

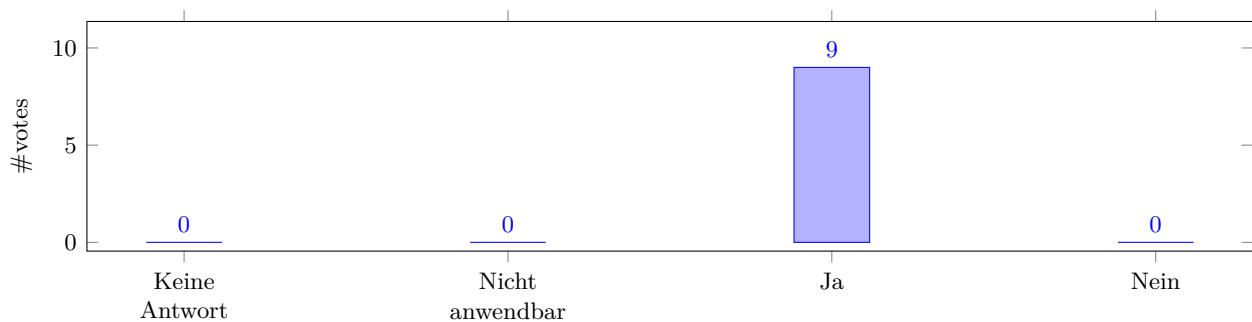
<b>Veranstaltung:</b> BA-INF 160 - Grundlagen der Künstlichen Intelligenz I SS25	<b>Semester:</b> SS25
---	--------------------------

Ergebnis der Online-Umfrage. Anzahl der Teilnehmenden: 9.

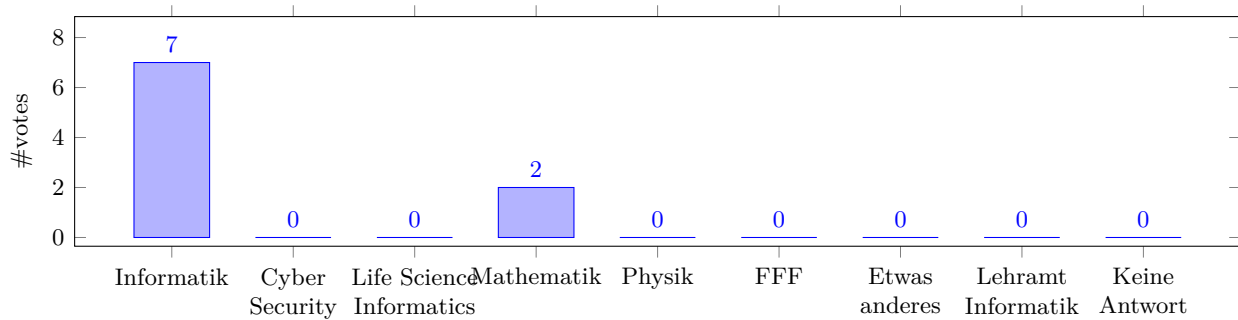
Die Umfrage fand in den Tagen nach der Veranstaltung statt.

## 1 Demographische Daten

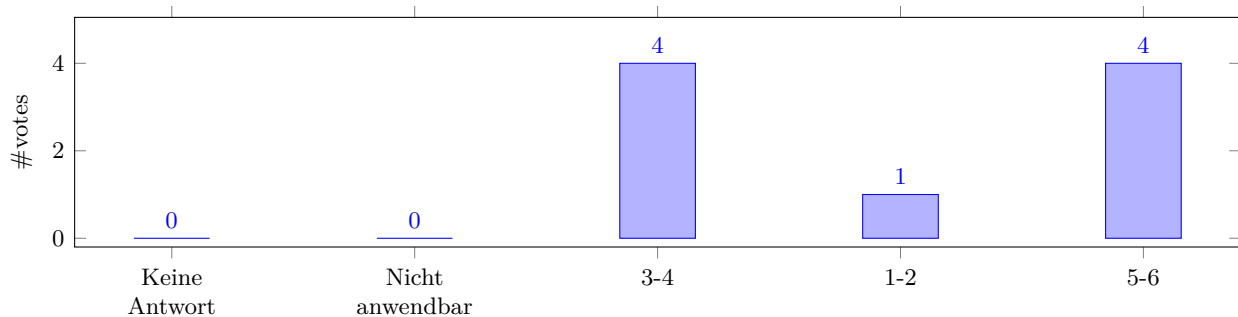
### 1.1 Hörst du die Vorlesung/das Modul zum ersten Mal?



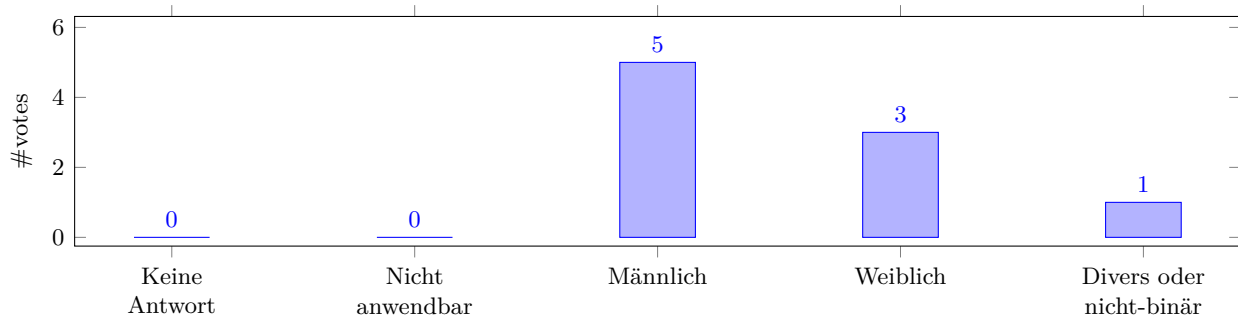
### 1.2 Welches Fach/welche Fächer studierst du?



### 1.3 In welchem Fachsemester bist du?

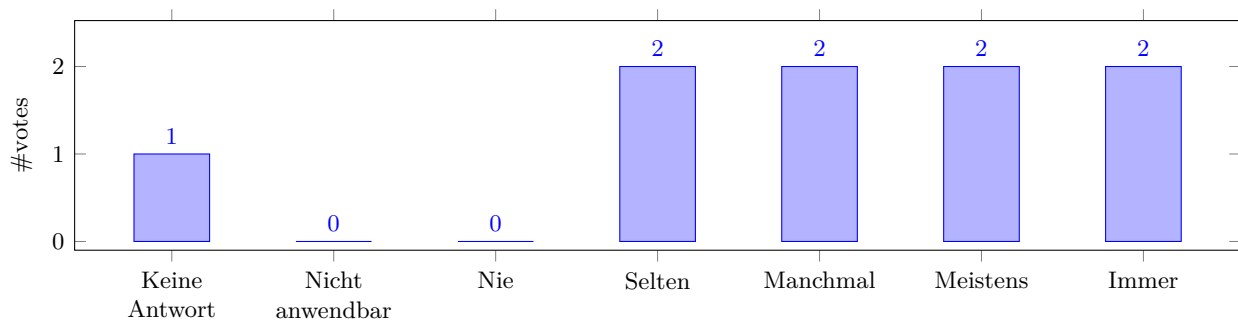


## 1.4 Welches dieser Geschlechter beschreibt Dich am besten?

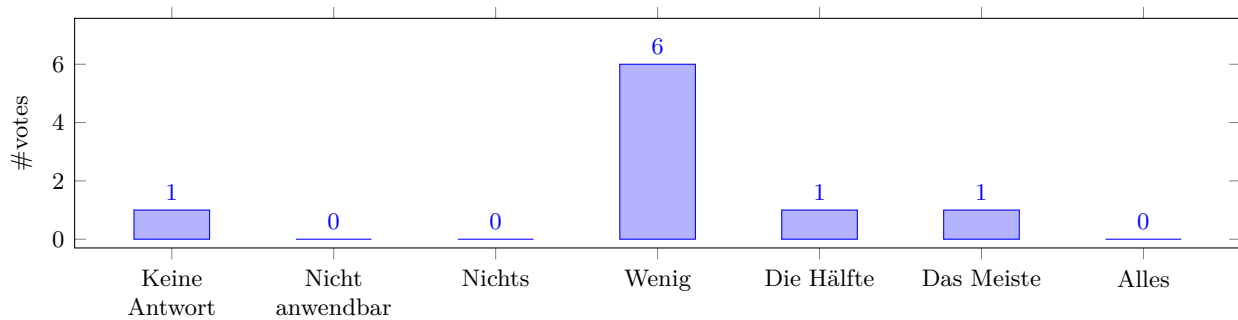


## 2 Vorlesung

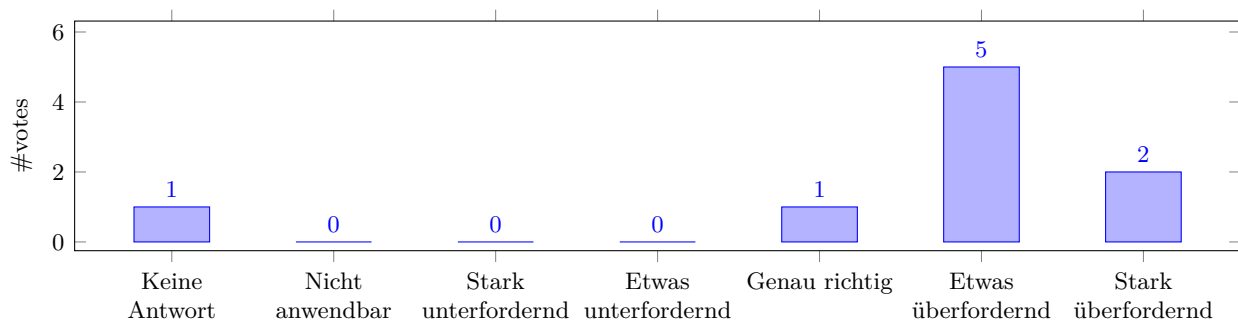
### 2.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?



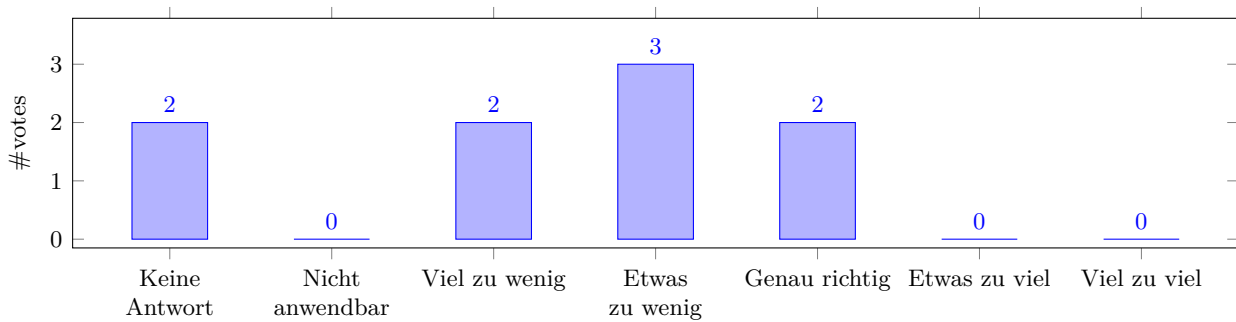
### 2.2 Wie viel hast du während der Vorlesung verstanden?



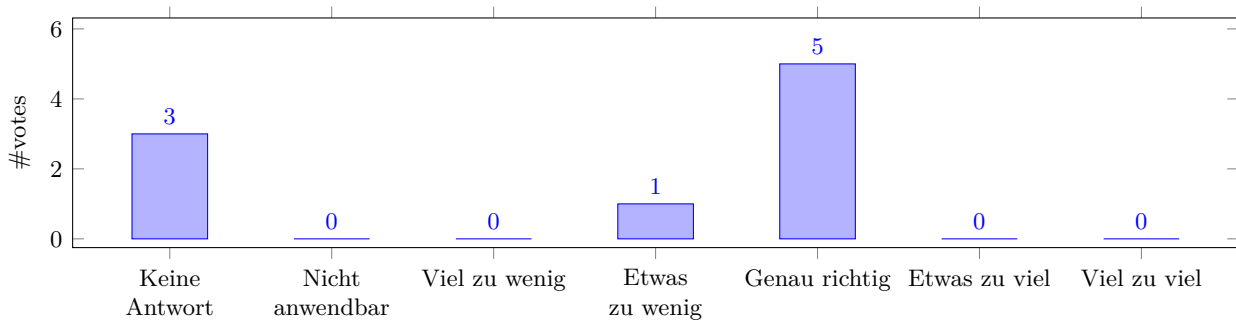
### 2.3 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der behandelten Themen wahrgenommen?



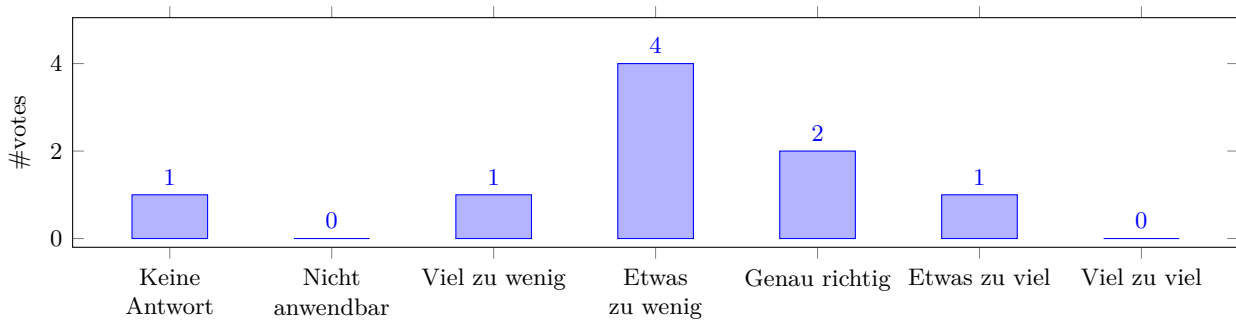
## 2.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 160 - Grundlagen der Künstlichen Intelligenz I SS25)



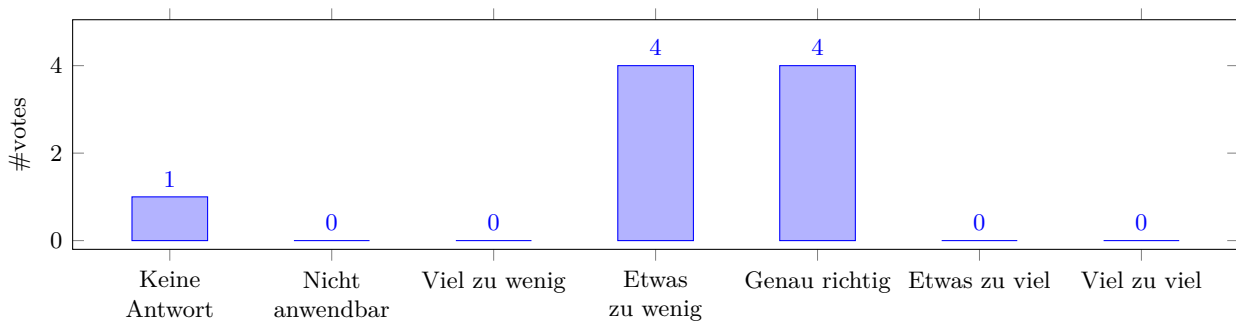
## 2.5 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 160 - Grundlagen der Künstlichen Intelligenz I SS25)



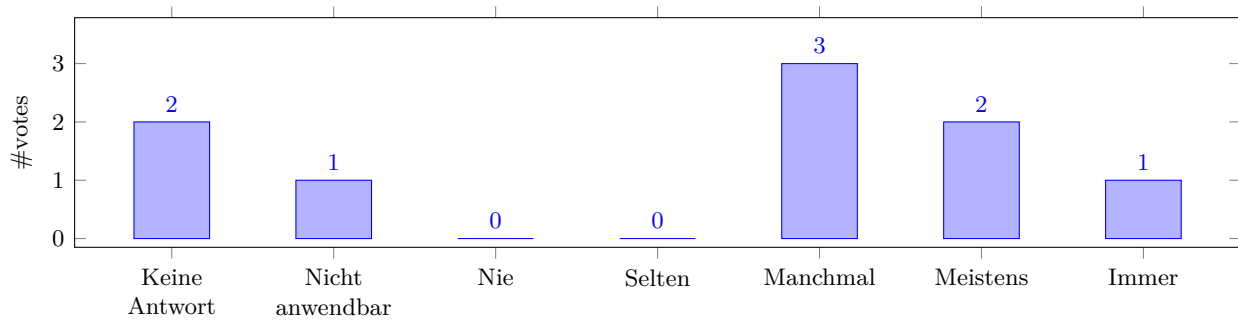
## 2.6 Wie stark wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?



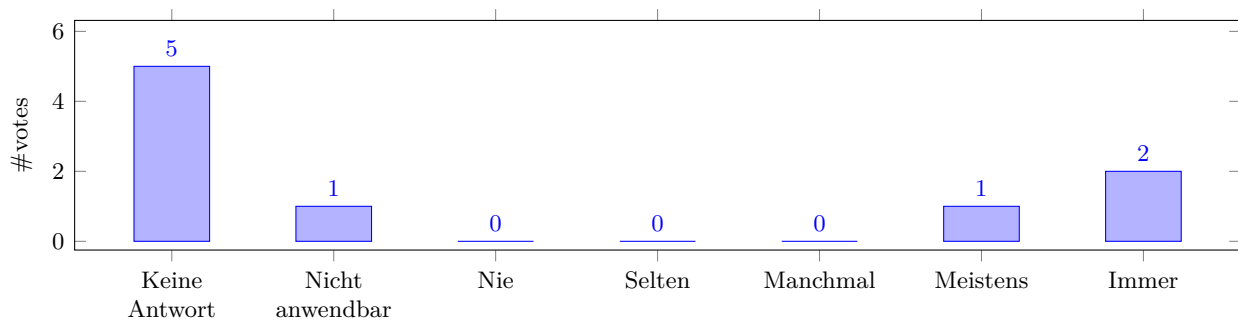
## 2.7 Die Interaktivität in der Vorlesung war...



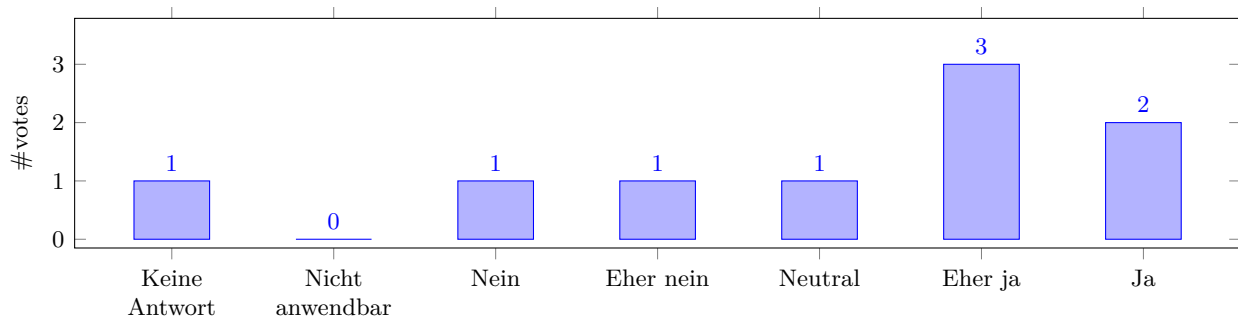
## 2.8 Ist der:die Dozent:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



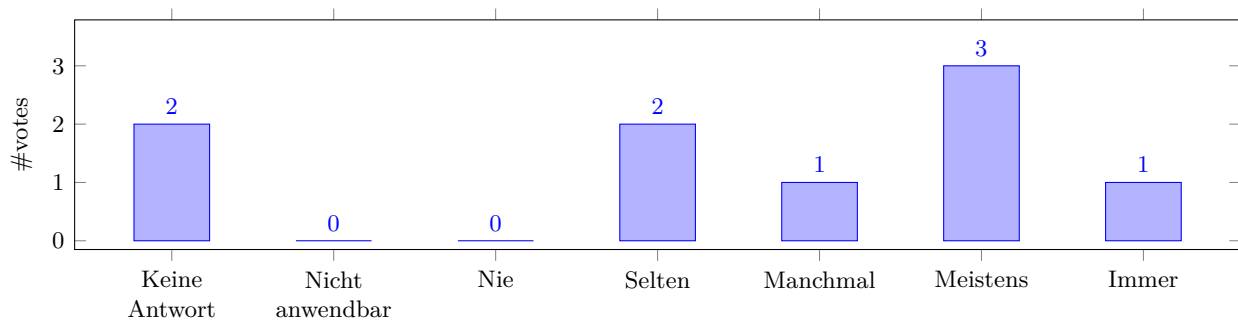
## 2.9 War der:die Dozent:in außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?



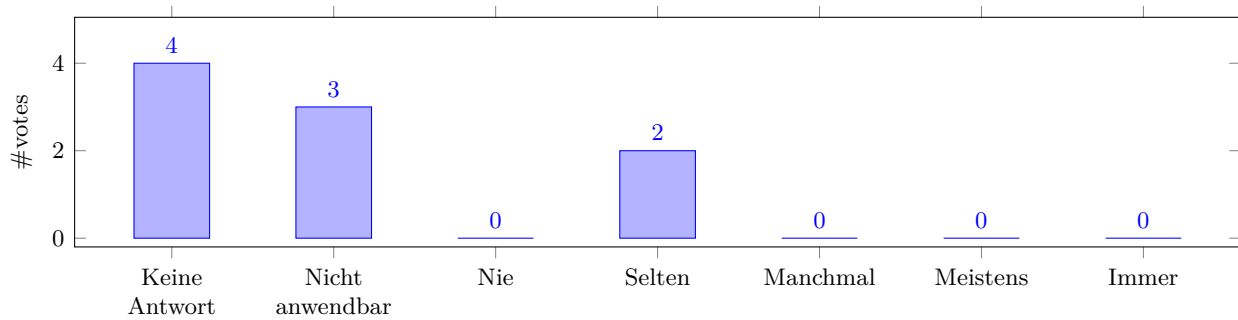
## 2.10 Bist du gut mit dem Vortragsstil (Redetempo, ...) des:der Dozent:in klar gekommen?



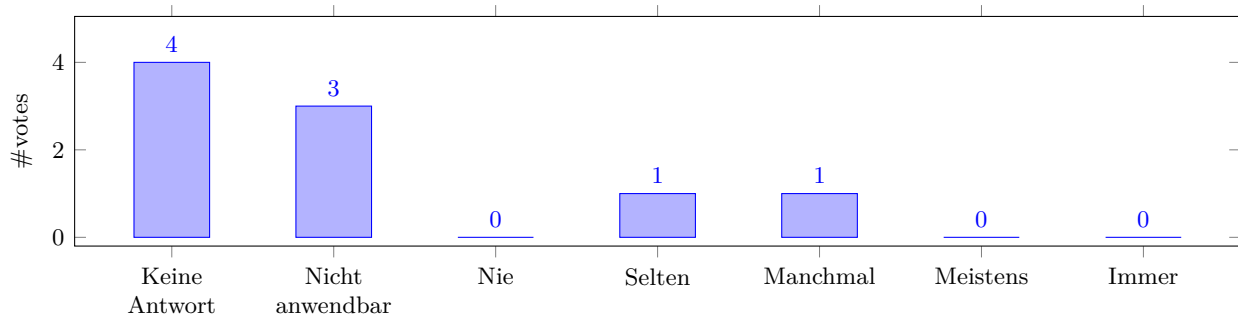
## 2.11 Waren die Folien hilfreich?



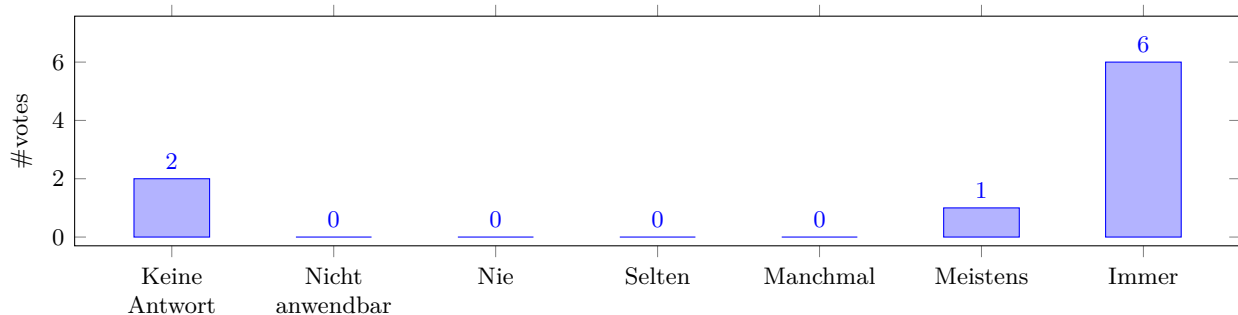
## 2.12 War das Skript hilfreich?



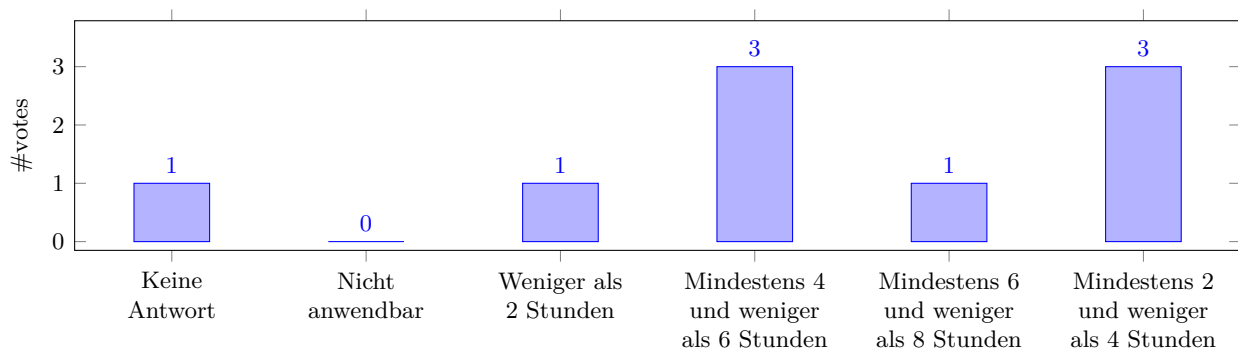
## 2.13 Waren zusätzliche Materialien zur Vorlesung (Vorlesungsvideos, Wiki, ...) hilfreich?



## 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)

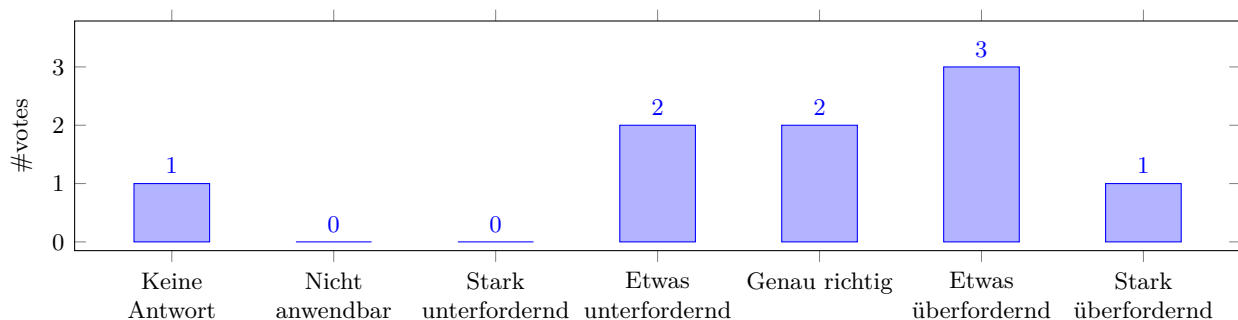


**2.16 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in der Vorlesung Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.**

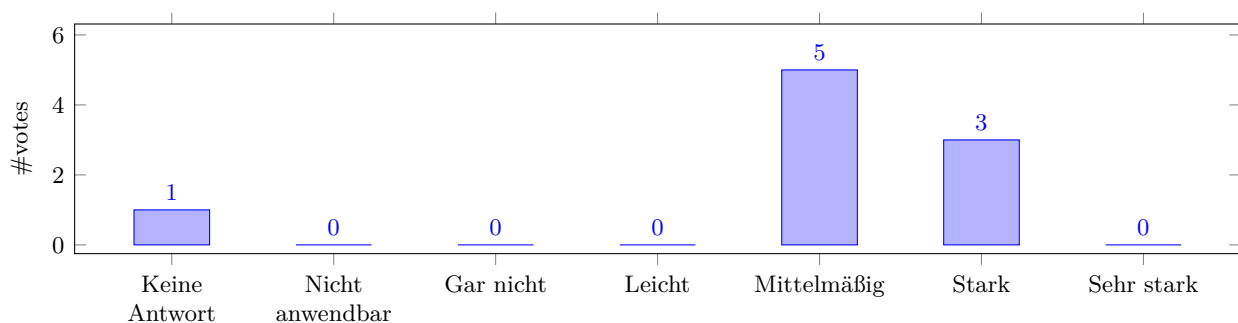
Der Professor hat zwar die Inhalte in den Vorlesungen gut erklärt, aber die Folien waren schwer verständlich. Ich musste oft mit den Folien lernen, da mir die Inhalte in den Vorlesungen schwerfielen. Oftmals empfand ich aber auch die Struktur oder die Erklärungen der Folien als unklar.

### 3 Übungsaufgaben

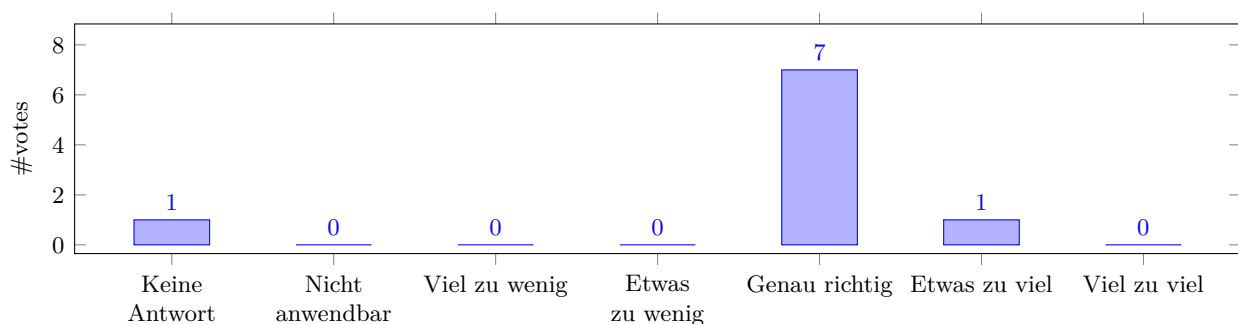
#### 3.1 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben wahrgenommen?



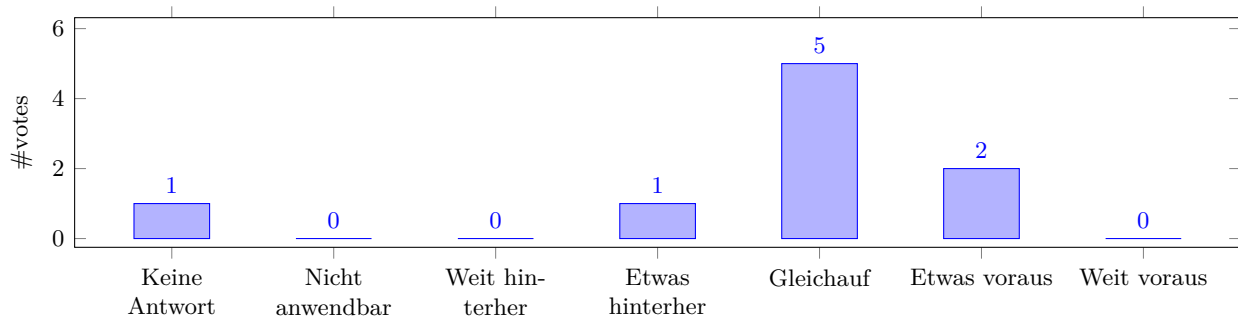
#### 3.2 Die Schwierigkeit der Übungsaufgaben schwankte...



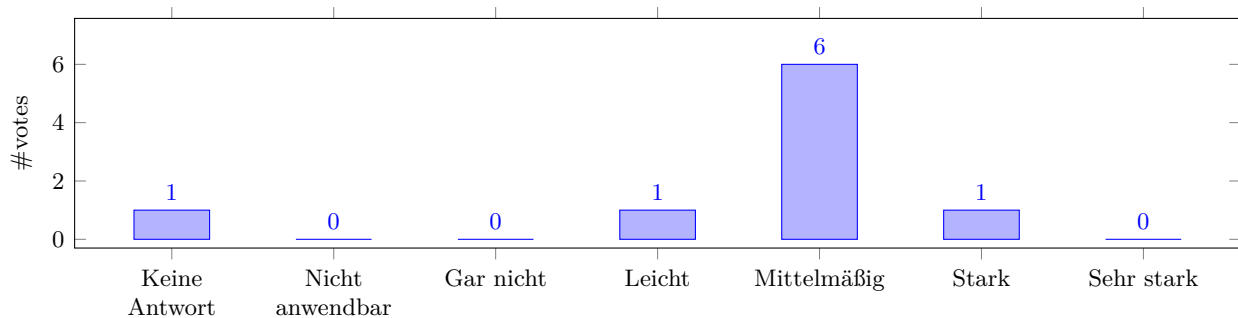
#### 3.3 Wie viel Zeit wurde zwischen Veröffentlichung und Abgabe/Besprechung der Übungsaufgaben gelassen?



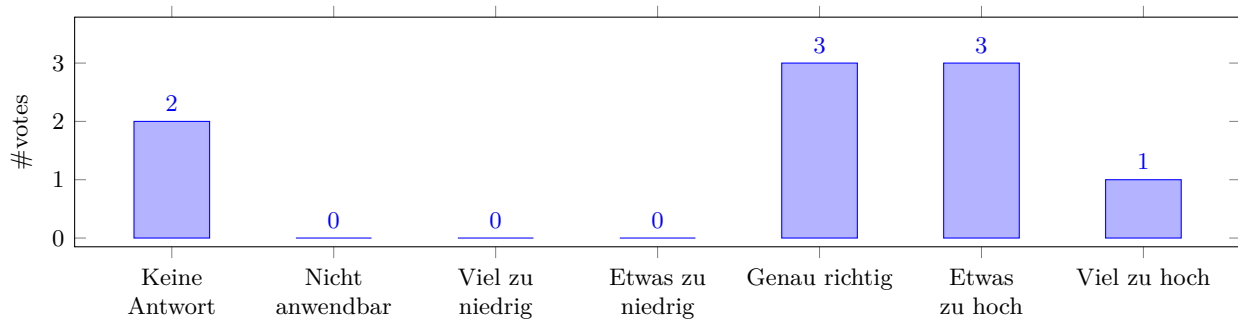
### 3.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung? Die Vorlesung war...



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

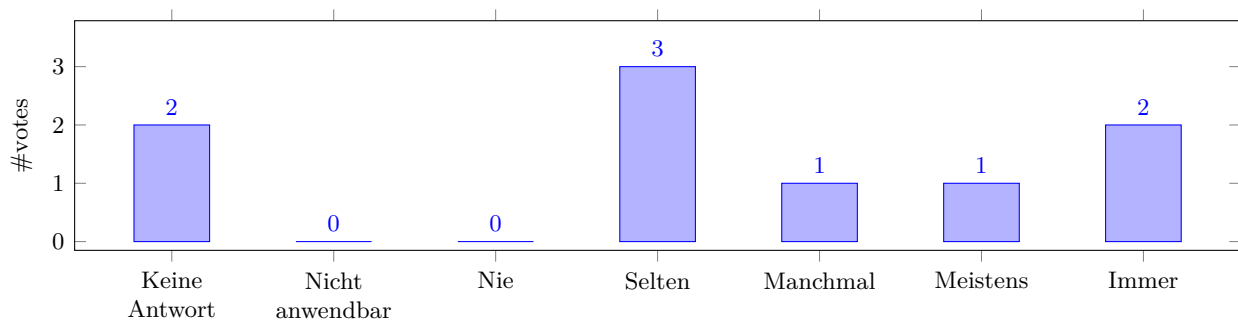


### 3.6 Findest du die verlangte Studienleistung für dieses Modul angemessen? Sie ist...

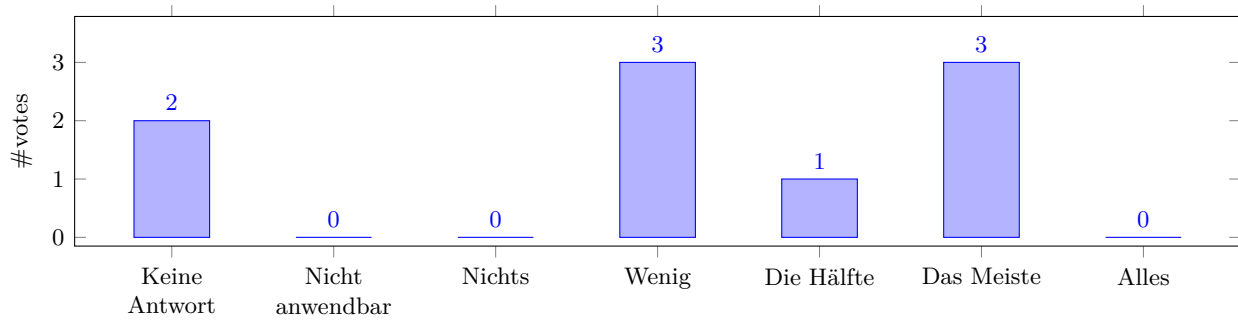


## 4 Tutorium

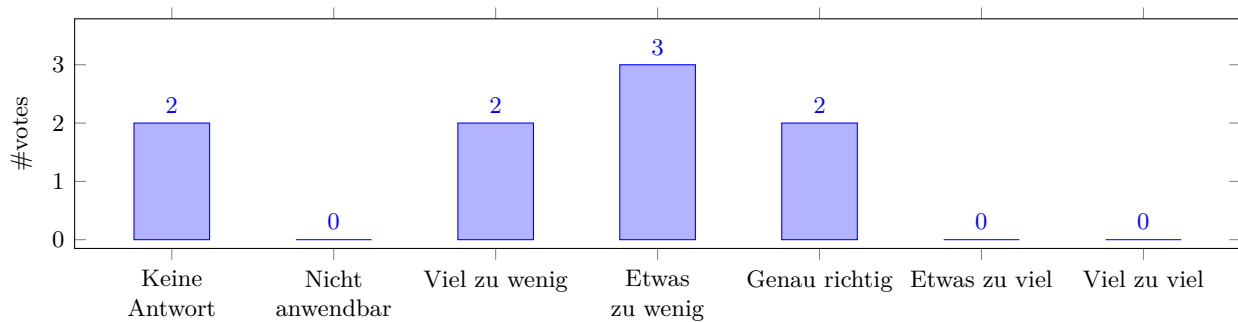
### 4.1 Wie oft hast du das Tutorium besucht?



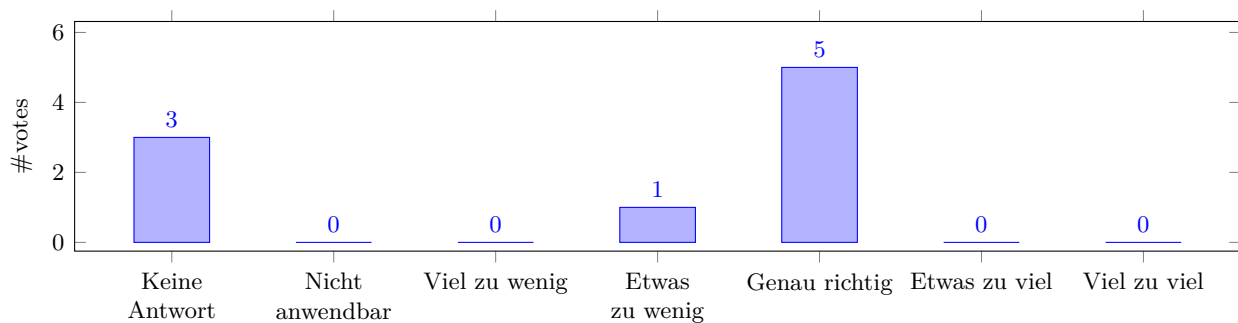
#### 4.2 Wie viel hast du während des Tutoriums verstanden?



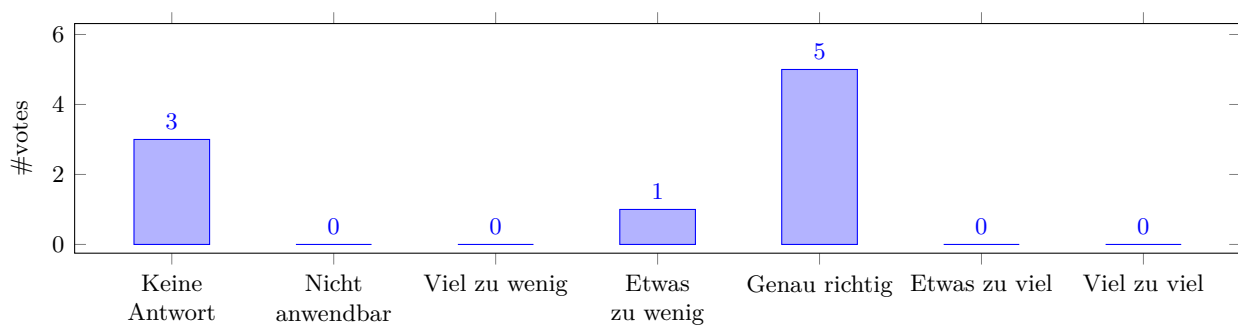
#### 4.3 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 160 - Grundlagen der Künstlichen Intelligenz I SS25)



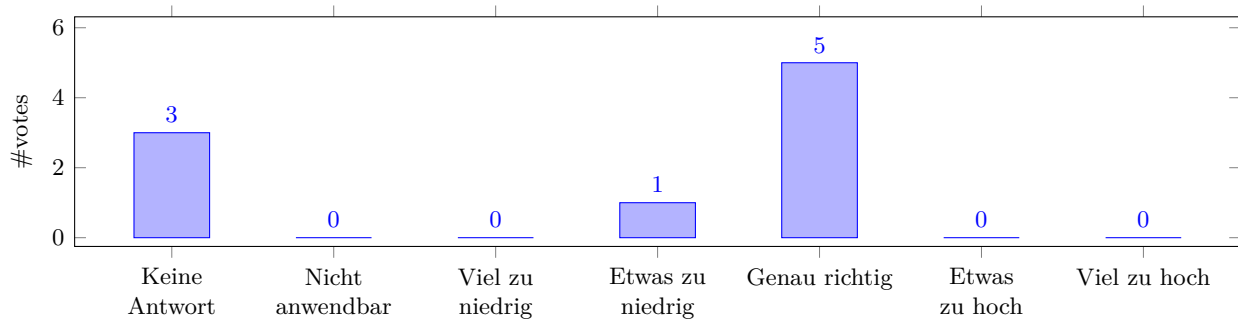
#### 4.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 160 - Grundlagen der Künstlichen Intelligenz I SS25)



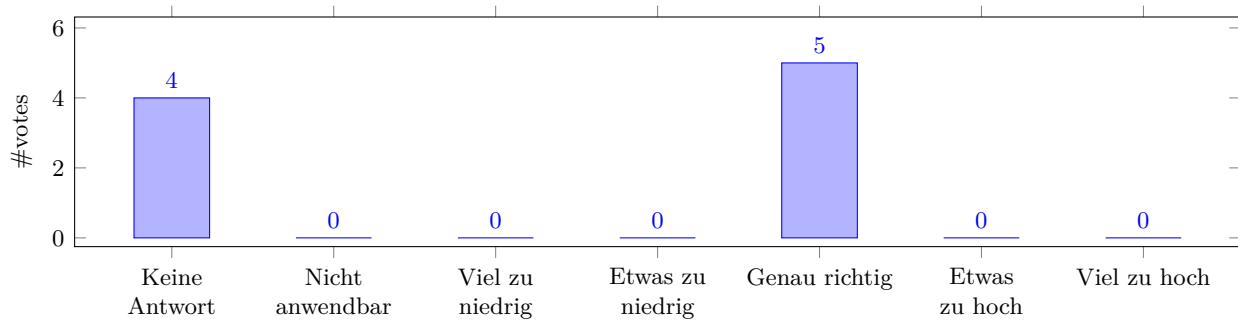
#### 4.5 War die Zeit für das Tutorium für die zu besprechenden Inhalte angemessen?



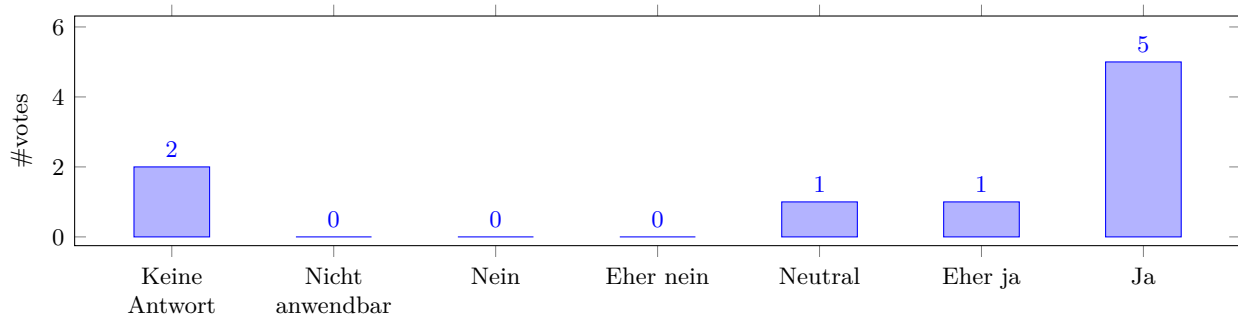
#### 4.6 Die Interaktivität im Tutorium war...



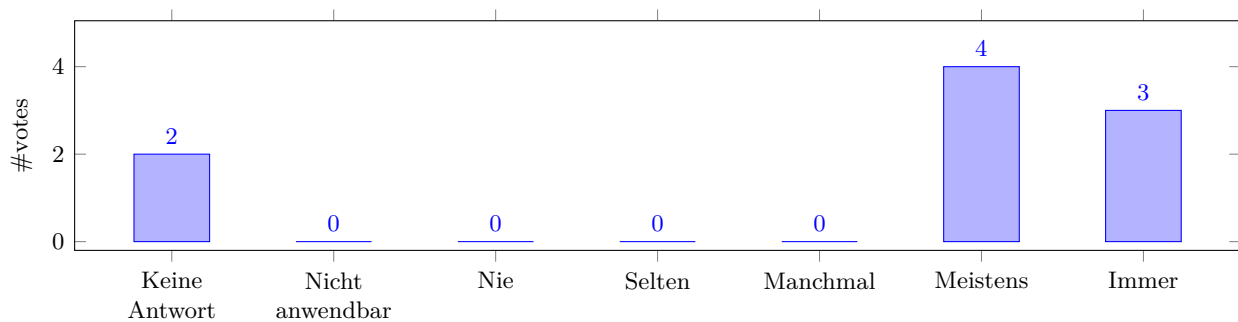
#### 4.7 Wie beurteilst du die Größe deines Tutoriums? Die Größe war...



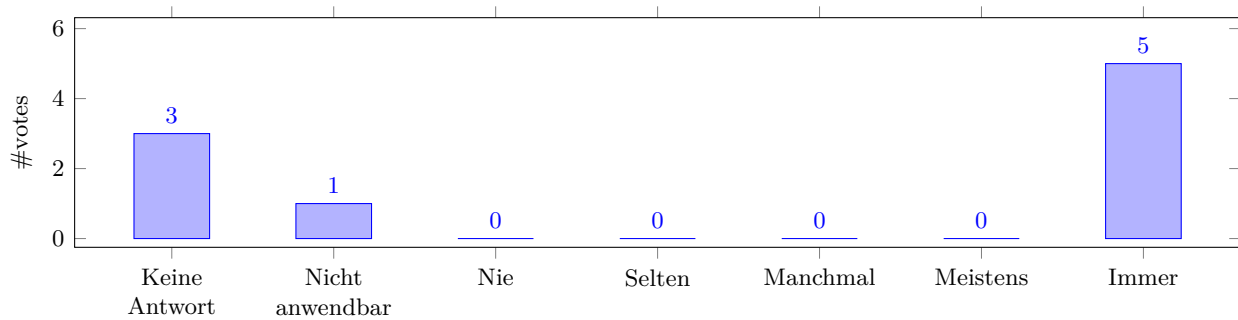
#### 4.8 Ist der:die Tutor:in fachlich kompetent?



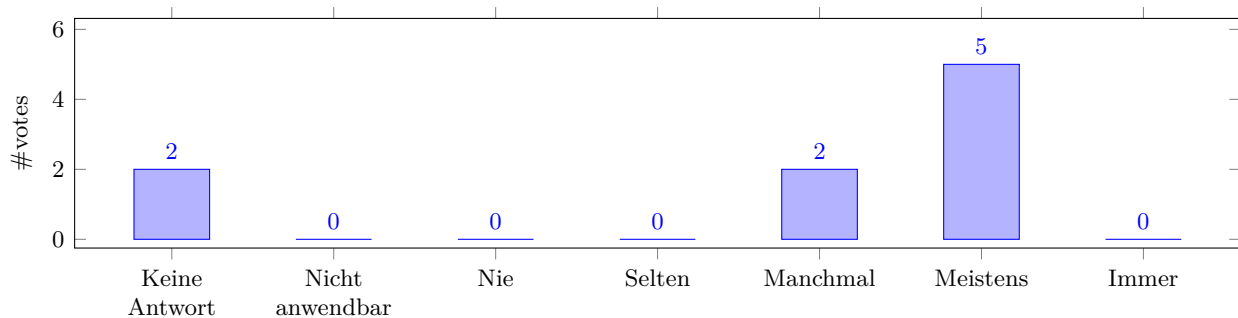
#### 4.9 Ist der:die Tutor:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



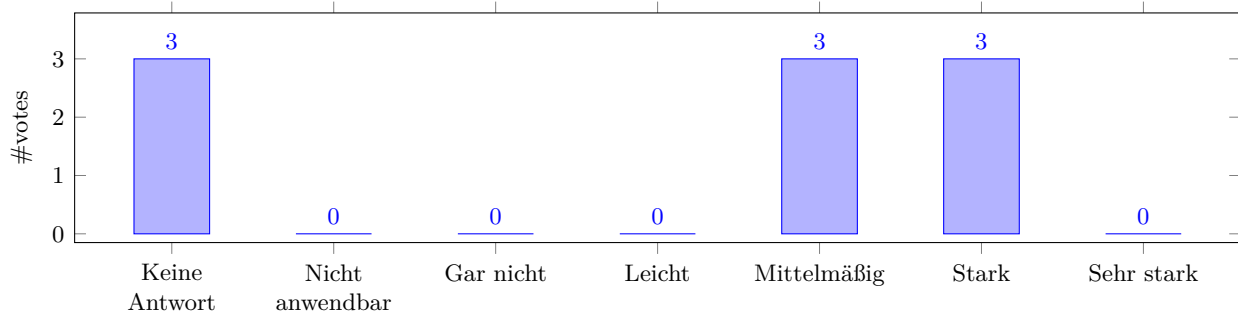
#### 4.10 War der:die Tutor:in außerhalb des Tutoriums für Fragen etc. erreichbar?



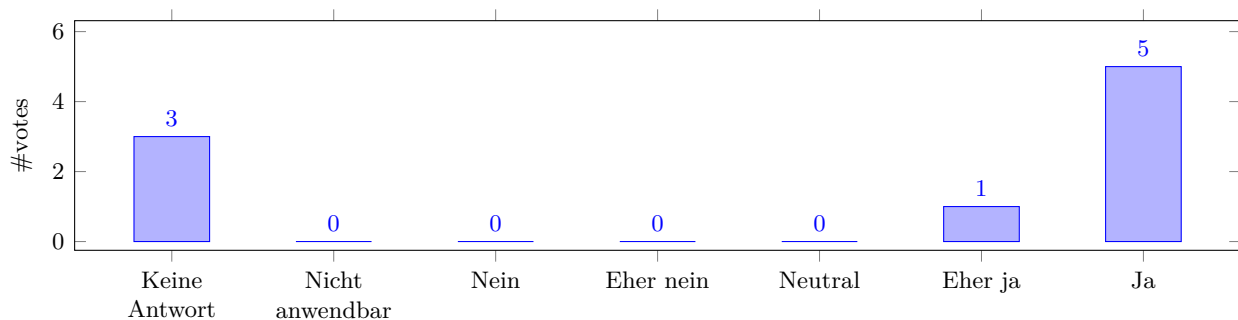
#### 4.11 Waren die Korrekturen des:der Tutor:in von Übungsaufgaben nachvollziehbar?



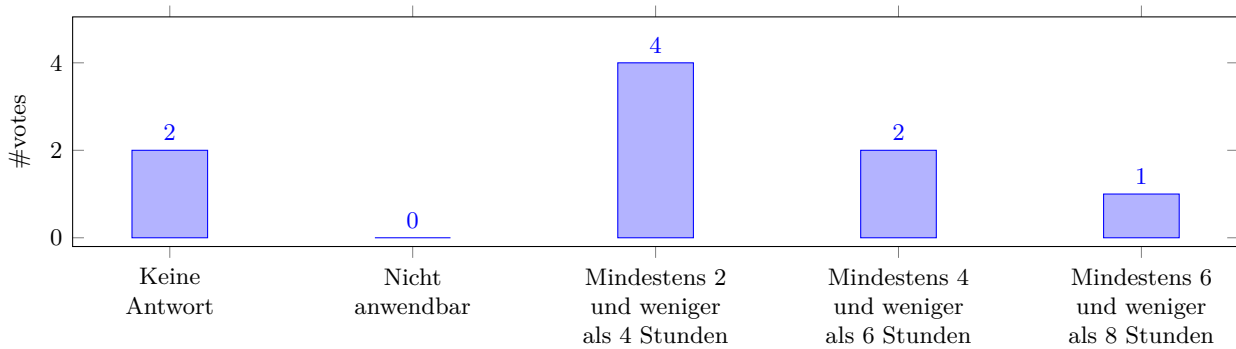
#### 4.12 Wie sehr haben dich die Tutorien beim Erreichen des Lernziels unterstützt?



#### 4.13 Hast du dich in deinem Tutorium wohl gefühlt?



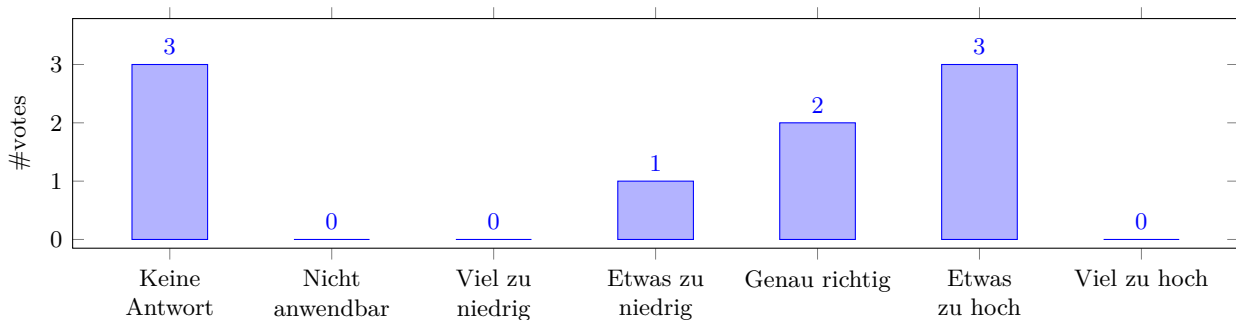
#### 4.14 Wie viele Stunden hast du insgesamt für Tutorium und Übungsaufgaben pro Woche aufgewendet?



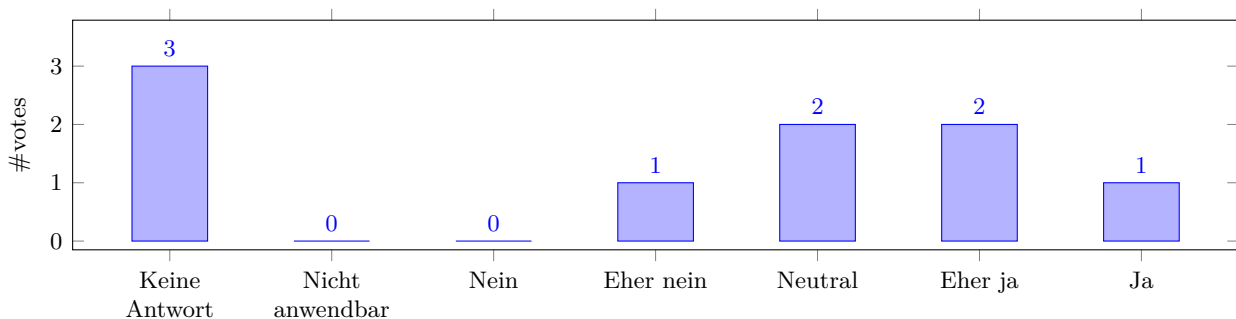
#### 4.15 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in den Tutorien Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.

### 5 Modul

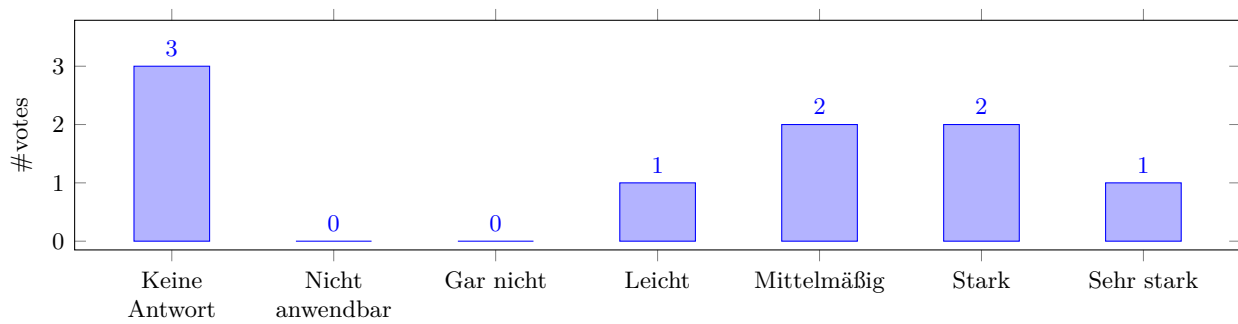
#### 5.1 Der inhaltliche Umfang des Moduls war...



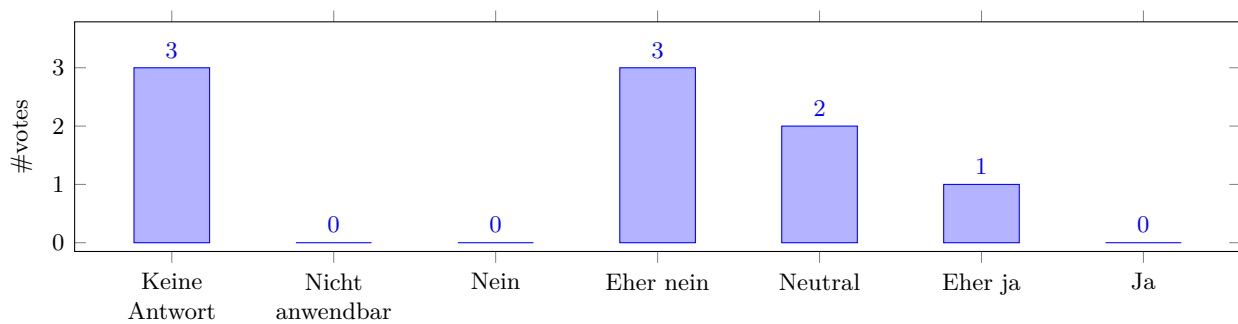
#### 5.2 Folgte der Aufbau des Moduls einem klar erkennbaren Konzept und einer logischen Abfolge?



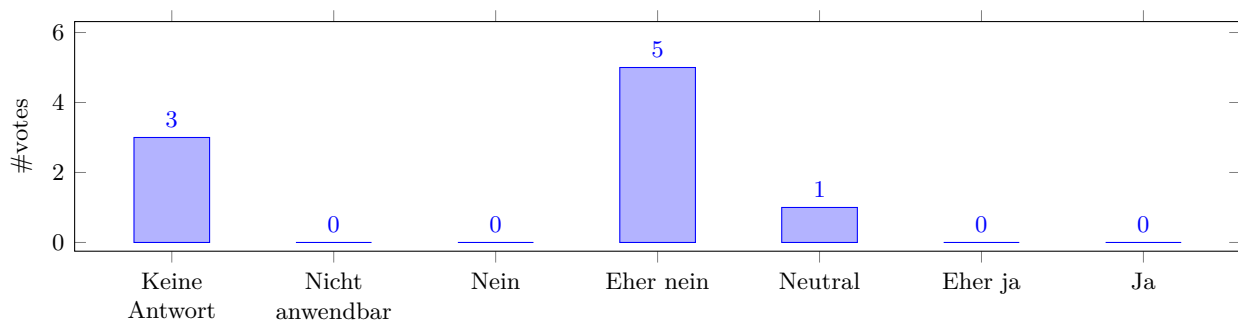
### 5.3 Wie sehr wurden die Inhalte des Moduls in einem übergeordneten Kontext motiviert (z. B. durch einen Forschungs-/Praxisbezug)?



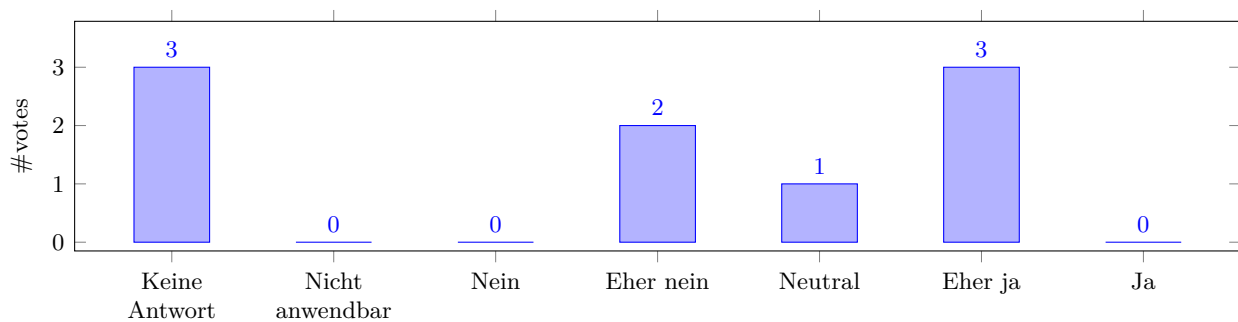
### 5.4 Denkst du, dass du das Lernziel des Moduls erreicht hast?



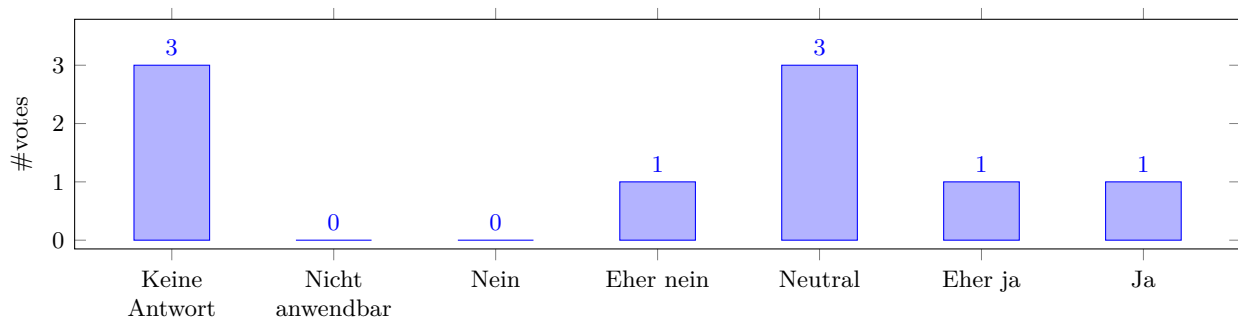
### 5.5 Fühlst du dich gut auf die Prüfung vorbereitet?



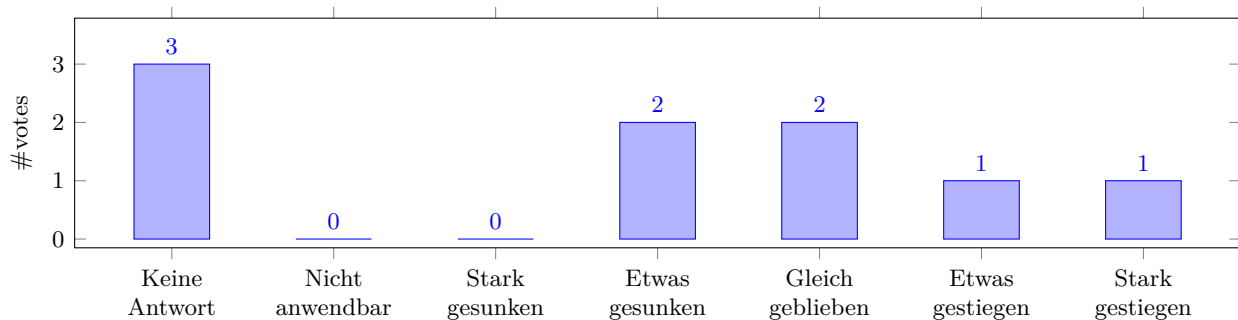
### 5.6 Hat das Modul deine Erwartungen erfüllt?



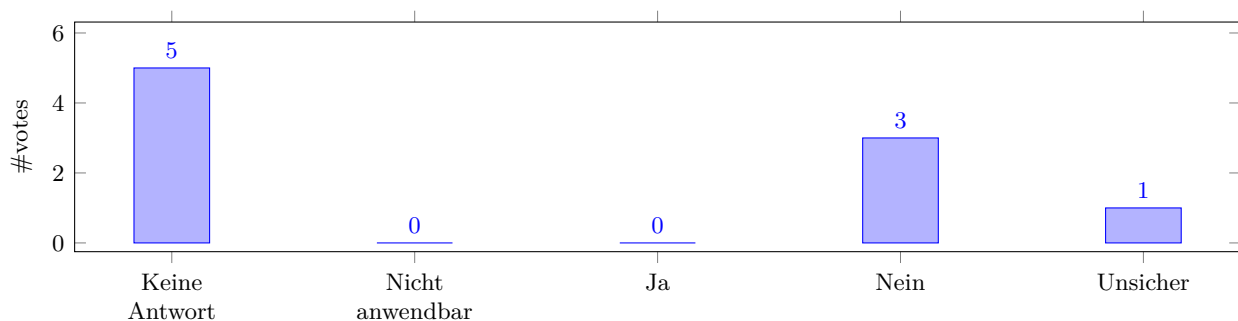
## 5.7 Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?



## 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]

## 6 Freitextkommentare

### 6.1 Was hat dir an diesem Modul gefallen?

- Endlich mal mathematische Grundlagen und nicht einfach drauflos programmieren
- Gute Mischung aus Theorie und Praxis (Vorlesungen vermitteln theoretische Konzepte, in den Übungen gibt es Beweisaufgaben, aber auch coole Programmieraufgaben)

Ausführliche Erklärung des Professors

## 6.2 Was hat dir an diesem Modul nicht gefallen?

- Menge an Stoff pro Vorlesung war sehr hoch, schwierig Konzentration aufrechtzuerhalten
- vor allem in den letzten Vorlesungen sind wir sehr viele Folien durchgegangen
- wenig Zeit, Inhalt zu verarbeiten

unklare Folien

## 6.3 Was könnte in Zukunft verbessert werden?

- Mehr Zeit für Wiederholung, Vertiefung
- Stoff vielleicht kürzen

Da KI ein wichtiges Thema ist, wie wäre es, es in detailliertere Module aufzuteilen?

ich fand das es zu viele jupyter anwendungsaufgaben gab, ebenso zu viele beweisaufgaben... ich hätte mehr rechenaufgaben zur probe bevorzugt. Wie das erste blatt. Und vielleicht auch abwechselnd eine praktische dann ein etheoretische aufgabe

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

Mathevorlesungen sollten als Voraussetzung empfohlen werden (Stochastik wird in der Vorlesung nochmal wiederholt, aber Lineare Algebra und Analysis sind sehr wichtig)

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