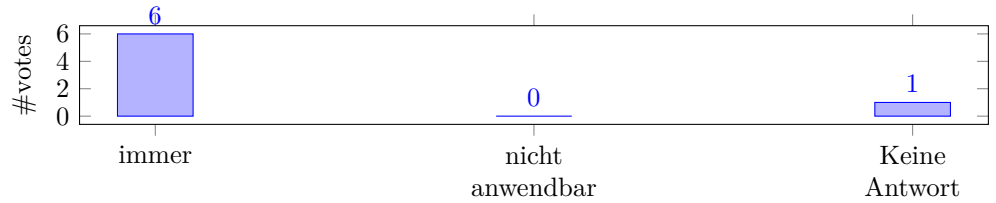
## 2 Bewertung der Dozierenden



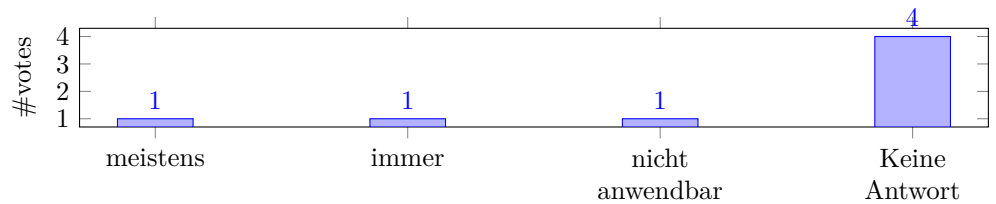
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



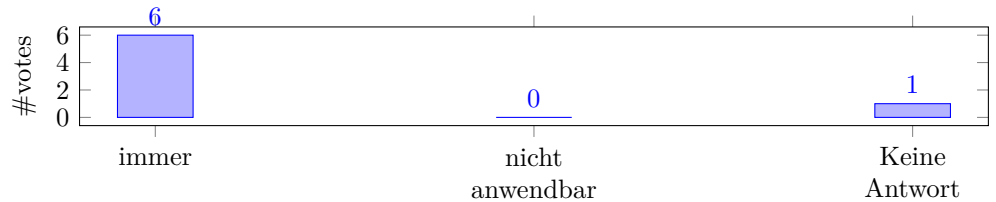
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



War der Dozent/die Dozentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?

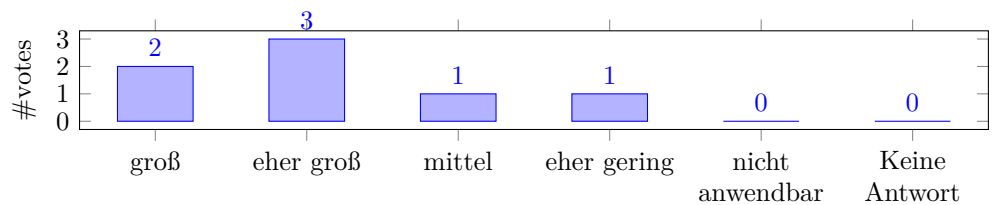


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

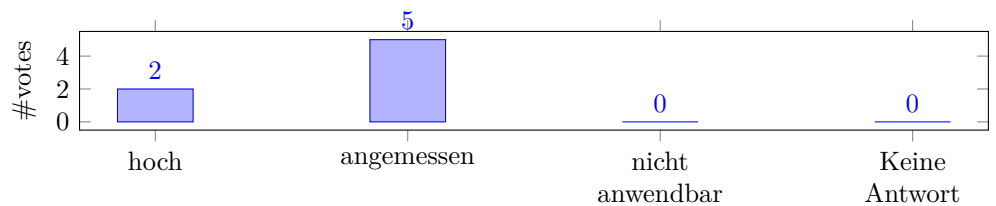


### 3 Bewertung des Moduls

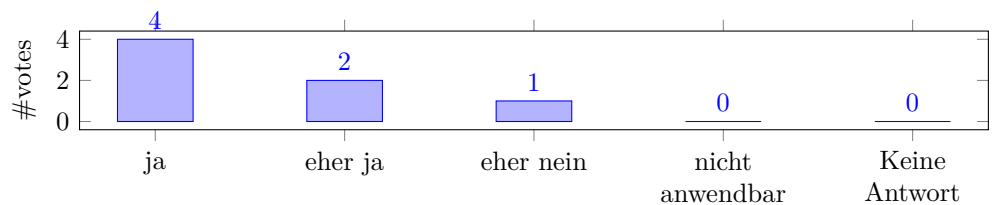
Der Praxisbezug war...



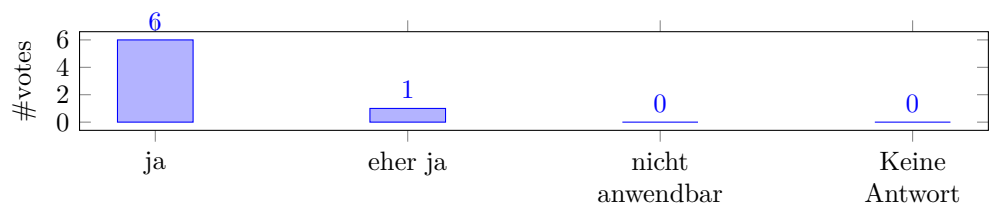
Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?



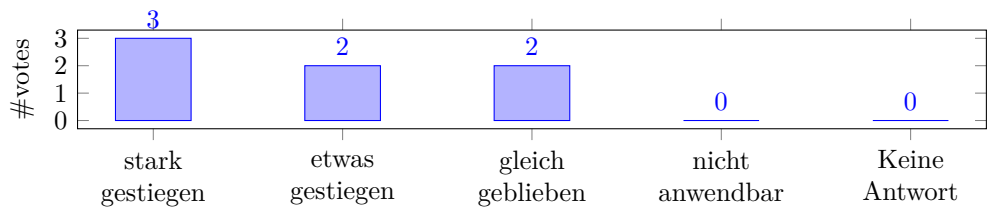
Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?



Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?

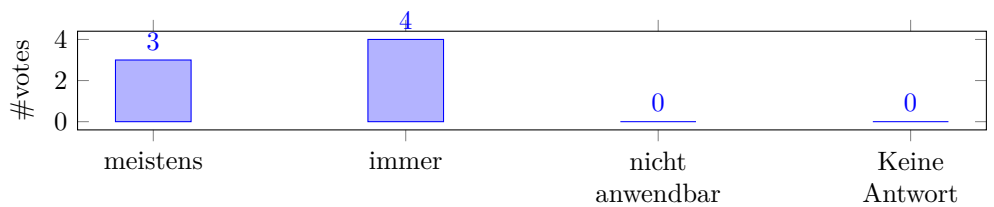


Dein Interesse für dieses Thema ist...

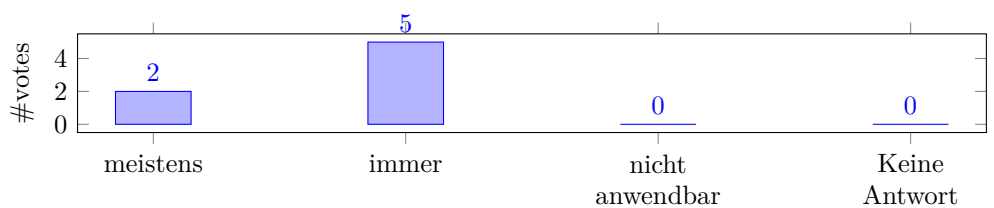


#### 4 Bewertung der Übungsaufgaben

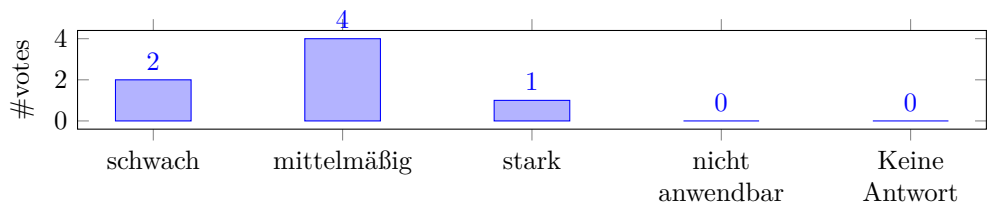
Wie oft hast du die Übungen besucht?



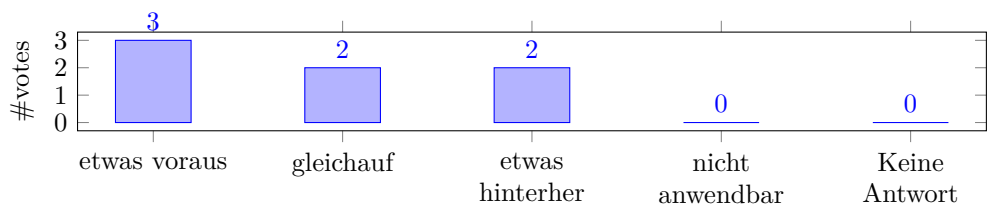
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



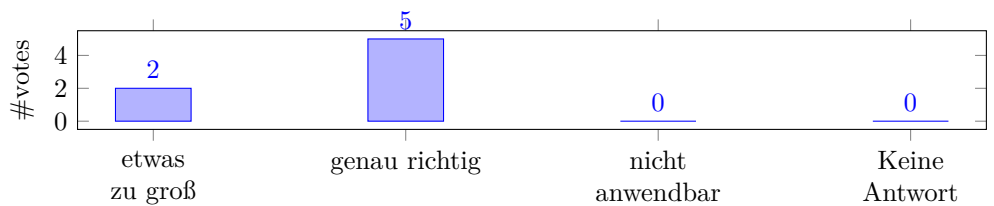
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



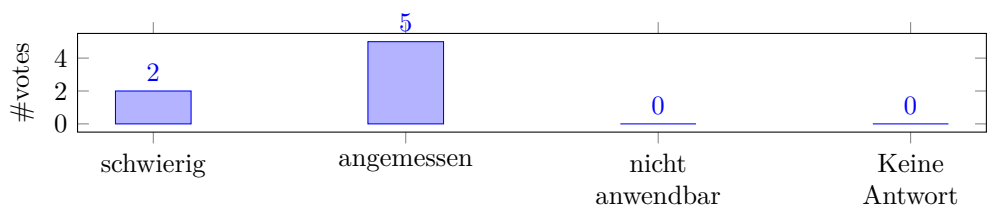
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

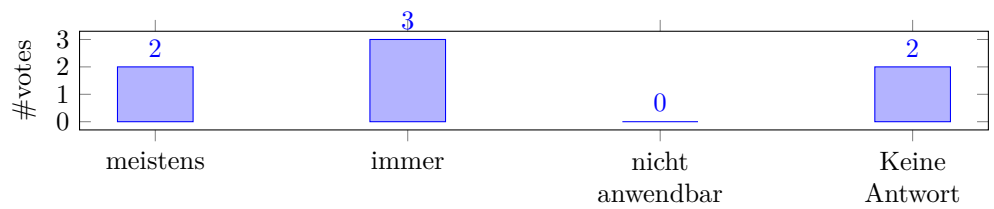


Die Übungsaufgaben waren meistens...

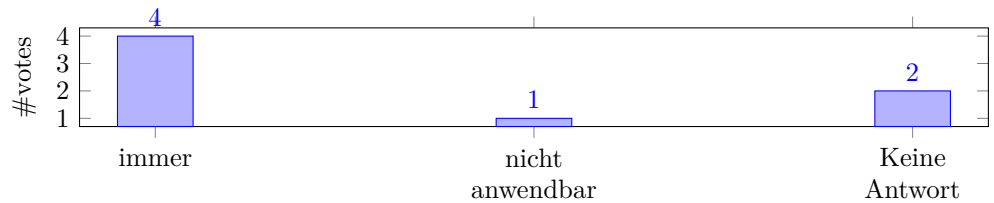


## 5 Bewertung des Tutoriums

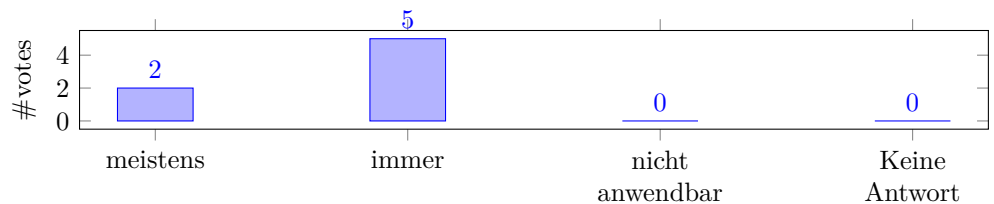
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



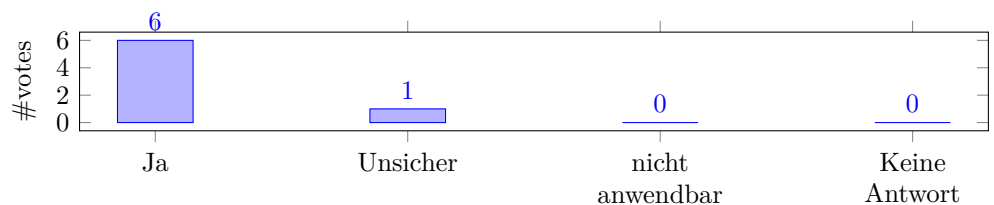
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

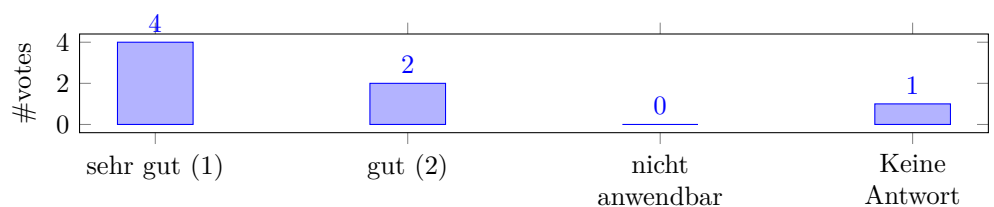


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?

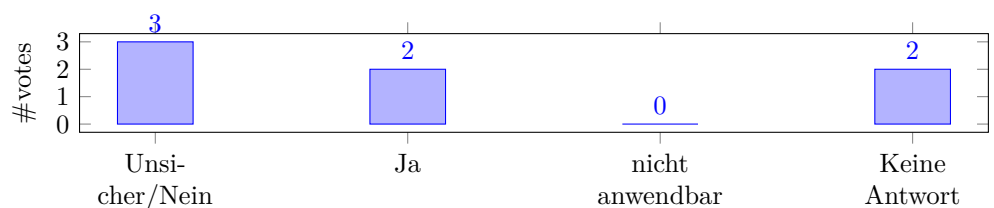


## 6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



Hältst du die Vorlesung der Dozent:in für lehrpreiswürdig? Falls ja: wieso?



### 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  $X_i$  und  $X_j$  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:)