

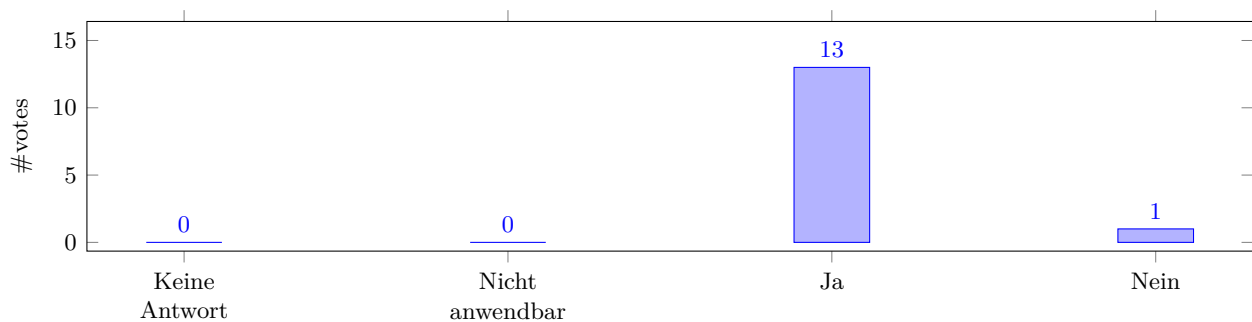
Veranstaltung: BA-INF 149 - Graphenalgorithmen SS25	Semester: SS25
---	--------------------------

Ergebnis der Online-Umfrage. Anzahl der Teilnehmenden: 14.

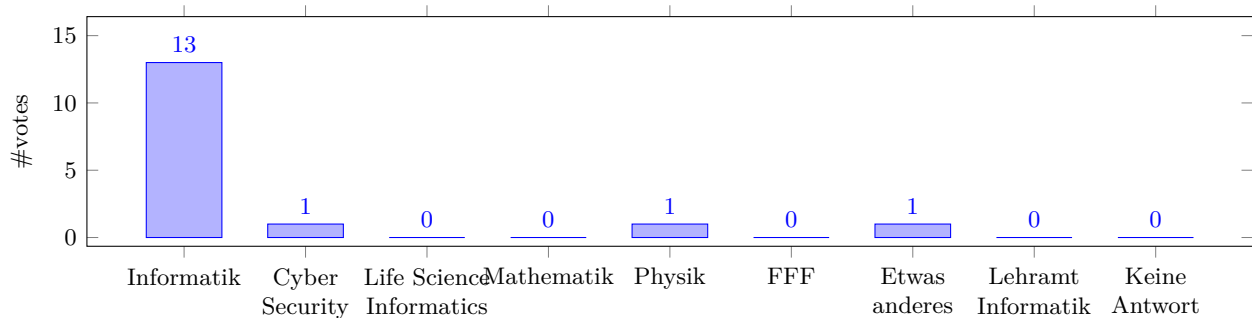
Die Umfrage fand in den Tagen nach der Veranstaltung statt.

1 Demographische Daten

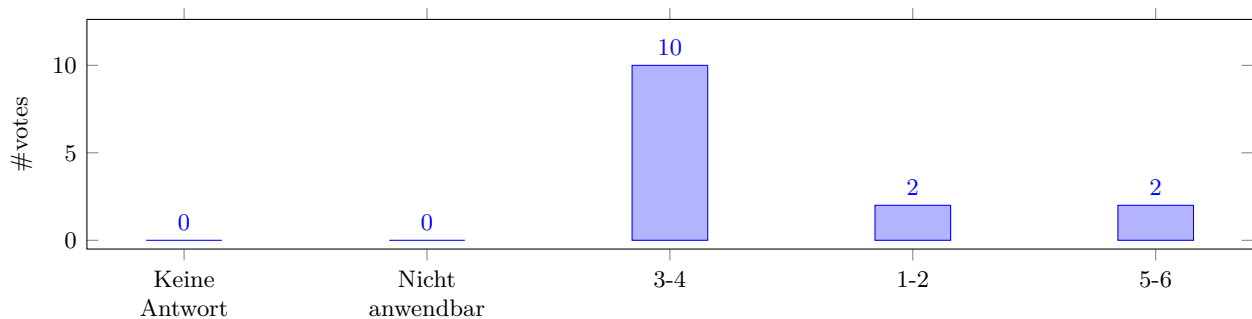
1.1 Hörst du die Vorlesung/das Modul zum ersten Mal?



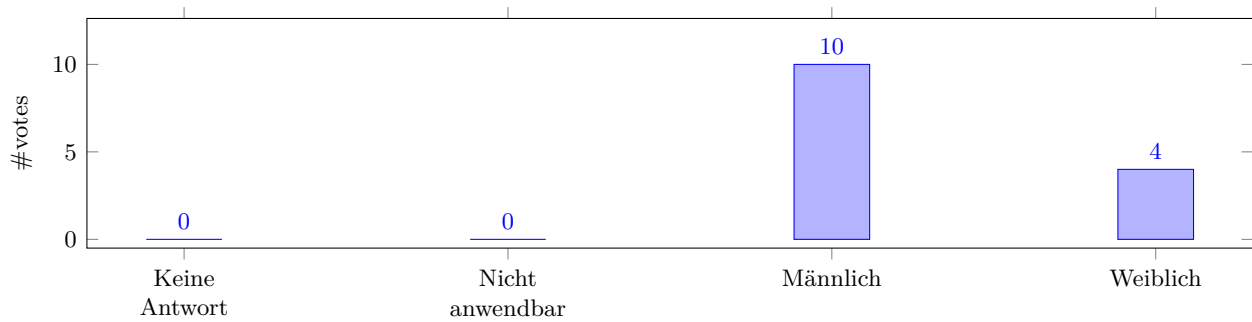
1.2 Welches Fach/welche Fächer studierst du?



1.3 In welchem Fachsemester bist du?

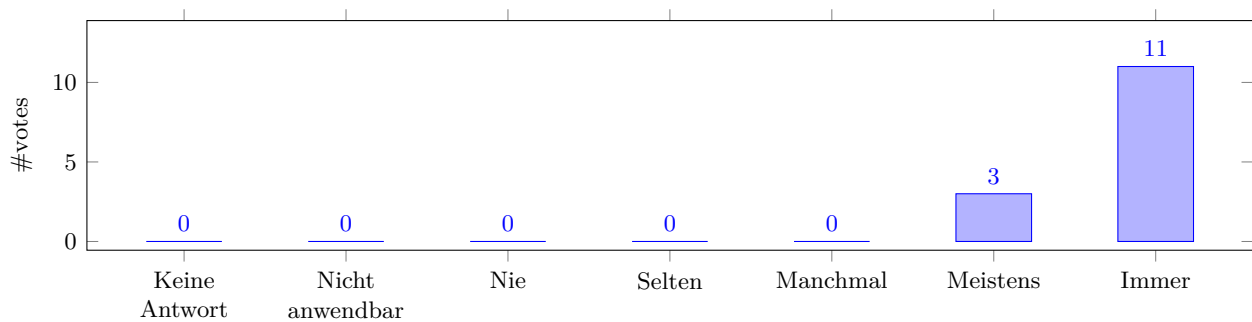


1.4 Welches dieser Geschlechter beschreibt Dich am besten?

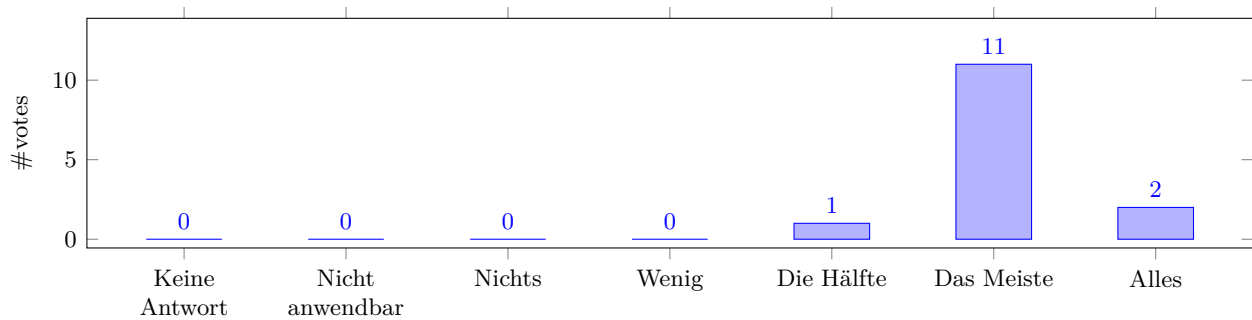


2 Vorlesung

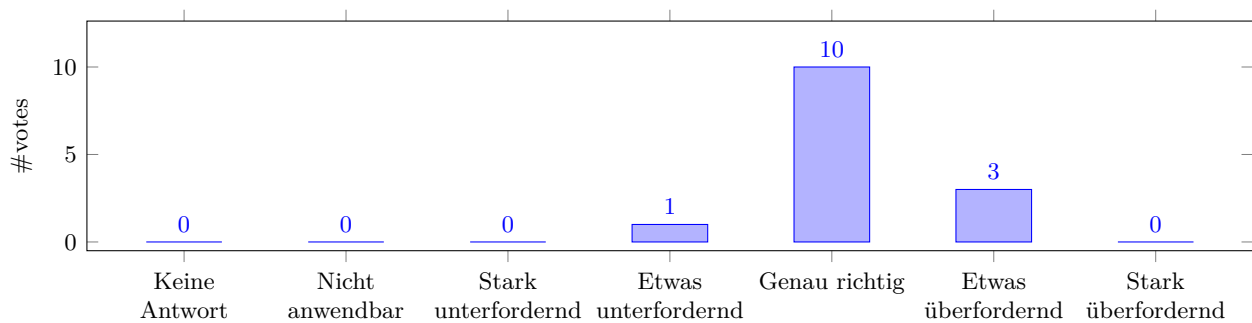
2.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?



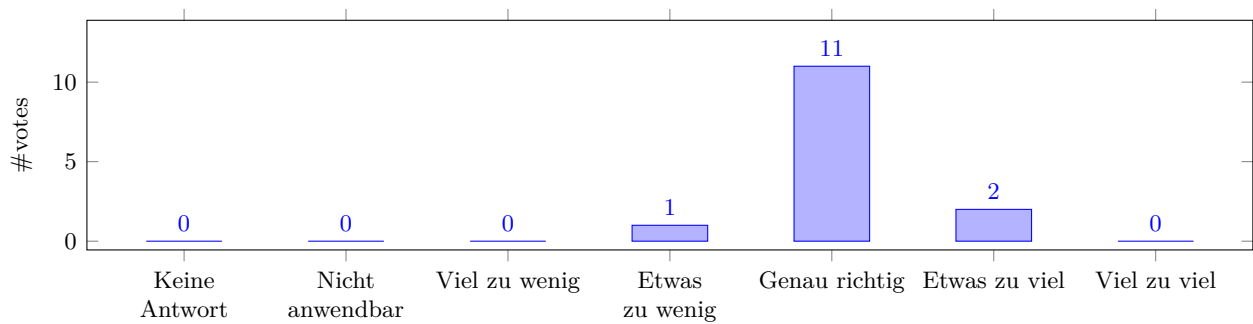
2.2 Wie viel hast du während der Vorlesung verstanden?



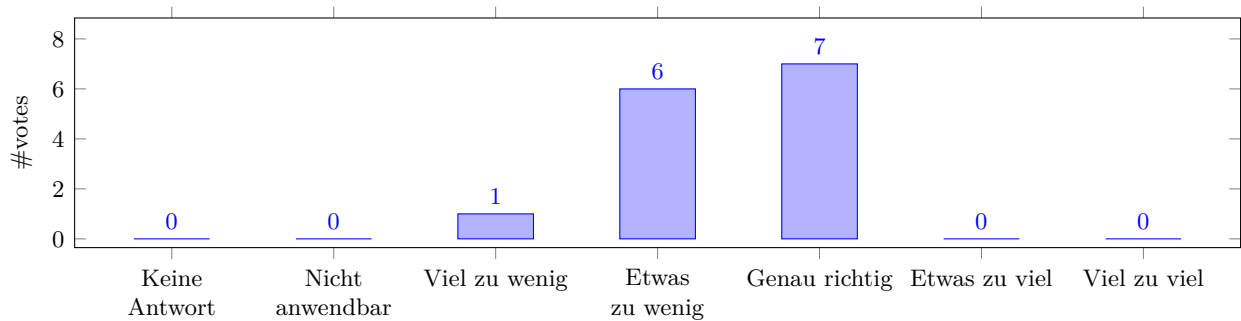
2.3 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der behandelten Themen wahrgenommen?



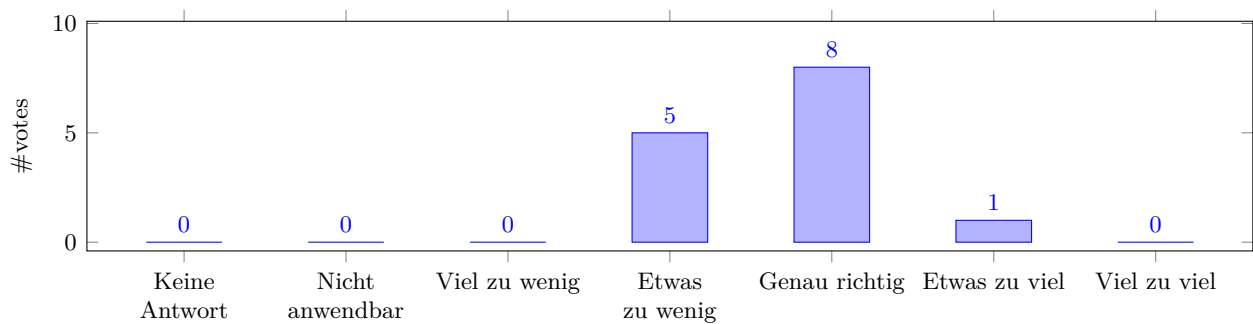
2.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 149 - Graphenalgorithmen SS25)



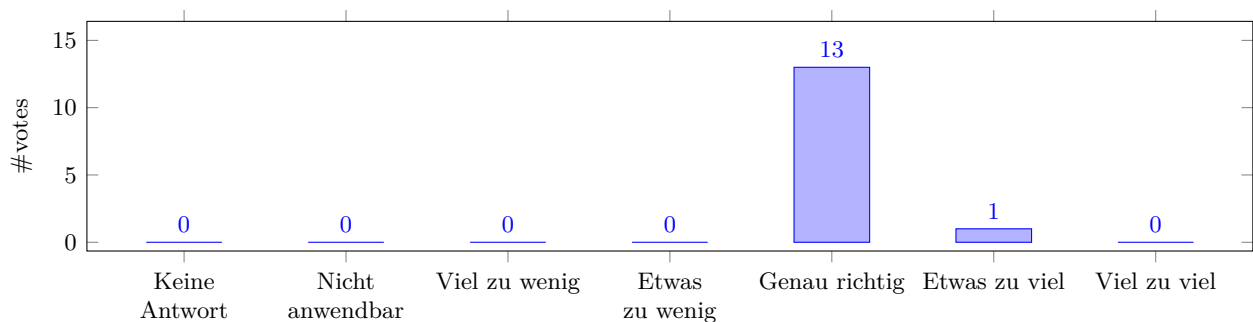
2.5 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 149 - Graphenalgorithmen SS25)



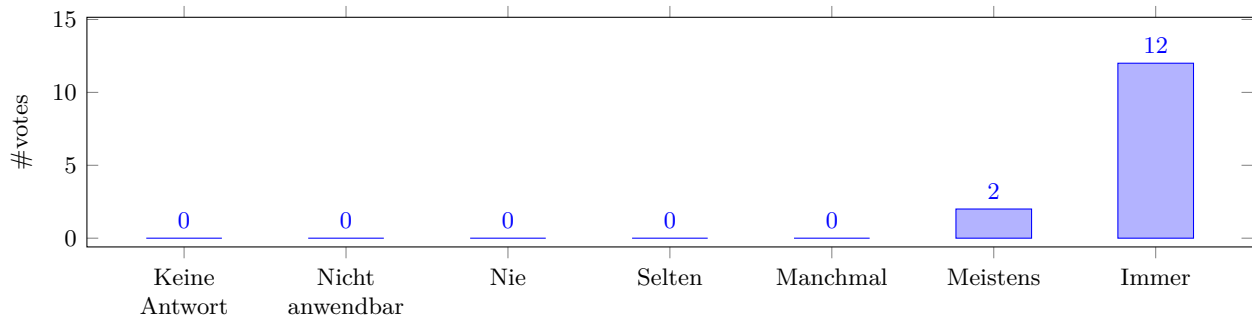
2.6 Wie stark wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?



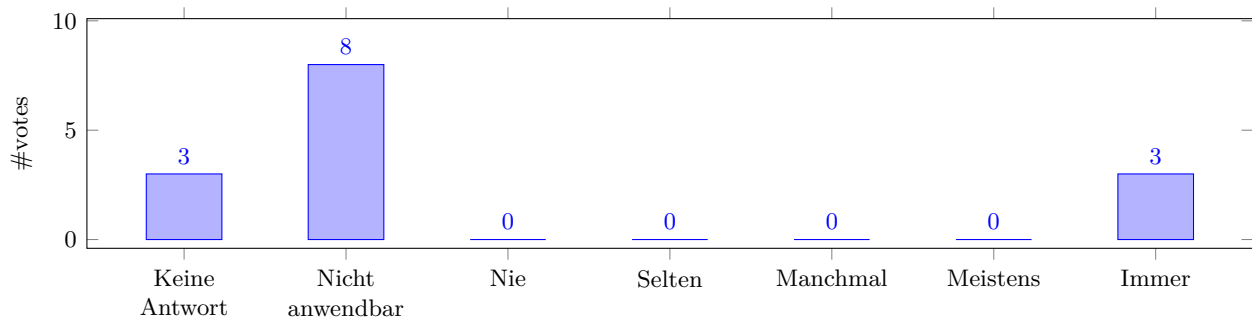
2.7 Die Interaktivität in der Vorlesung war...



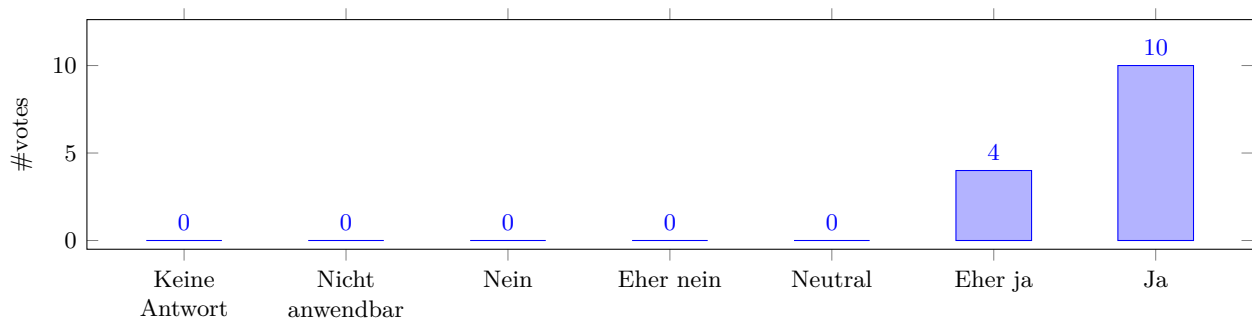
2.8 Ist der:die Dozent:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



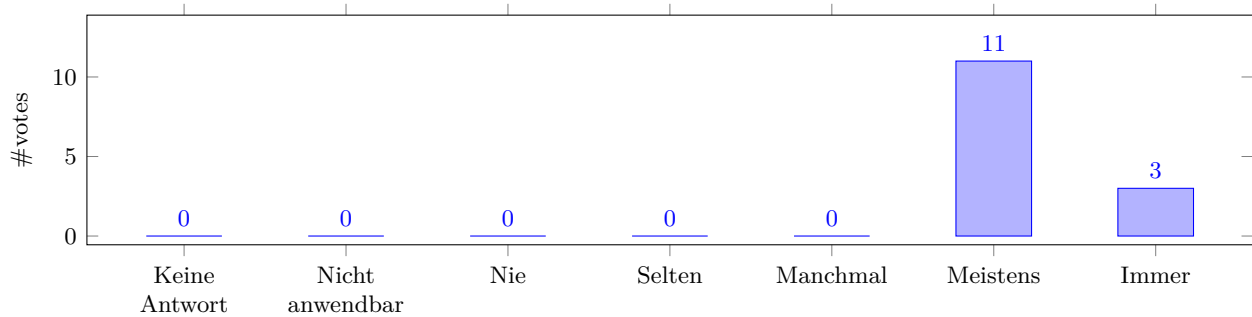
2.9 War der:die Dozent:in außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?



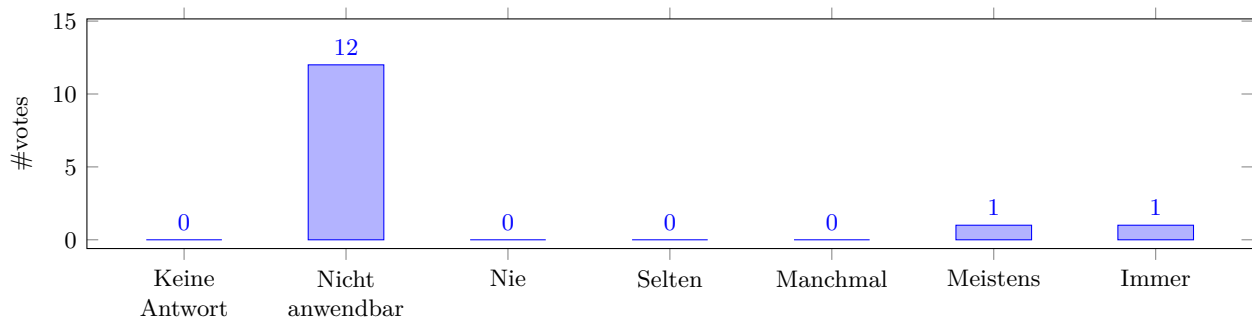
2.10 Bist du gut mit dem Vortragsstil (Redetempo, ...) des:der Dozent:in klar gekommen?



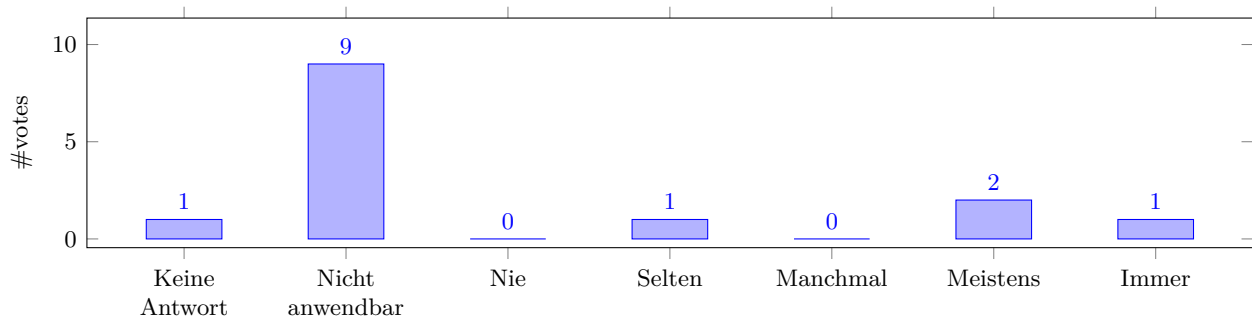
2.11 Waren die Folien hilfreich?



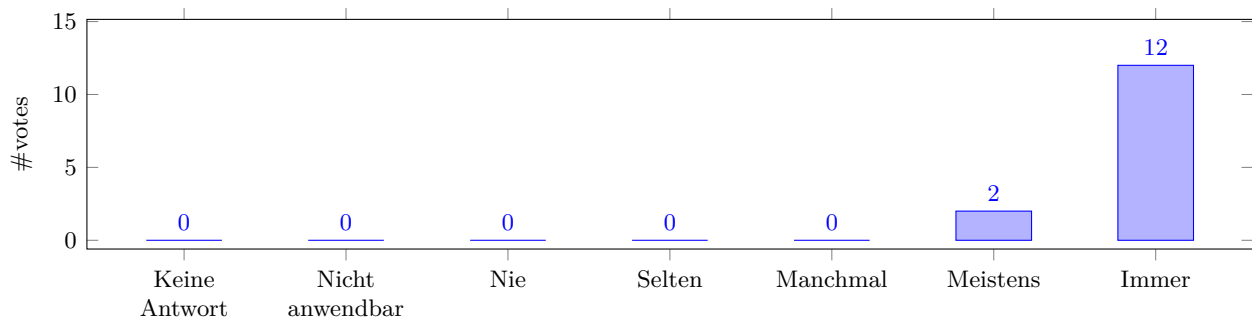
2.12 War das Skript hilfreich?



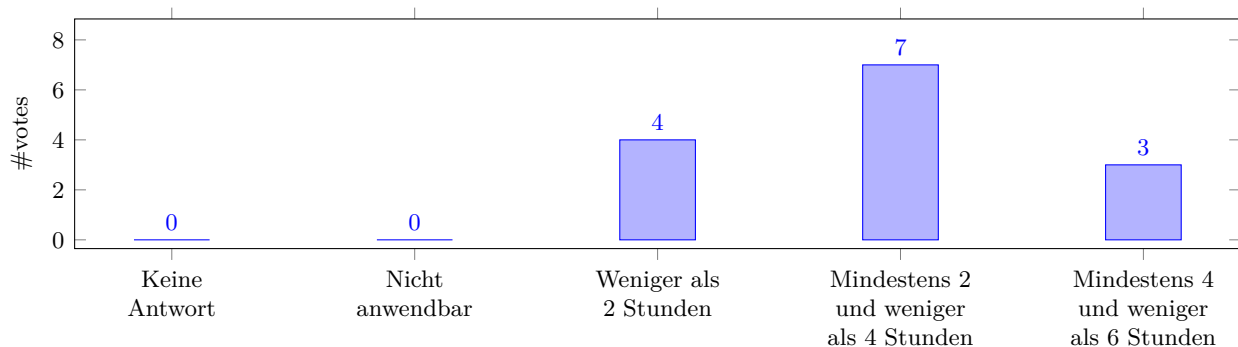
2.13 Waren zusätzliche Materialien zur Vorlesung (Vorlesungsvideos, Wiki, ...) hilfreich?



2.14 Wurden die Vorlesungsmaterialien rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



2.15 Wie viele Stunden hast du insgesamt für die Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung dieser pro Woche aufgewendet? (ohne Übungsaufgaben und Tutorien)

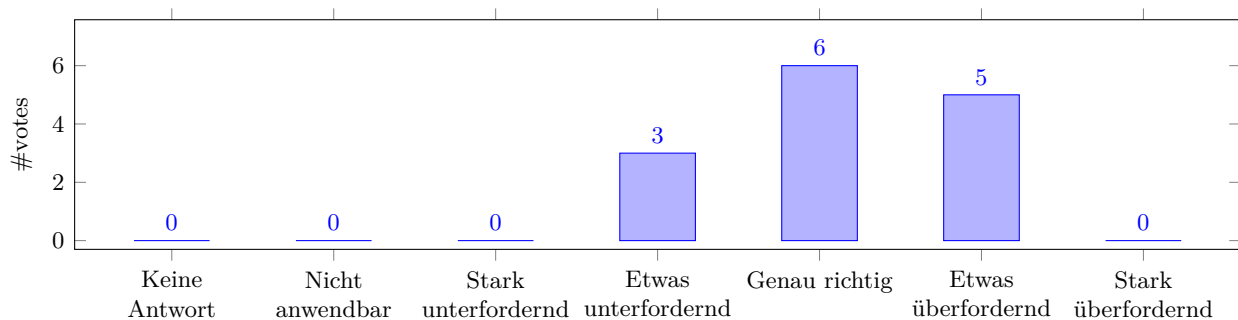


2.16 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in der Vorlesung Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.

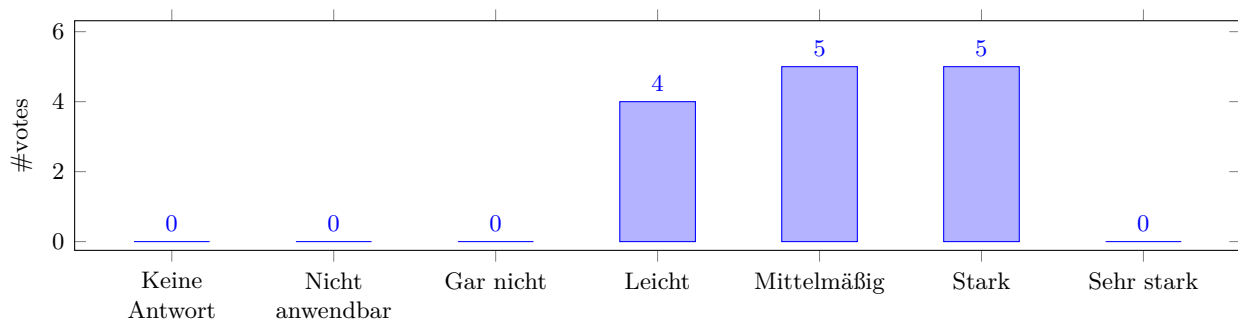
Nein. War immer respektvoll und freundlich

3 Übungsaufgaben

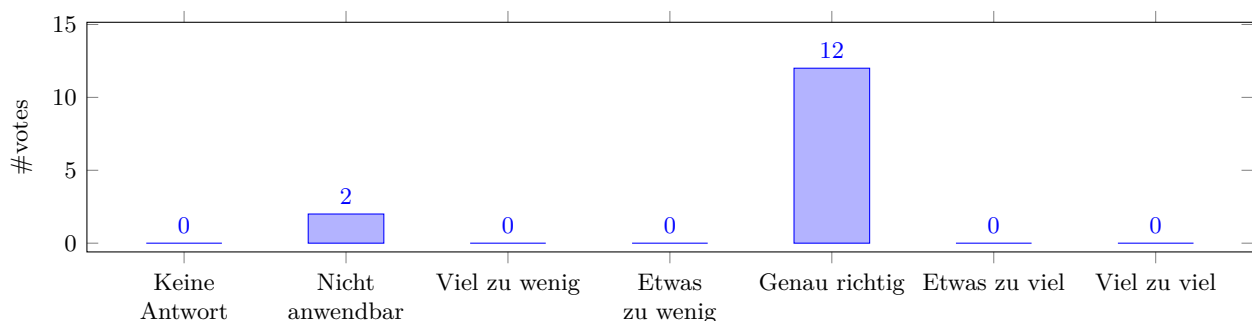
3.1 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben wahrgenommen?



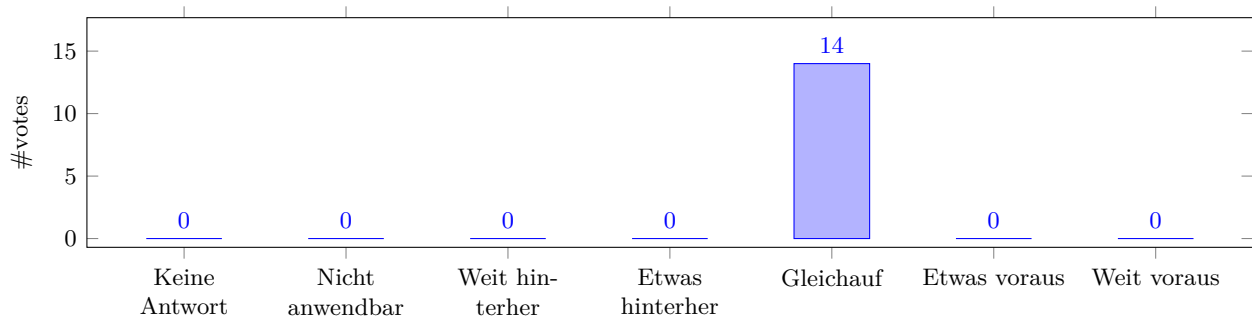
3.2 Die Schwierigkeit der Übungsaufgaben schwankte...



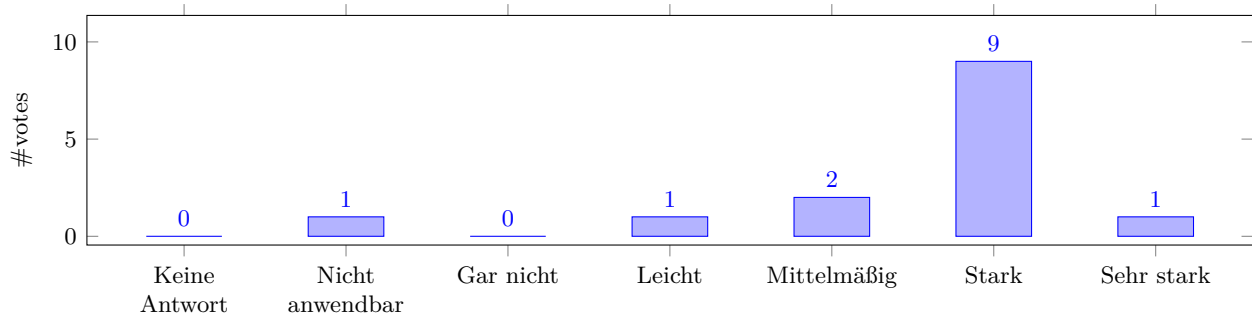
3.3 Wie viel Zeit wurde zwischen Veröffentlichung und Abgabe/Besprechung der Übungsaufgaben gelassen?



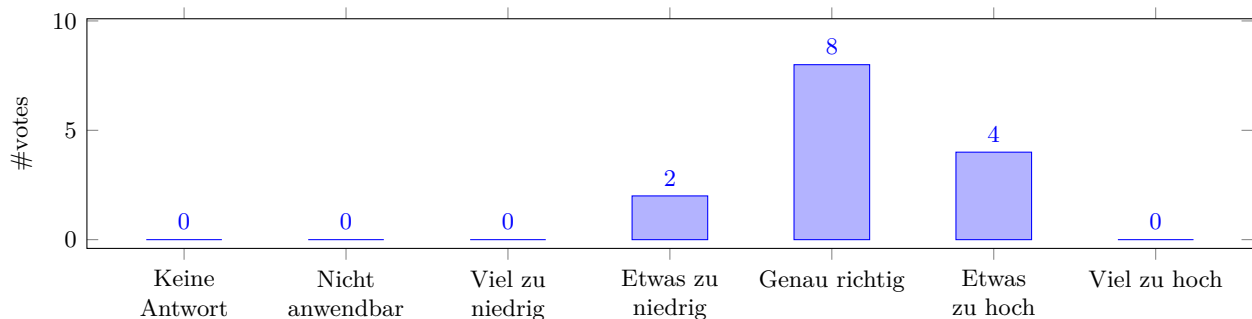
3.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung? Die Vorlesung war...



3.5 Wie sehr haben dich die Übungsaufgaben beim Erreichen des Lernziels unterstützt?

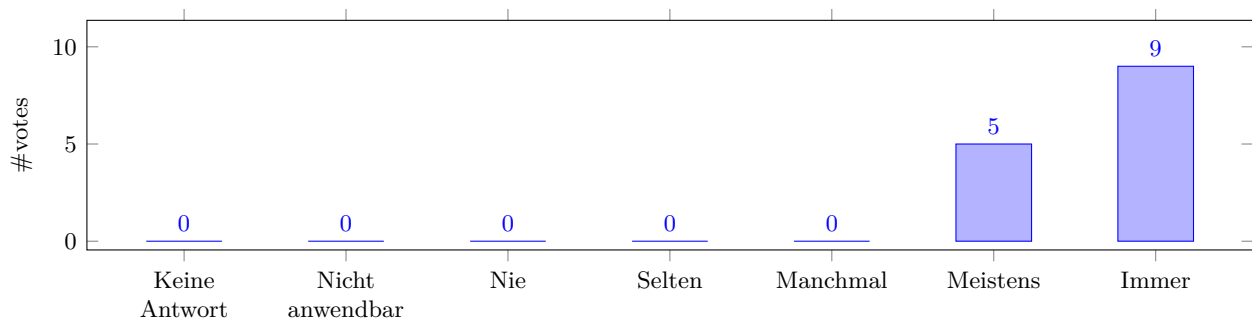


3.6 Findest du die verlangte Studienleistung für dieses Modul angemessen? Sie ist...

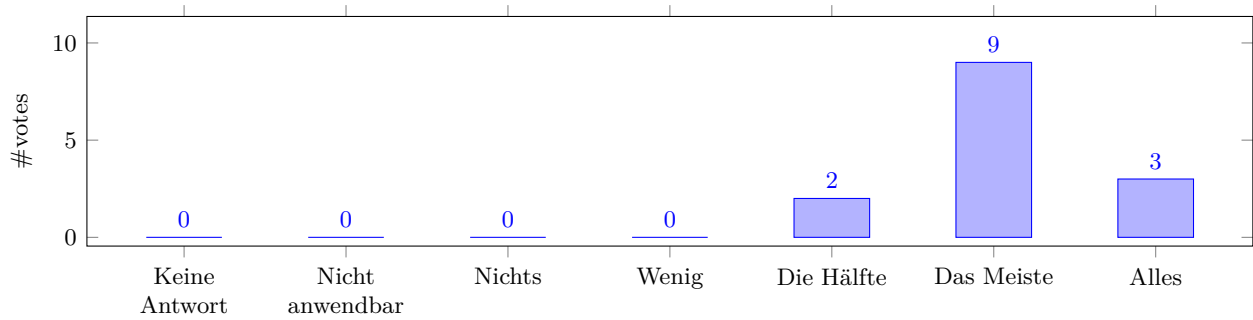


4 Tutorium

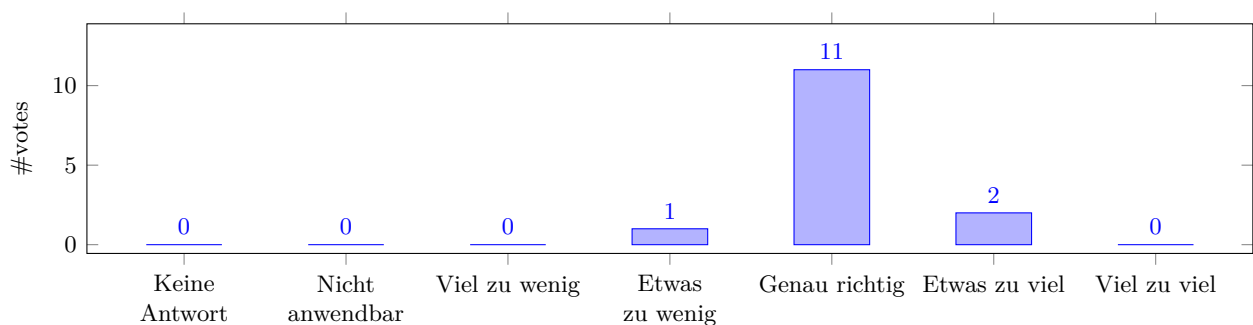
4.1 Wie oft hast du das Tutorium besucht?



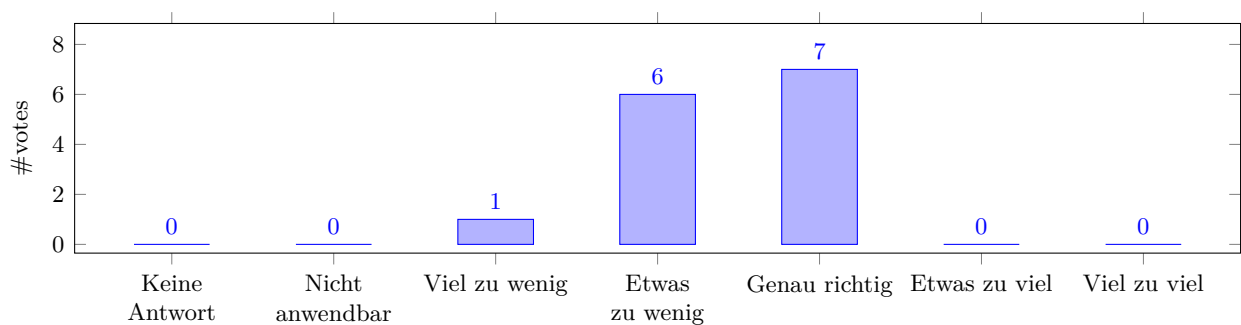
4.2 Wie viel hast du während des Tutoriums verstanden?



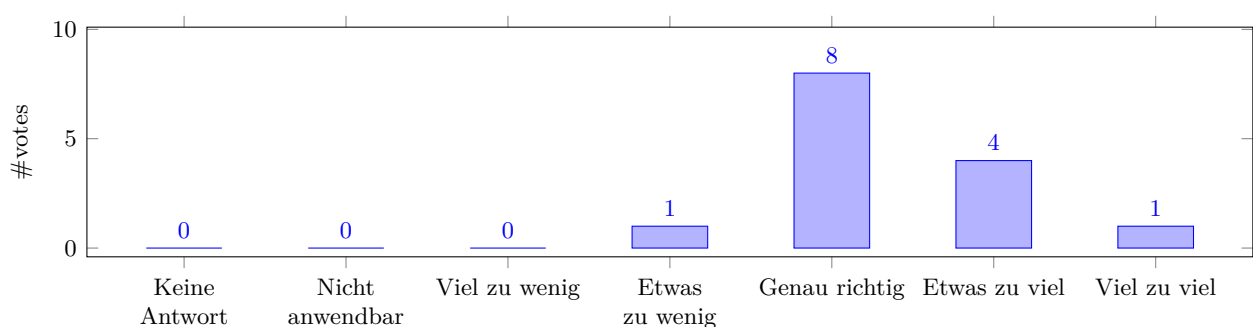
4.3 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 149 - Graphenalgorithmen SS25)



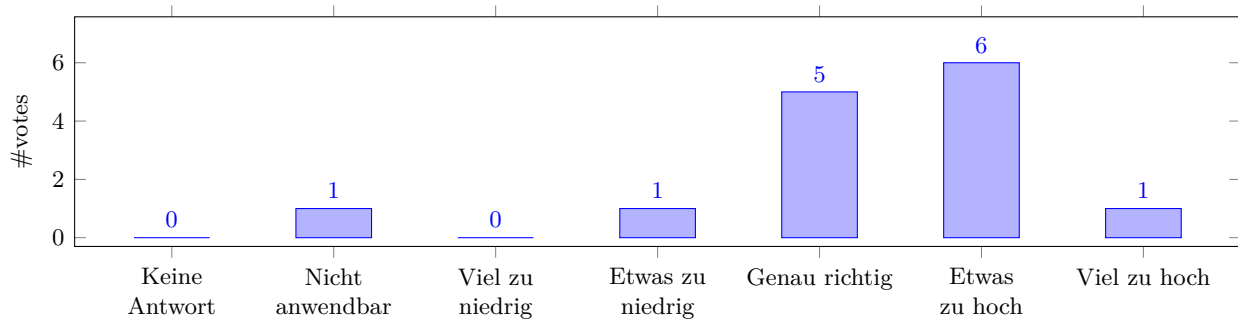
4.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 149 - Graphenalgorithmen SS25)



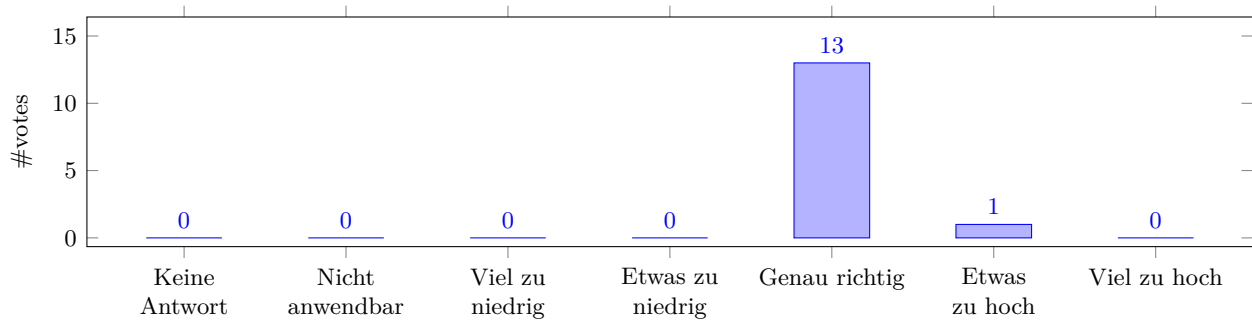
4.5 War die Zeit für das Tutorium für die zu besprechenden Inhalte angemessen?



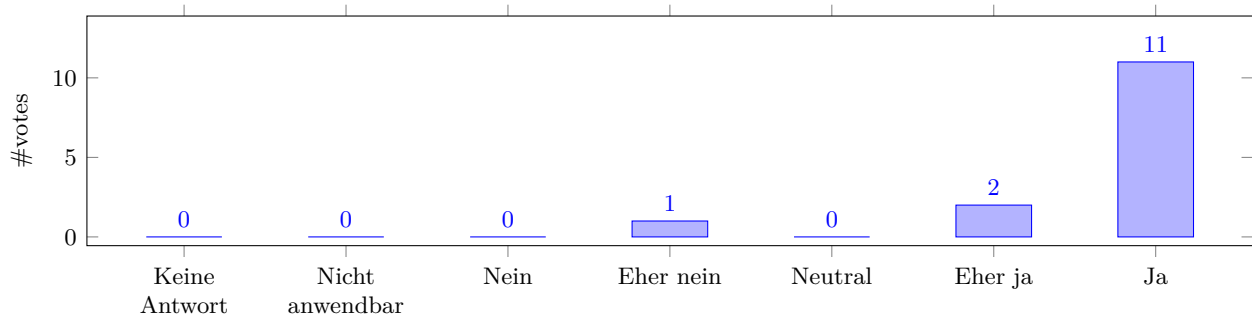
4.6 Die Interaktivität im Tutorium war...



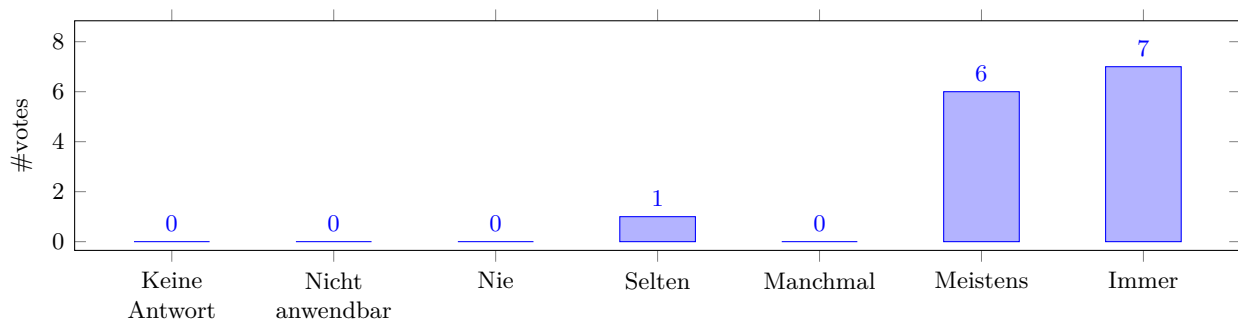
4.7 Wie beurteilst du die Größe deines Tutoriums? Die Größe war...



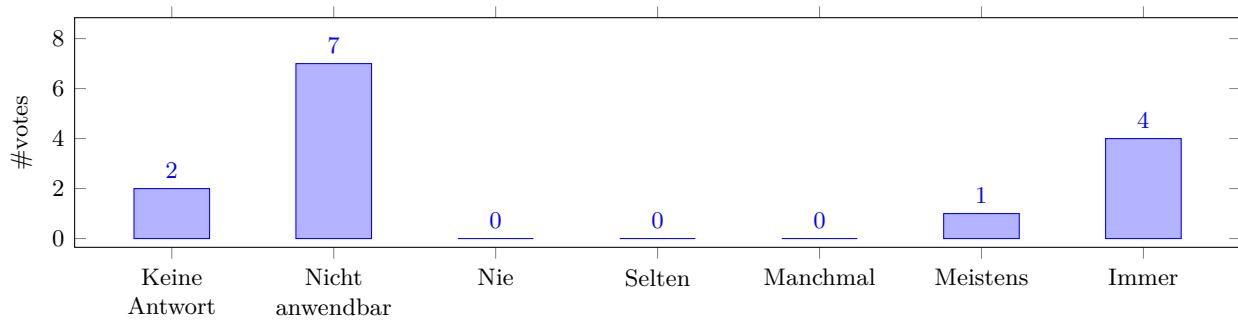
4.8 Ist der:die Tutor:in fachlich kompetent?



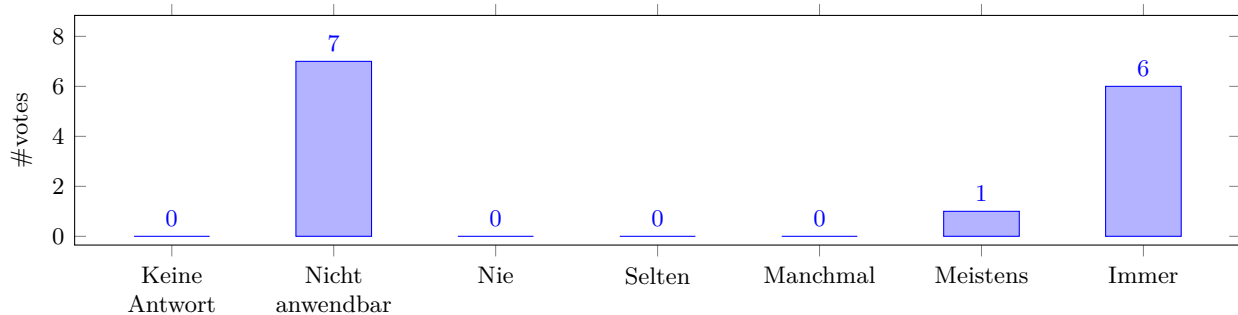
4.9 Ist der:die Tutor:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



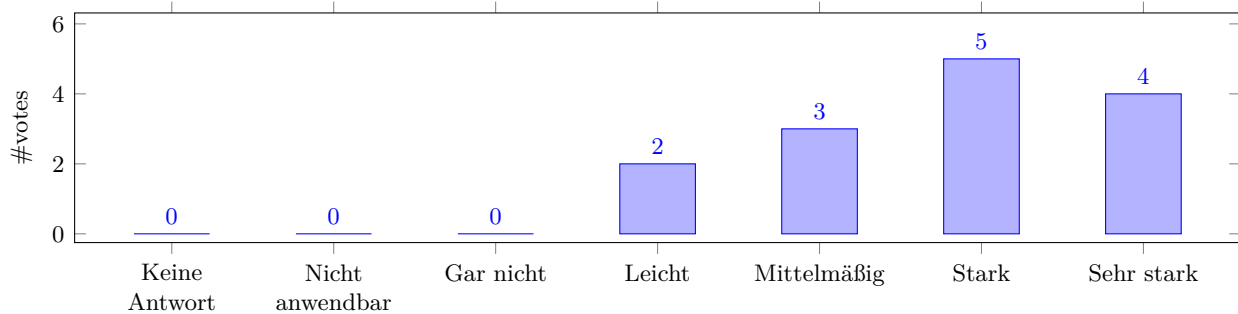
4.10 War der:die Tutor:in außerhalb des Tutoriums für Fragen etc. erreichbar?



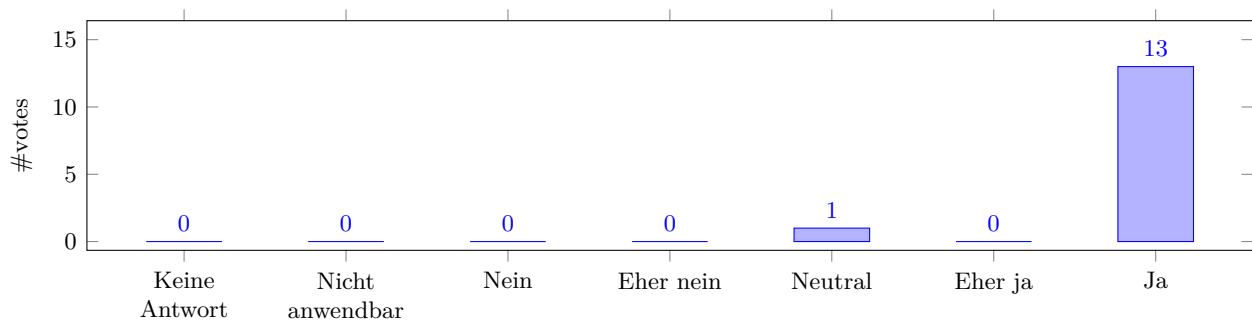
4.11 Waren die Korrekturen des:der Tutor:in von Übungsaufgaben nachvollziehbar?



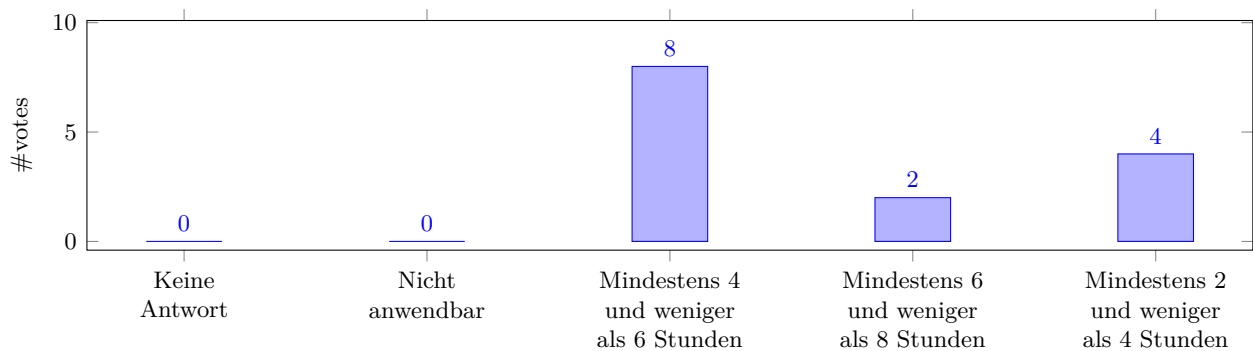
4.12 Wie sehr haben dich die Tutorien beim Erreichen des Lernziels unterstützt?



4.13 Hast du dich in deinem Tutorium wohl gefühlt?



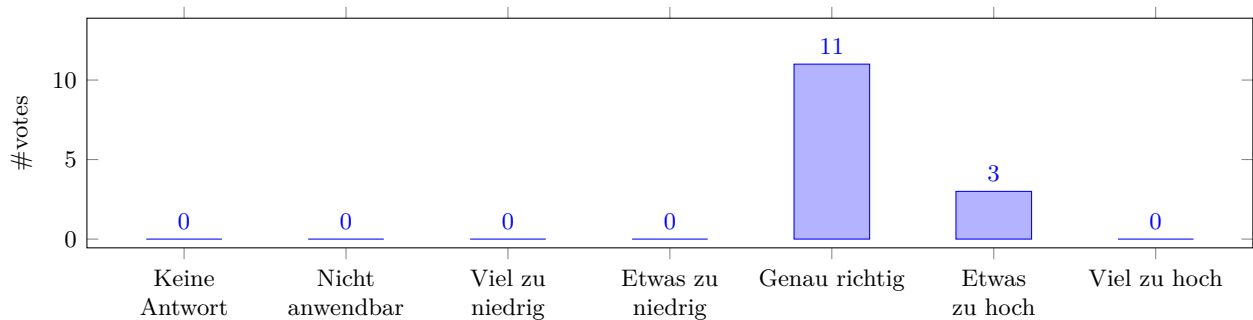
4.14 Wie viele Stunden hast du insgesamt für Tutorium und Übungsaufgaben pro Woche aufgewendet?



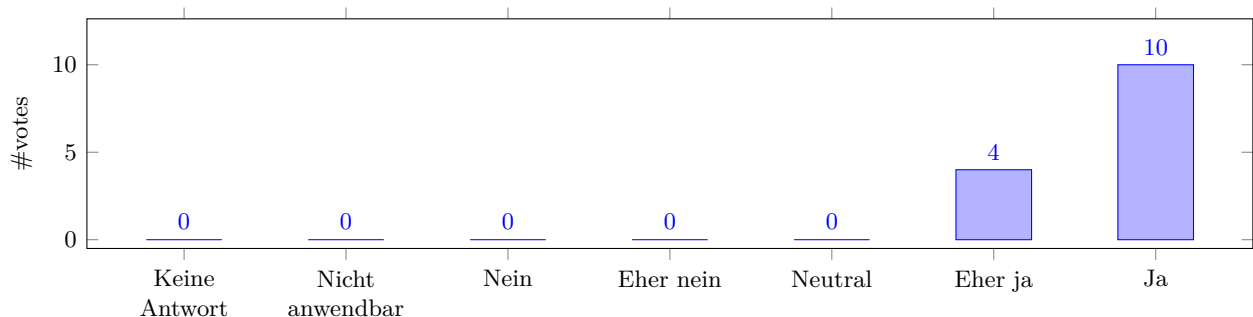
4.15 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in den Tutorien Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.

5 Modul

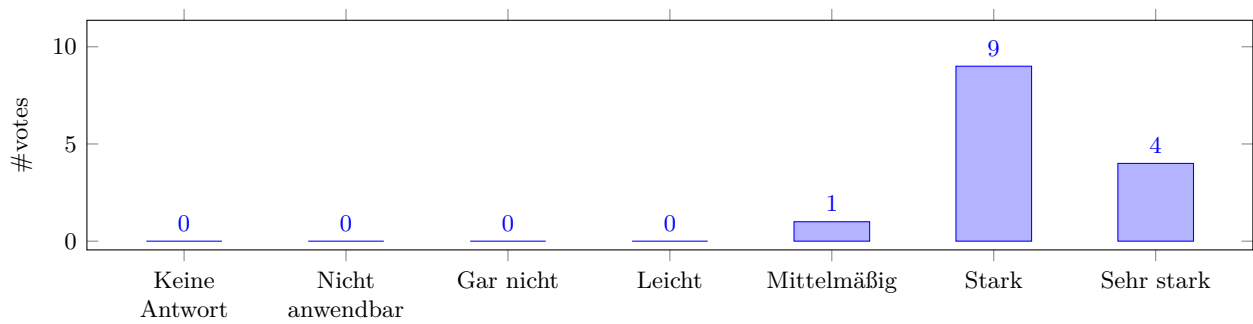
5.1 Der inhaltliche Umfang des Moduls war...



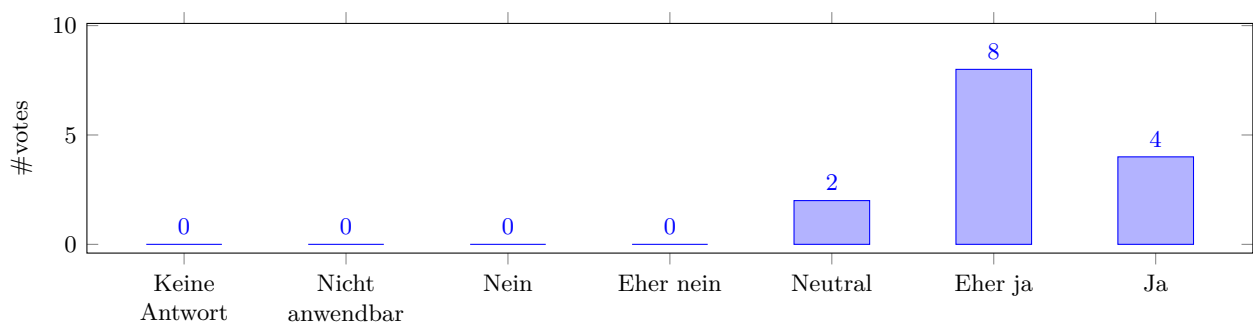
5.2 Folgte der Aufbau des Moduls einem klar erkennbaren Konzept und einer logischen Abfolge?



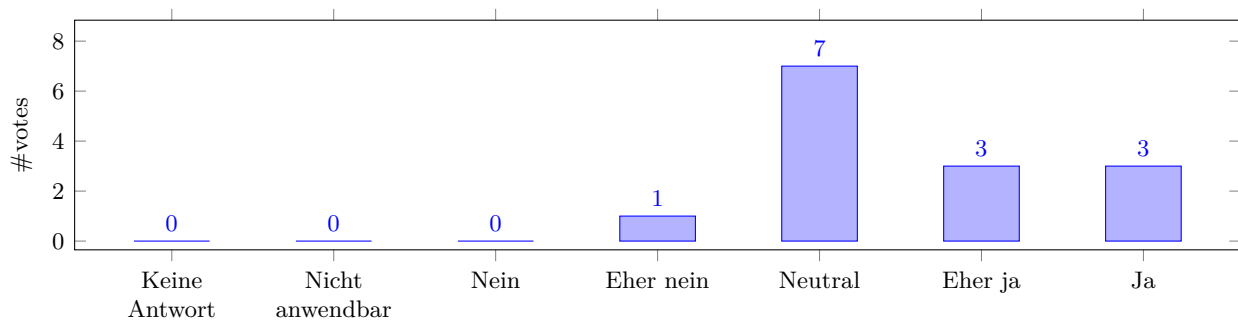
5.3 Wie sehr wurden die Inhalte des Moduls in einem übergeordneten Kontext motiviert (z. B. durch einen Forschungs-/Praxisbezug)?



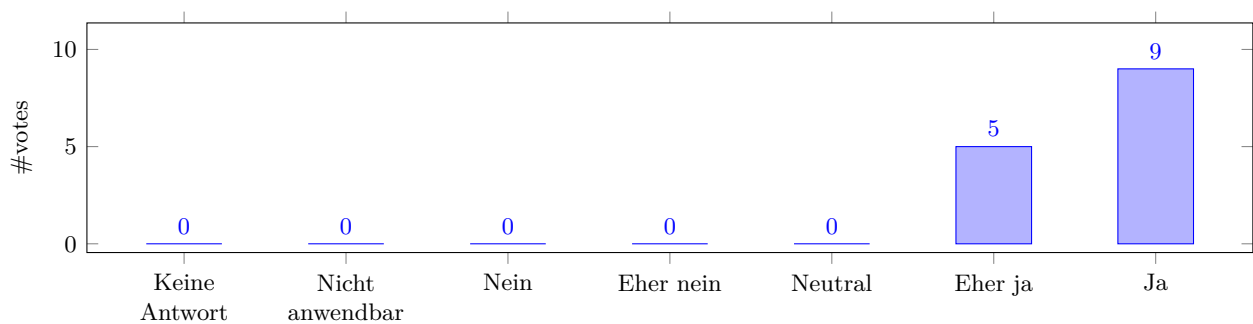
5.4 Denkst du, dass du das Lernziel des Moduls erreicht hast?



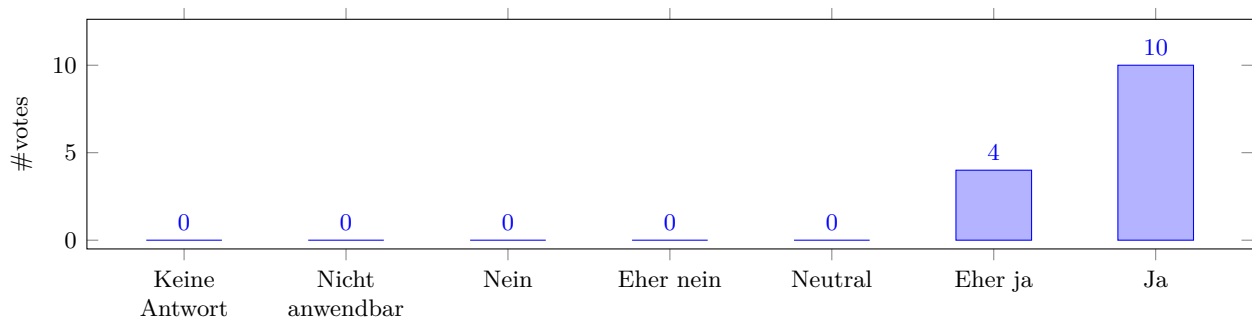
5.5 Fühlst du dich gut auf die Prüfung vorbereitet?



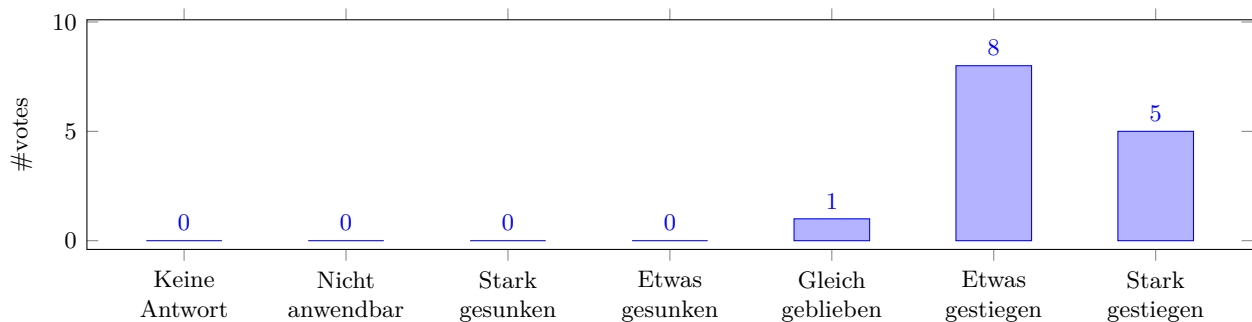
5.6 Hat das Modul deine Erwartungen erfüllt?



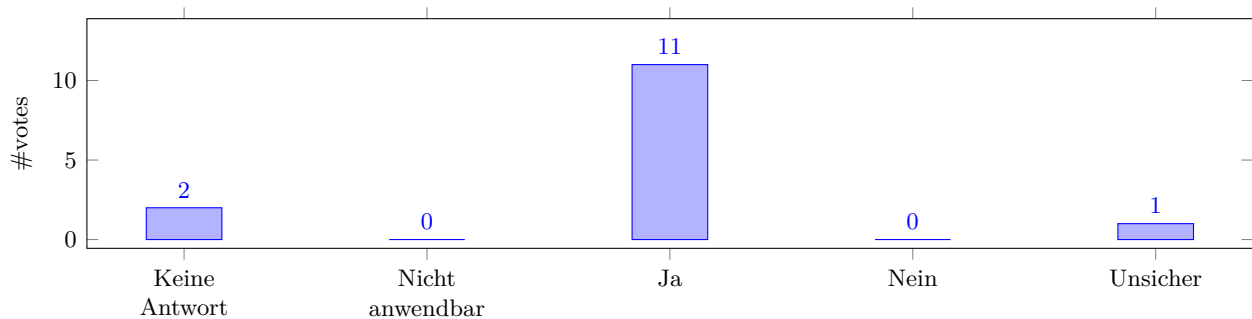
5.7 Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?



5.8 Dein Interesse für dieses Thema ist...



5.9 Hältst du es für angemessen, dem:der Dozent:in eine Auszeichnung (Lehrpreis) für diese Vorlesung zu verleihen?



5.10 Hältst du es für angemessen, dem:der Dozent:in eine Auszeichnung (Lehrpreis) für diese Vorlesung zu verleihen? [Kommentar]

Sehr mitreißende Vortragsweise.

Man spürt die Begeisterung für den Fachbereich.

Die Vorlesung war sehr interaktiv und die Inhalte wurden verständlich erklärt. Außerdem wurde immer Bezug zur praktischen Anwendung hergestellt, was sehr motivierend war.

Die Dozenten hatte eine erfrischende und freundliche Art vorzutragen, während der Lehrstoff effektiv vermittelt wurde. Super!

Die Dozentin kann sehr gut erklären und zeigt Enthusiasmus für das, und kann diesen auch gut überbringen.

Die Dozentin hat richtig Spaß an dem Thema und das bringt sie sehr gut rüber

6 Freitextkommentare

6.1 Was hat dir an diesem Modul gefallen?

Die Vorlesung selbst hat wirklich Spaß gemacht. Es war sehr schön Interaktiv und die Themen waren wirklich interessant. Die Dozentin war lustig und hatte Ahnung. Auch die Übungen waren gut. Anstatt Abgaben musste man die Sachen nur verstehen und nicht alles perfekt formal aufschreiben.
Die Themen haben Spaß gemacht und es war schön, auch mal etwas mehr von der Forschung mitzubekommen.
Viele Themen wurden gut durch Beispiele veranschaulicht und die Dozentin konnte Ihre Begeisterung zu dem Thema sehr gut vermitteln.
Die Konzepte sind sehr leicht in das echte Leben transformierbar, weshalb das verstehen deutlich leichter fällt. Die Veranschaulichung durch die Beispiel hat es noch zusätzlich unterstützt
Beispielbehandlung in der Vorlesung und Anwendungen in der Realität. Temporäre Graphen waren sehr spannend
Interessante Themenauswahl
Die Themen Dass viel über Anwendungen gesprochen wurde Die Vortragsweise der Dozentin
Die Vorlesung war motivierend und hilfreich
Die Programmieraufgaben, die Problemlösungsstrategien und der Vortragsstil
Die Vorlesung war sehr gut
Die Vorlesungen/Vorlesungsstil, die Forschungsbezüge der Themen, das Thema insgesamt.
Die Optimierungsaspekte

6.2 Was hat dir an diesem Modul nicht gefallen?

Es gab leider kein Skript und die Folien sind teilweise recht unübersichtlich.
Das Tutorium hat kaum was gebraucht, da die Inhalte nirgendwo aufgeschrieben worden sind und man ist kaum auf die Details eingegangen
Die Tutorin war sehr gut, aber dadurch, dass nur die Übungsaufgaben besprochen wurden, waren die Tutorien oft nicht sehr hilfreich.
Das es kein Skript gab und die Art der Tutorien. Ohne diese Art von Tutorium wäre es deutlich entspannter.
Es fehlen Präsenzaufgaben, das Tutorium endet oft sehr früh
Die Schwierigkeit der Übungen verglichen zu den Vorlesungen war um einiges höher. Die Art wie die Übungen aufgebaut sind, das Vorstellen hilft für die Mündliche Prüfung vorzubereiten aber es ist schwierig die Formalien genauso zu implementieren wie es in der Prüfung erwartet würde. Es ist auch schwierig Fragen zu der vorgestellten Aufgabe zu stellen ohne dass es sich anfühlt als würde man den Kommilitonen in eine unangenehme Position zu setzen.
Das es kein Skript und nur Folien gibt. Das erschwert das nachbereiten wenn man mal krank ist

6.3 Was könnte in Zukunft verbessert werden?

Skript?
Skript pls
Das Tutorium

Beispielsweise Präsenzaufgaben in den Tutorien.
Ein Skript hinzufügen und die Art der Tutorien (Zufallsauswahl) ändern. Keine mündliche Prüfung
Präsenzaufgaben.
Die Art wie die Übungen aufgebaut sind, vielleicht Präsenzaufgaben die man mit weniger Druck vorstellen kann (und auch das Verständnis nochmal erhöhen).
Ein skript

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

Die Vorlesung und die Übungsaufgaben haben Spaß gemacht und waren für mich persönlich aufschlussreich und lehrreich. Vielleicht keine Mündliche Prüfung

6.5 Hier hast du Platz für Anmerkungen und Feedback zur Gestaltung der Vorlesungsumfrage.