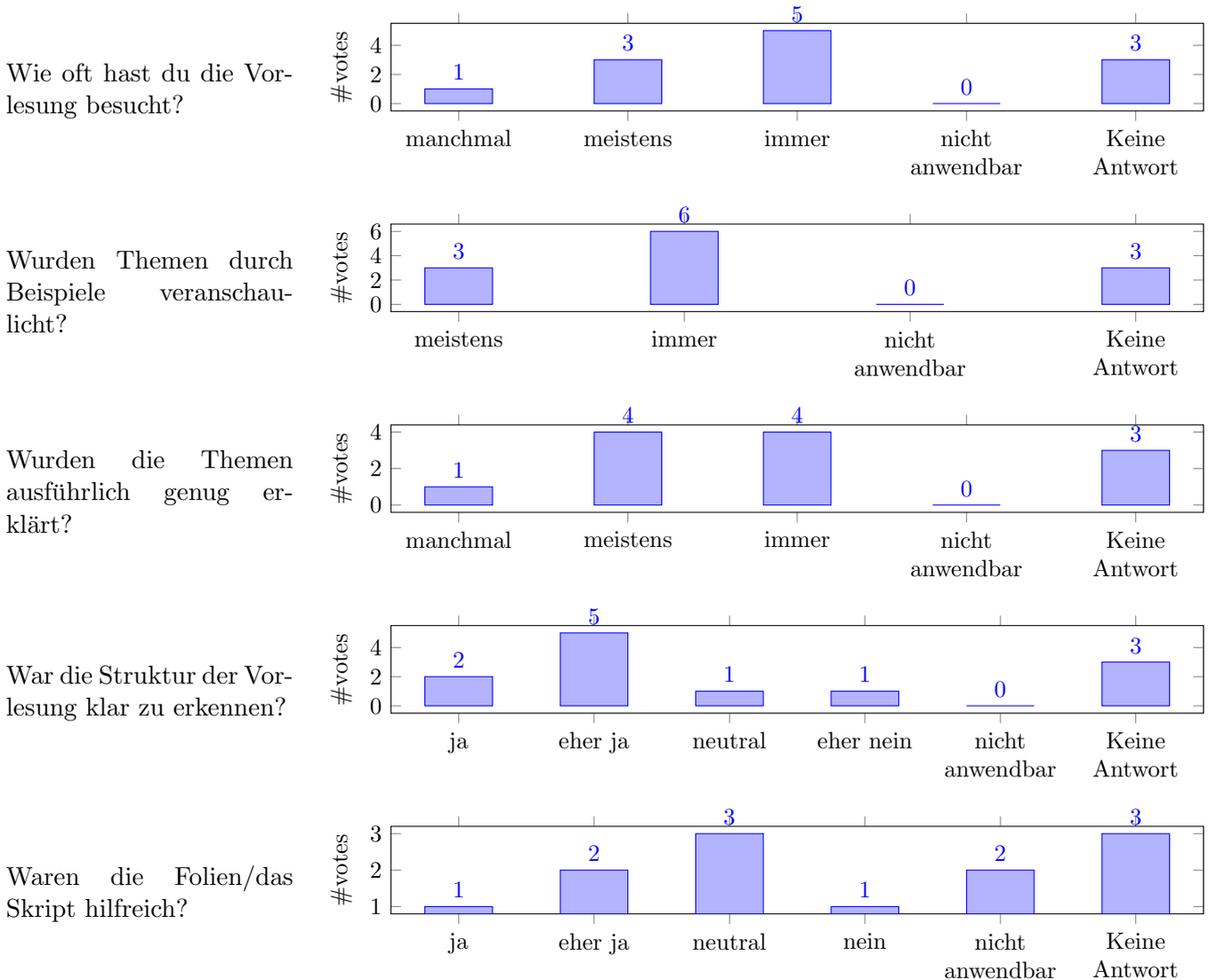
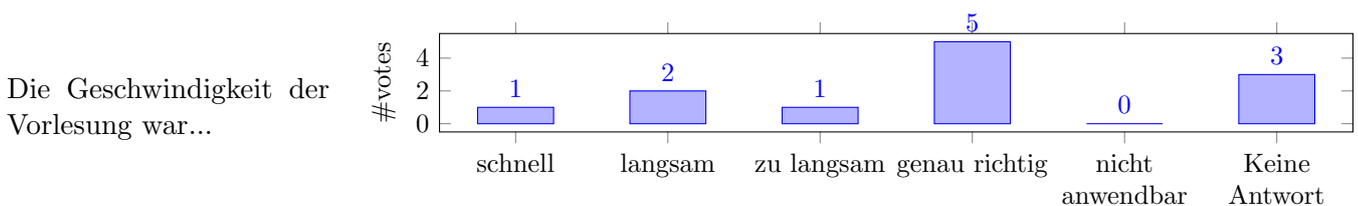


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

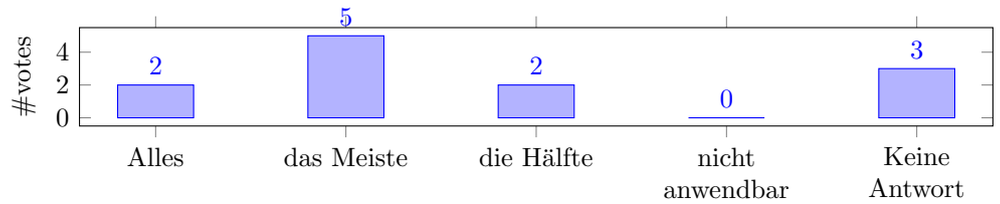
## 1 Bewertung der Vorlesung



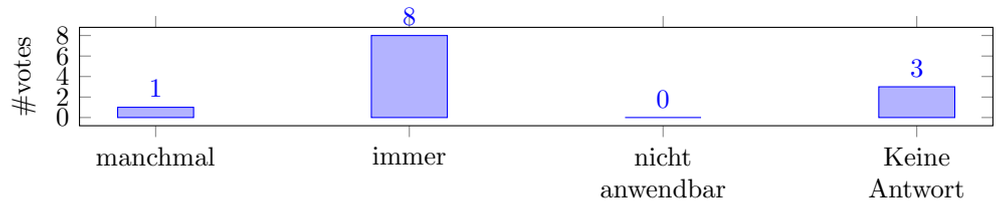
## 2 Bewertung der Dozierenden



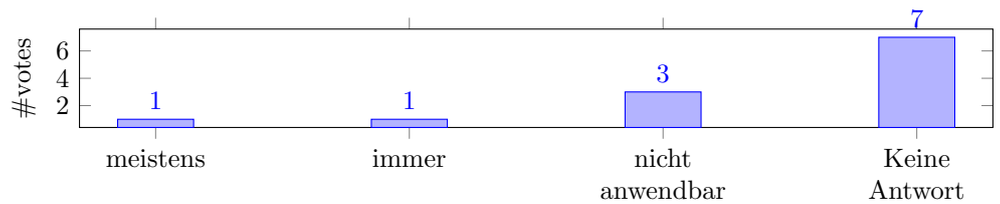
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



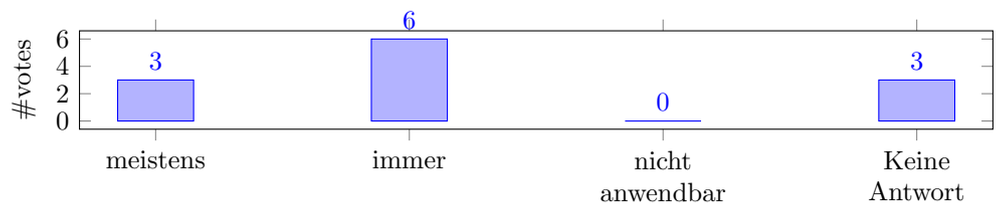
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



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

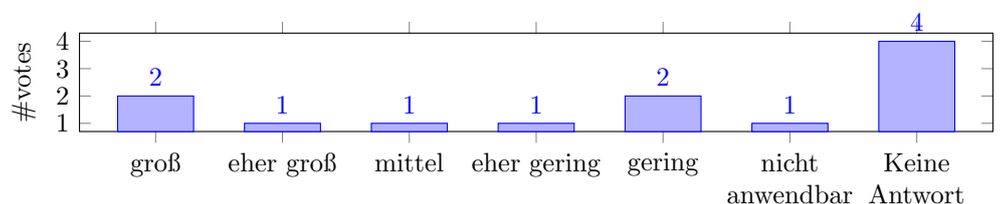


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

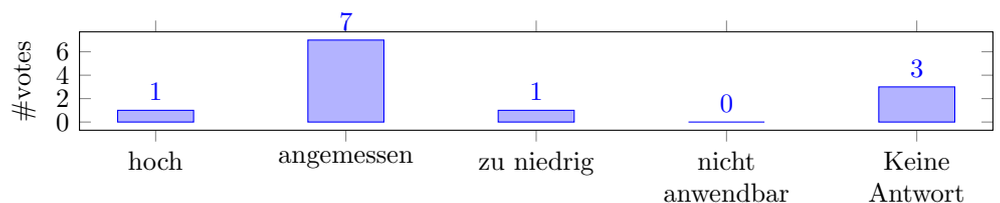


### 3 Bewertung des Moduls

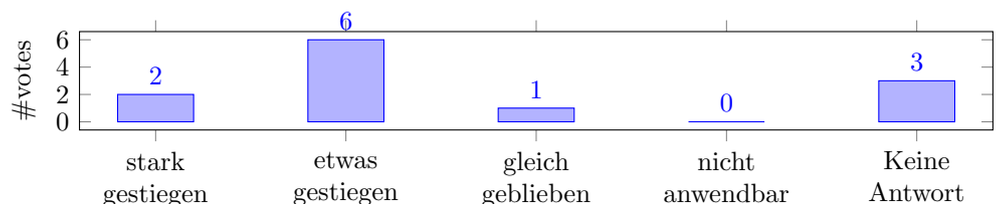
Der Praxisbezug war...



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

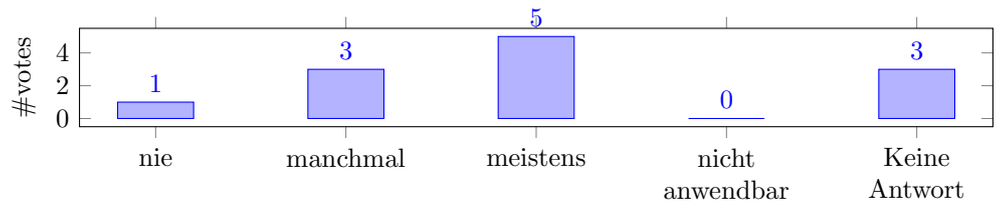


Dein Interesse für dieses Thema ist...

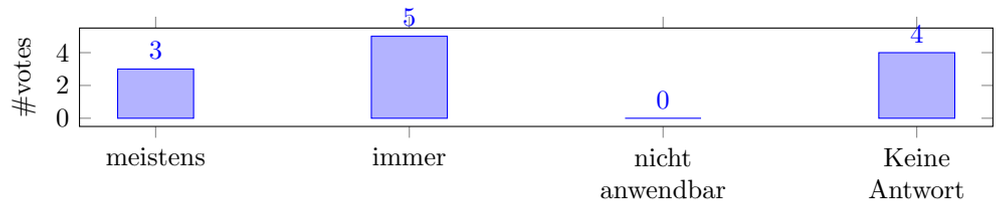


## 4 Bewertung der Übungsaufgaben

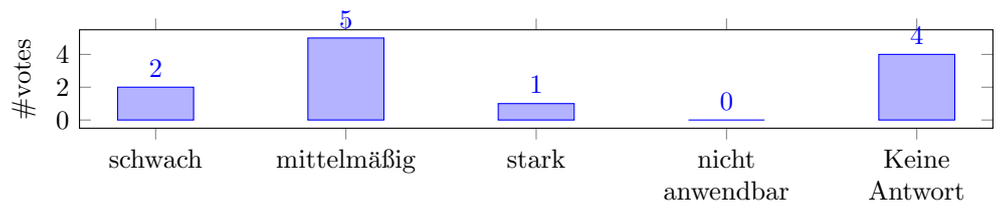
Wie oft hast du die Übungen besucht?



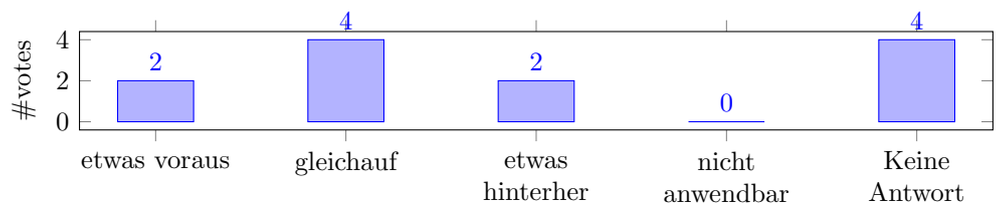
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



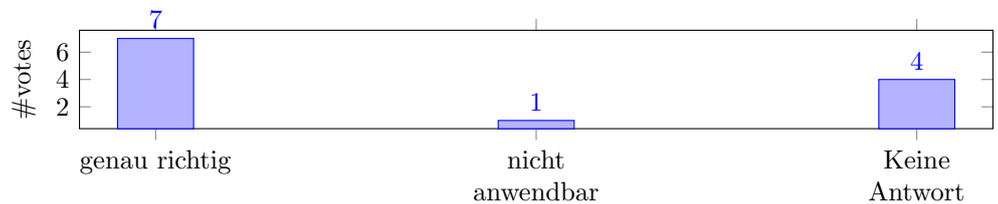
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



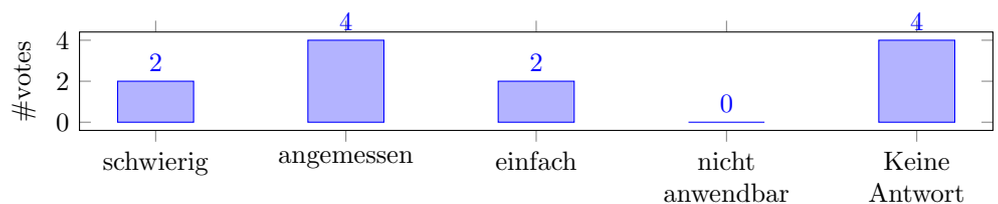
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

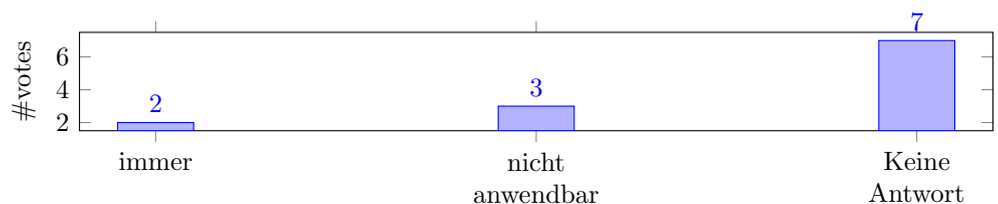


Die Übungsaufgaben waren meistens...

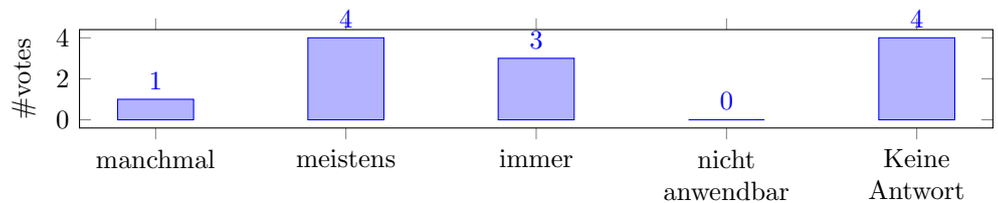


## 5 Bewertung des Tutoriums

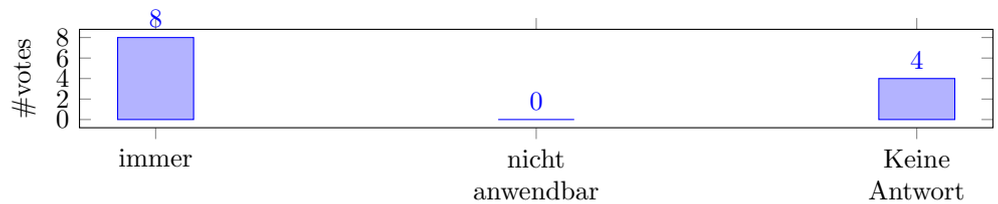
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



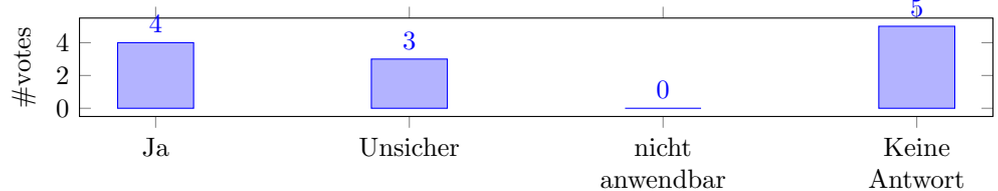
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



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

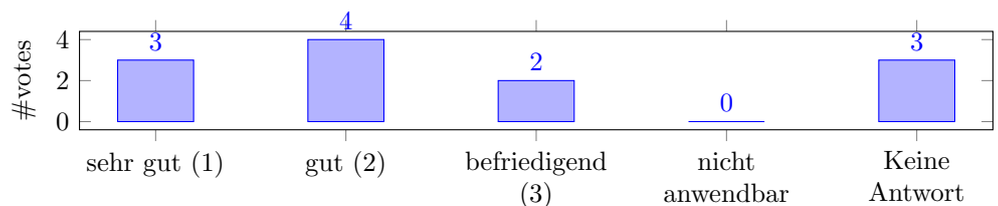


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?



## 6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



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

Nein

## 7 Freitextkommentare

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

Die vielen Bilder waren sehr gut! Außerdem konnte ich viele Datenstrukturen bereits selber nachimplementieren, da mir bislang das Wissen gefehlt hatte.

Es wurde bei vielen der Themen durch Beispiele und geometrische Anschauung eine Intuition für die Beweise gegeben.

Algorithmische Geometrie hat (neben Graphtheorie) einige der lustigsten Fachbegriffe, insbesondere das Fahrrad war sehr schön in der Besprechung.

### 7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Beweise könnten etwas formaler geführt werden, ggf. mit etwas mehr Pseudocode und Mathematik.

Es gab insgesamt wenige, dafür aber schwierige Übungsaufgaben. Eine Aufteilung der einzelnen Themen in mehrere Übungsaufgaben hätte die teilweise Bearbeitung im Falle von ebenfalls nur teilweisem Verständnis ermöglicht.

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