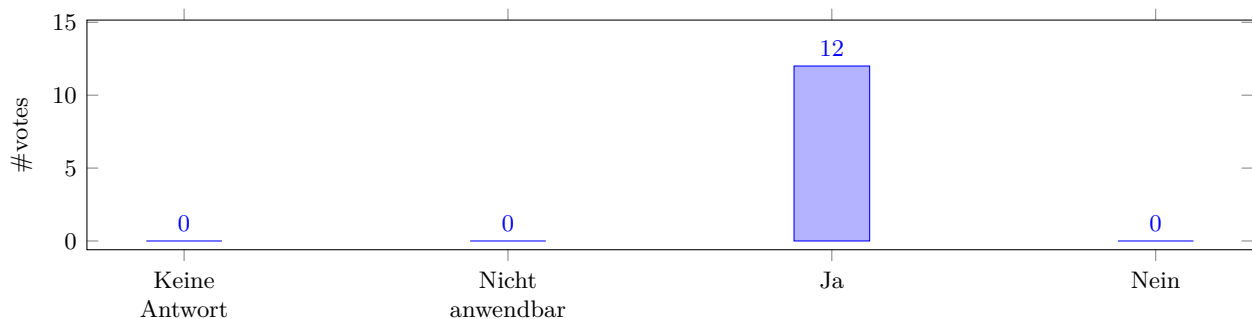


Ergebnis der Online-Umfrage. Anzahl der Teilnehmenden: 12.

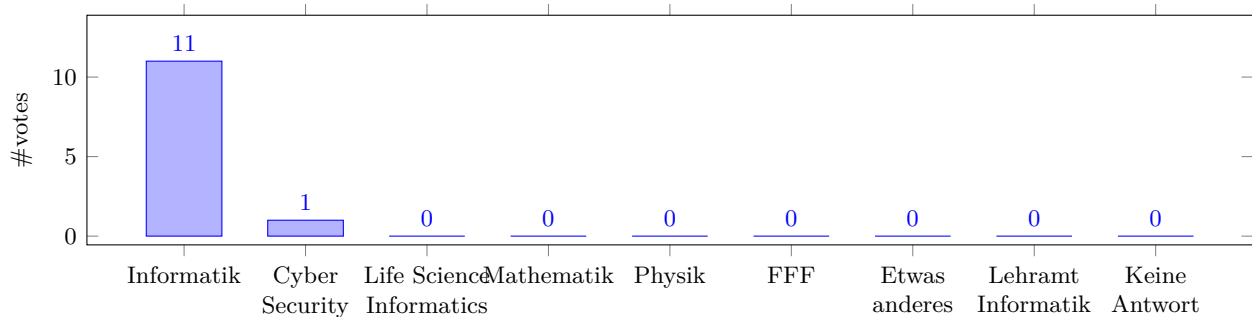
Die Umfrage fand in den Tagen nach der Veranstaltung statt.

## 1 Demographische Daten

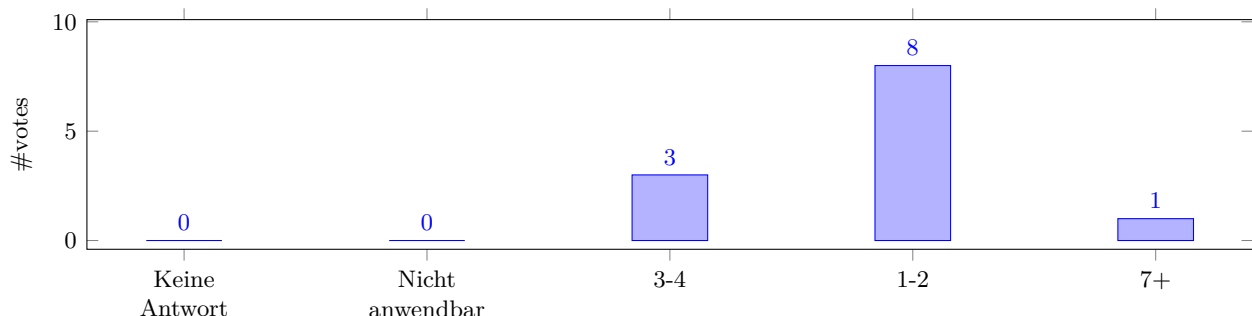
### 1.1 Hörst du die Vorlesung/das Modul zum ersten Mal?



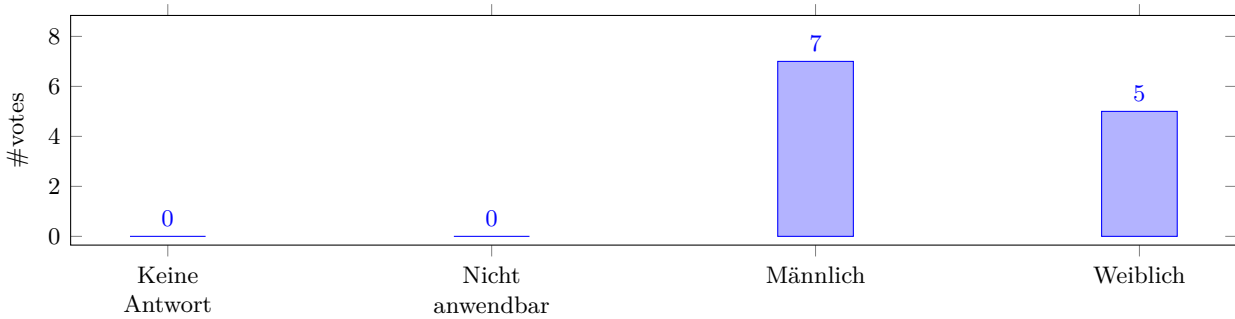
### 1.2 Welches Fach/welche Fächer studierst du?



### 1.3 In welchem Fachsemester bist du?

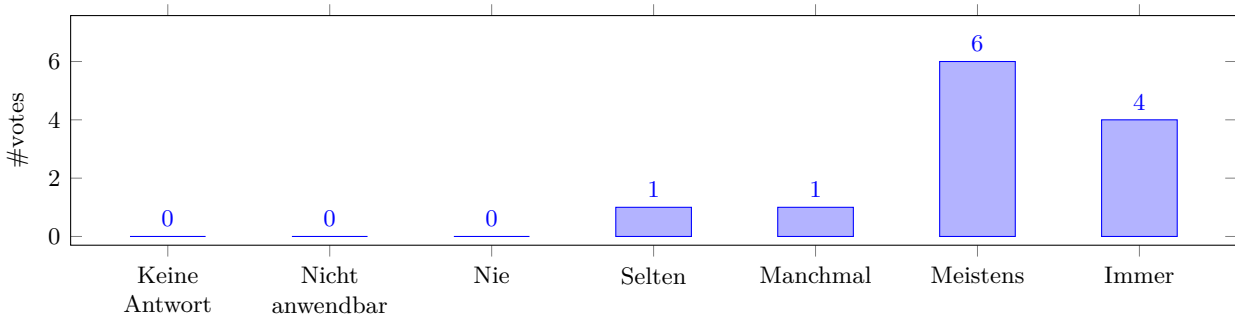


#### 1.4 Welches dieser Geschlechter beschreibt Dich am besten?

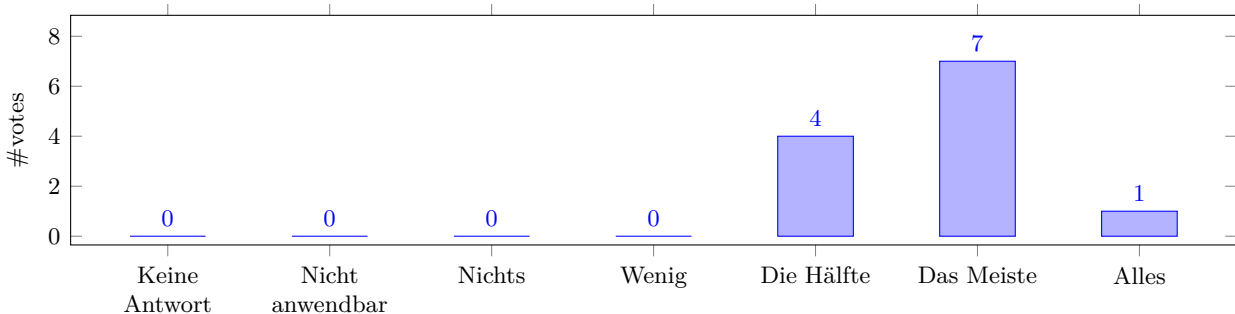


## 2 Vorlesung

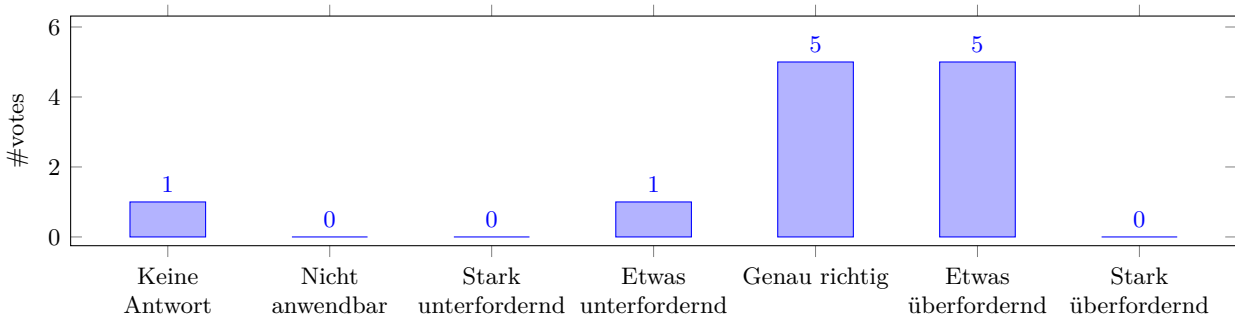
#### 2.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?



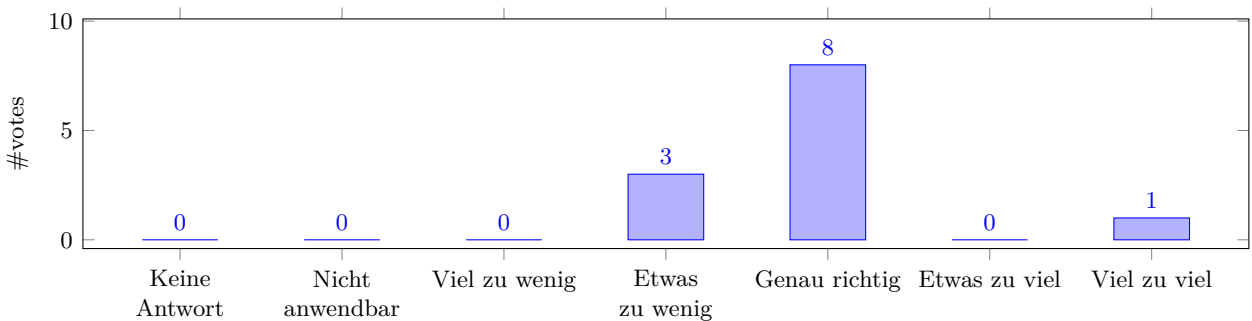
#### 2.2 Wie viel hast du während der Vorlesung verstanden?



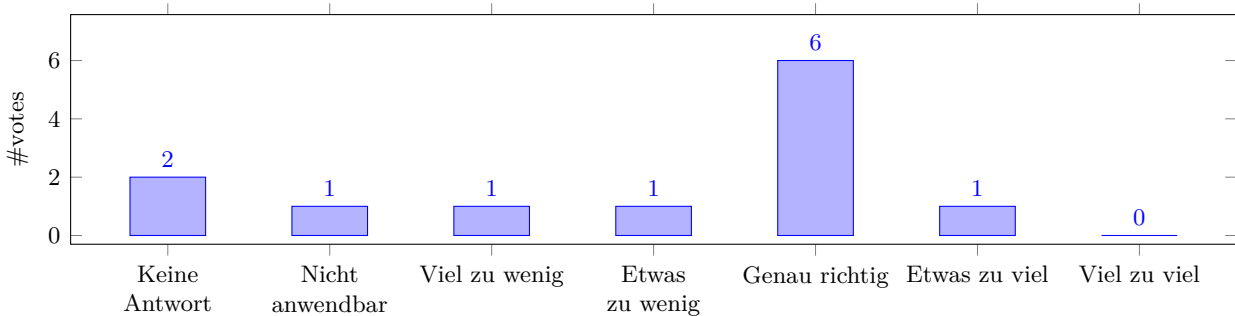
#### 2.3 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der behandelten Themen wahrgenommen?



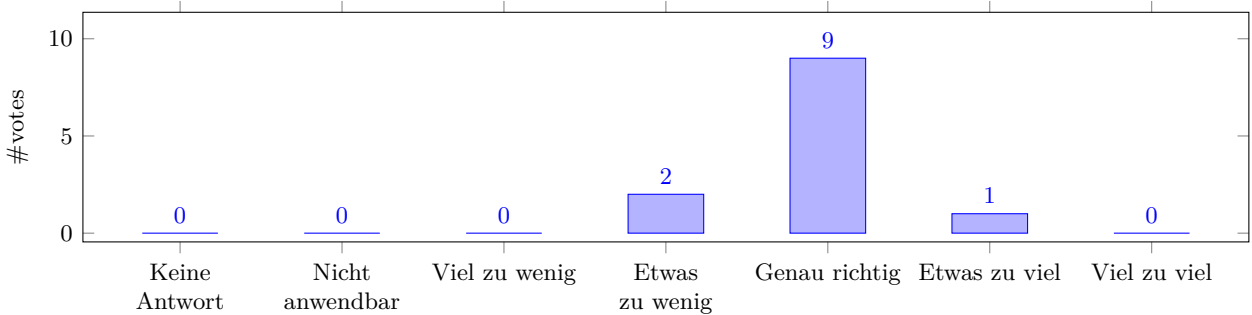
## 2.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (MA-INF 2202 - Computer Animation SS25)



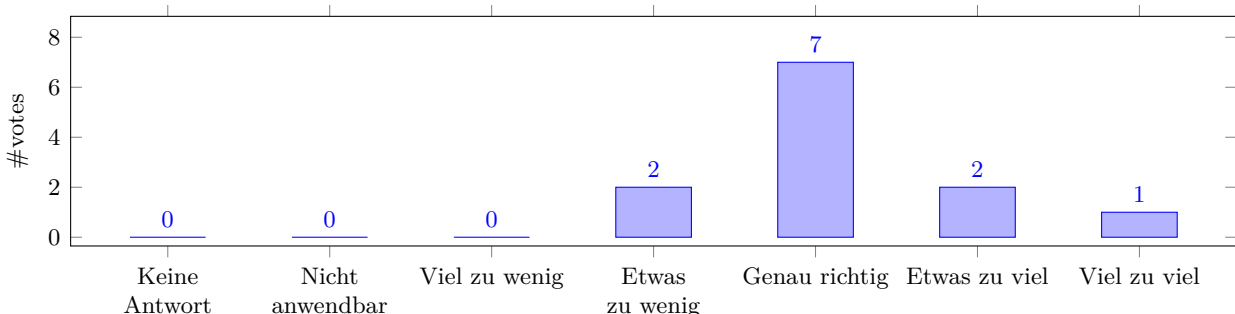
## 2.5 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (MA-INF 2202 - Computer Animation SS25)



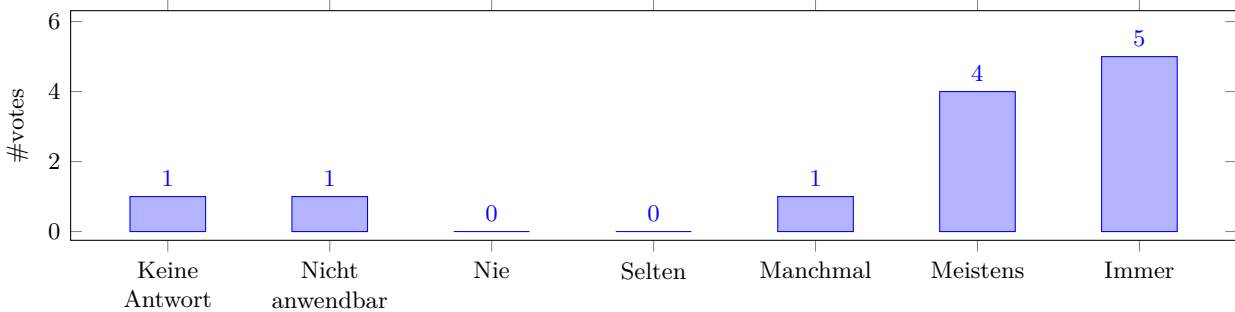
## 2.6 Wie stark wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?



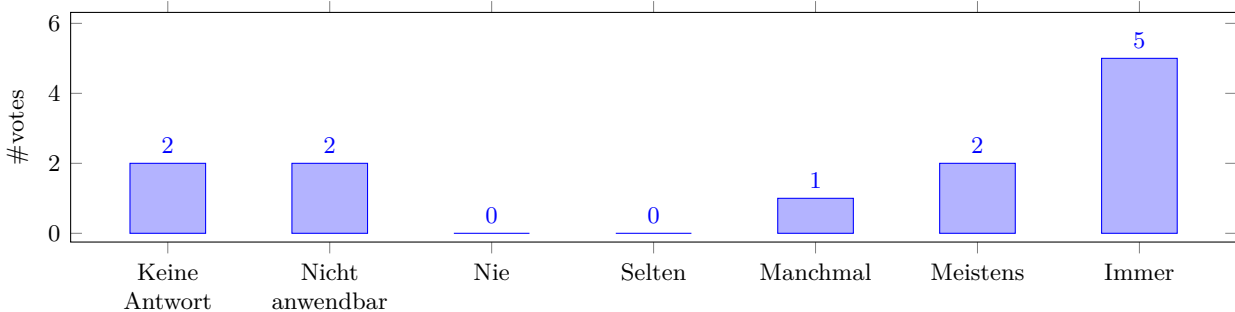
## 2.7 Die Interaktivität in der Vorlesung war...



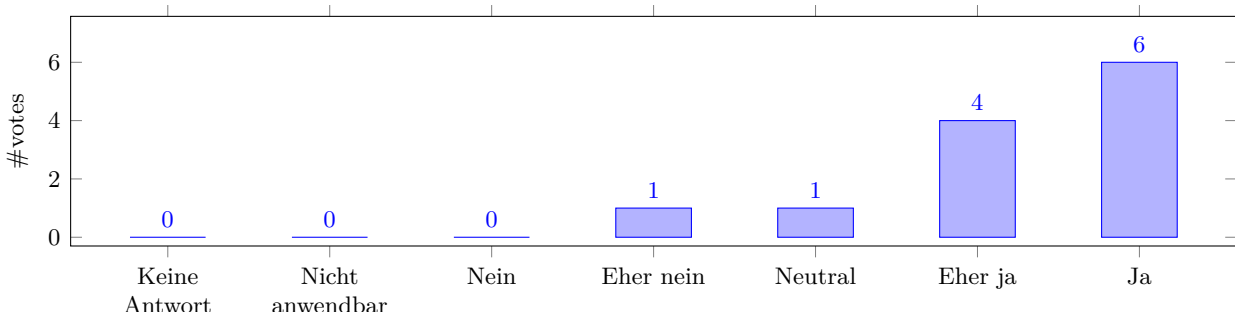
## 2.8 Ist der:die Dozent:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



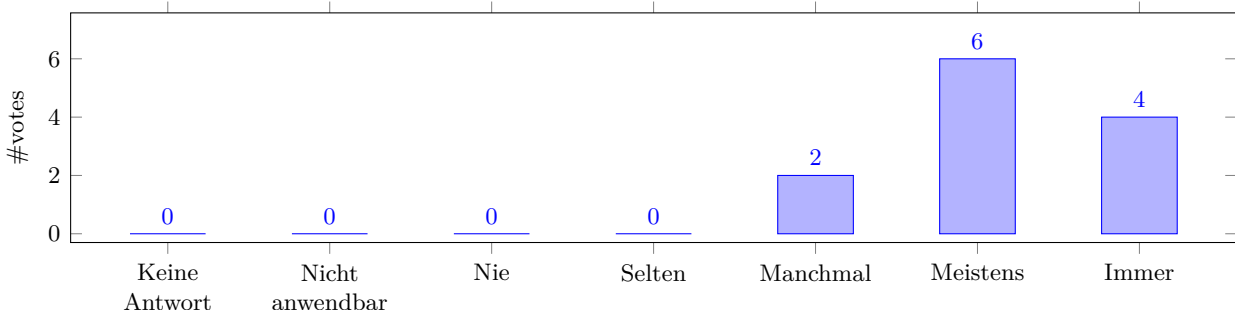
## 2.9 War der:die Dozent:in außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?



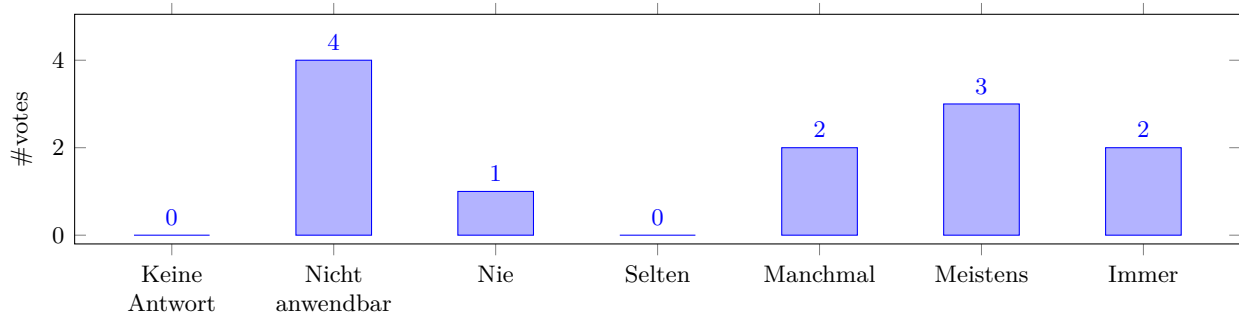
## 2.10 Bist du gut mit dem Vortragsstil (Redetempo, ...) des:der Dozent:in klar gekommen?



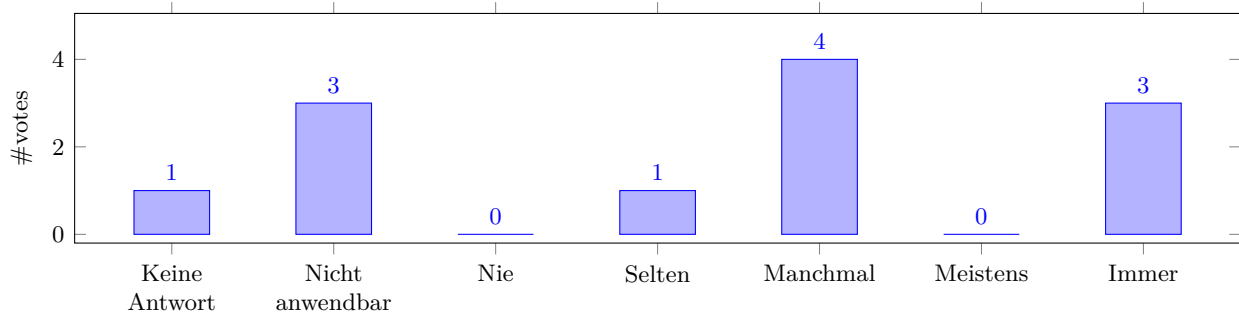
## 2.11 Waren die Folien hilfreich?



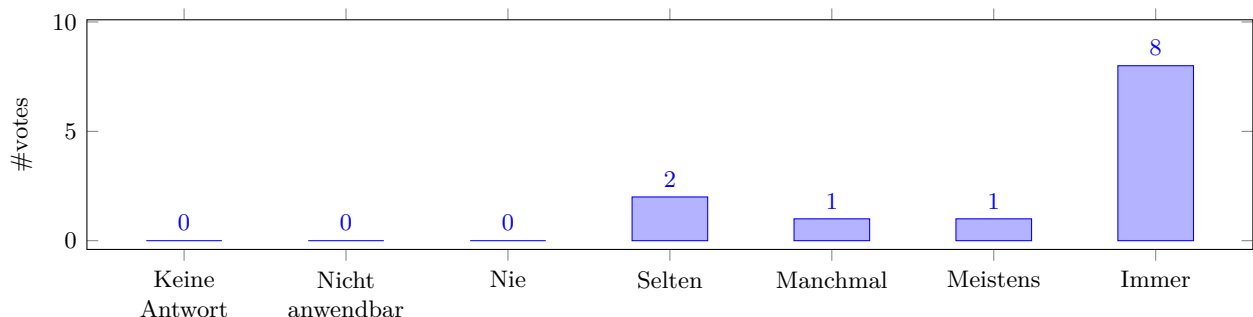
## 2.12 War das Skript hilfreich?



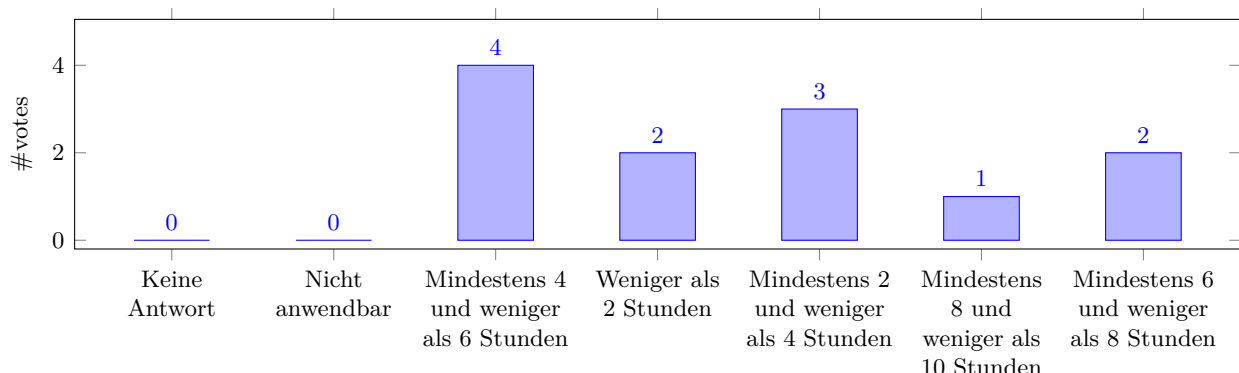
## 2.13 Waren zusätzliche Materialien zur Vorlesung (Vorlesungsvideos, Wiki, ...) hilfreich?



## 2.14 Wurden die Vorlesungsmaterialien rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



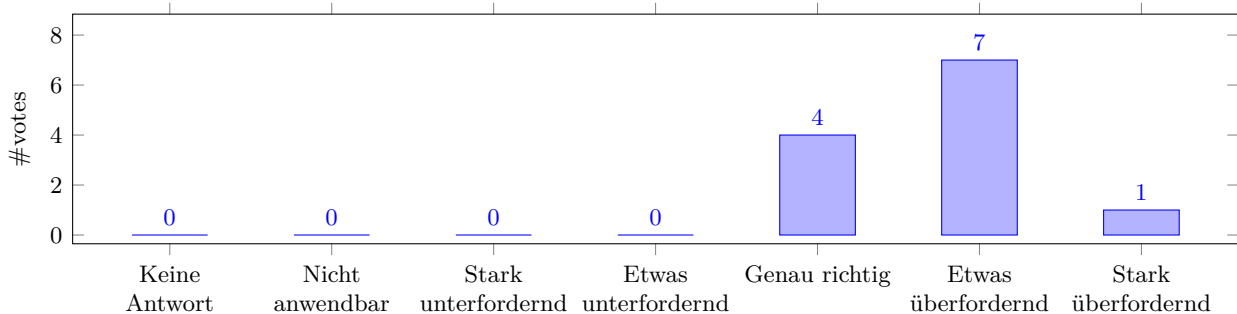
## 2.15 Wie viele Stunden hast du insgesamt für die Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung dieser pro Woche aufgewendet? (ohne Übungsaufgaben und Tutorien)



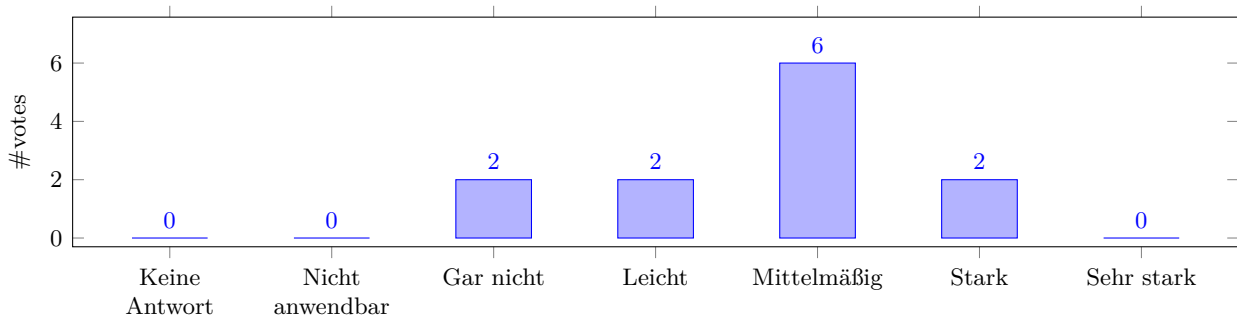
**2.16 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in der Vorlesung Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.**

### 3 Übungsaufgaben

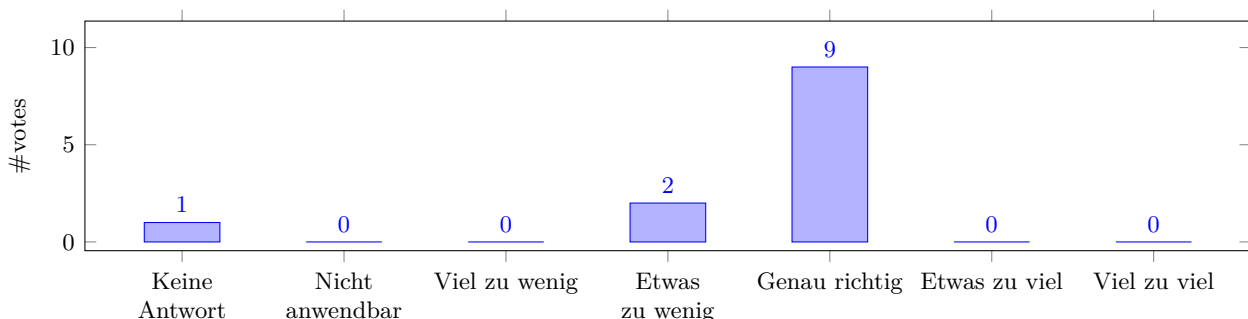
**3.1 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben wahrgenommen?**



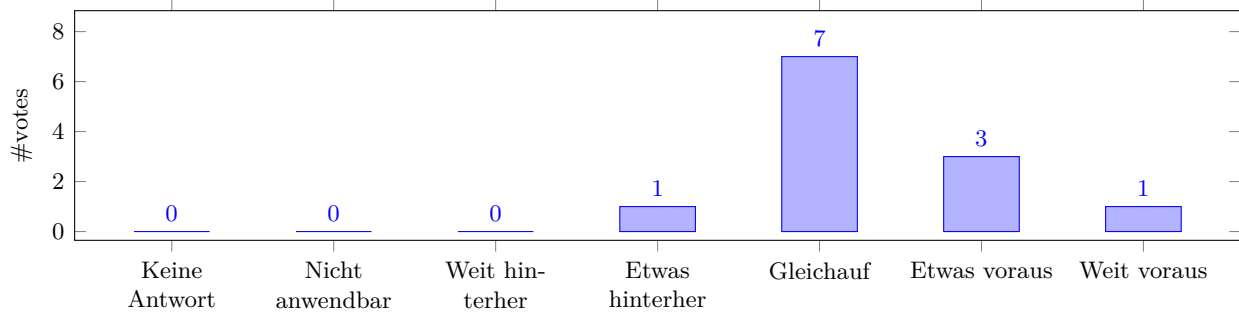
**3.2 Die Schwierigkeit der Übungsaufgaben schwankte...**



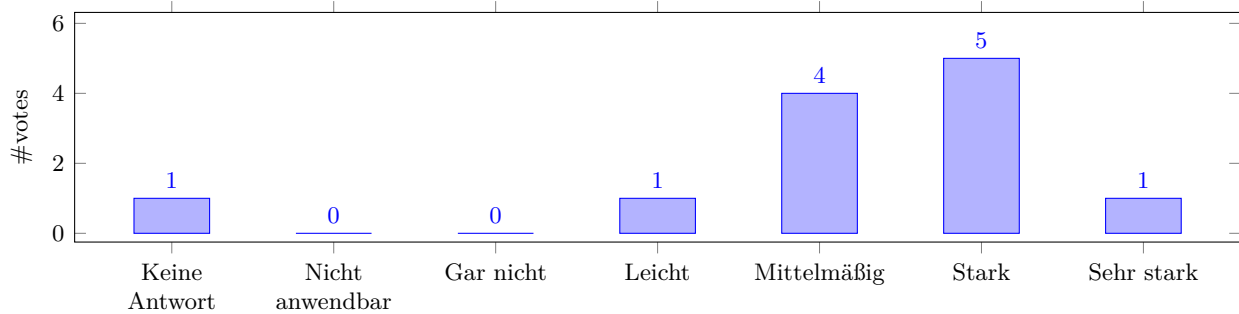
**3.3 Wie viel Zeit wurde zwischen Veröffentlichung und Abgabe/Besprechung der Übungsaufgaben gelassen?**



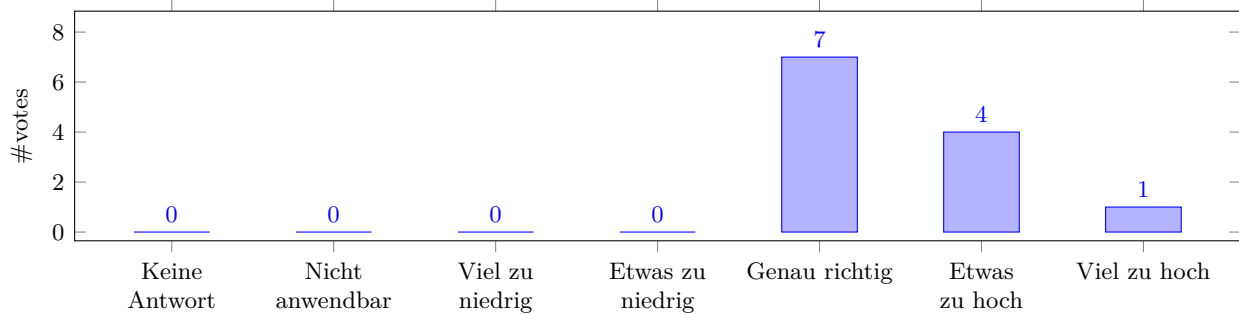
### 3.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung? Die Vorlesung war...



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

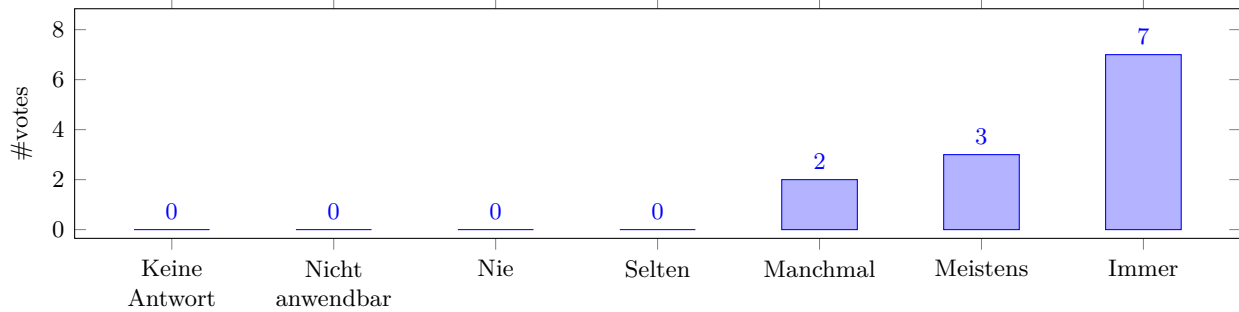


### 3.6 Findest du die verlangte Studienleistung für dieses Modul angemessen? Sie ist...

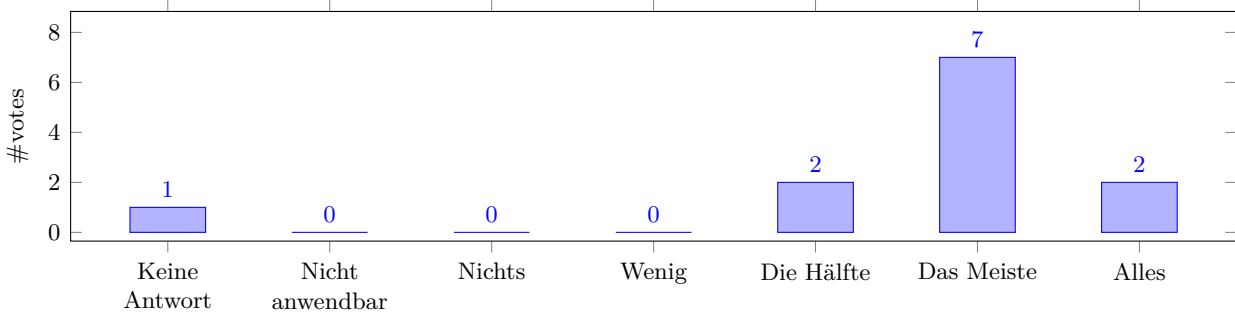


## 4 Tutorium

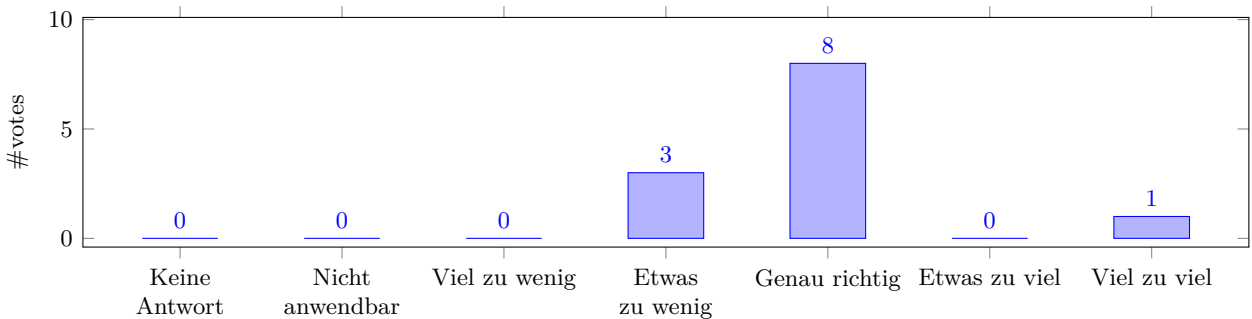
### 4.1 Wie oft hast du das Tutorium besucht?



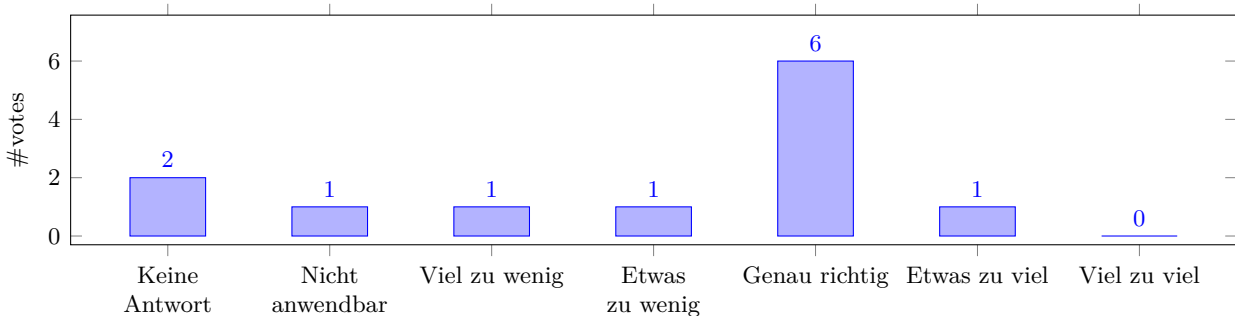
#### 4.2 Wie viel hast du während des Tutoriums verstanden?



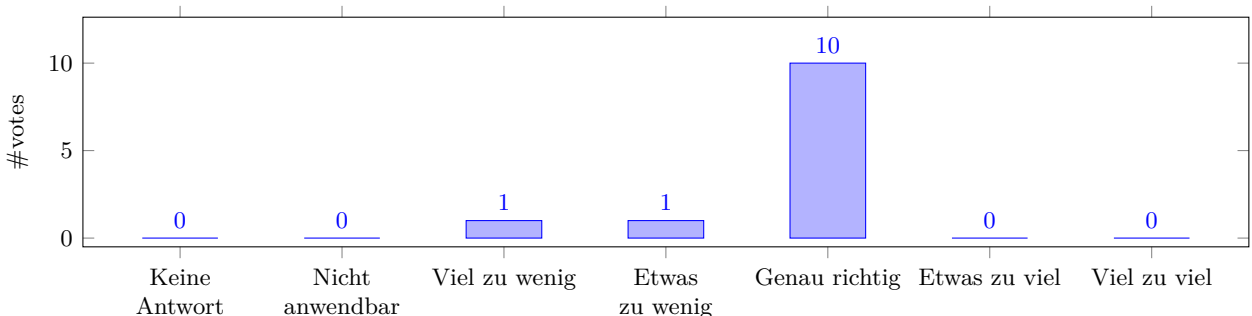
#### 4.3 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (MA-INF 2202 - Computer Animation SS25)



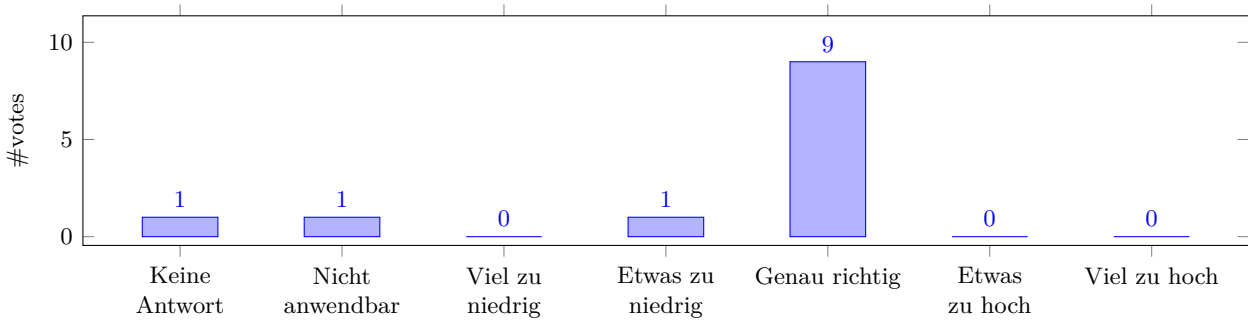
#### 4.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (MA-INF 2202 - Computer Animation SS25)



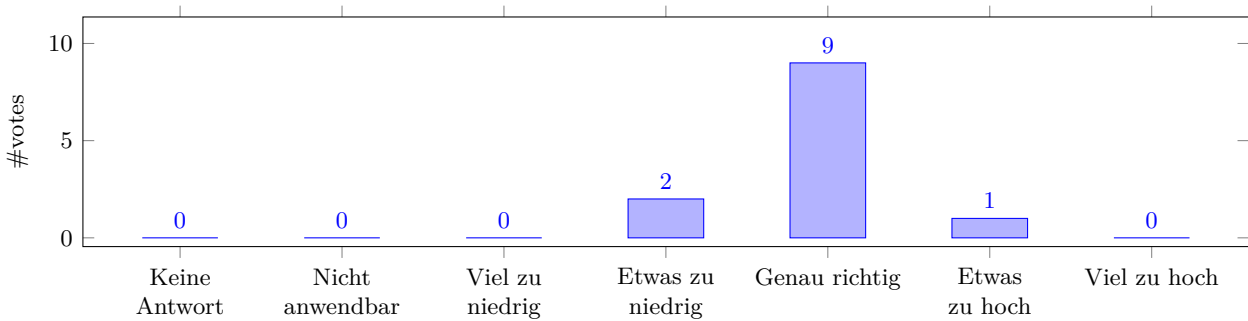
#### 4.5 War die Zeit für das Tutorium für die zu besprechenden Inhalte angemessen?



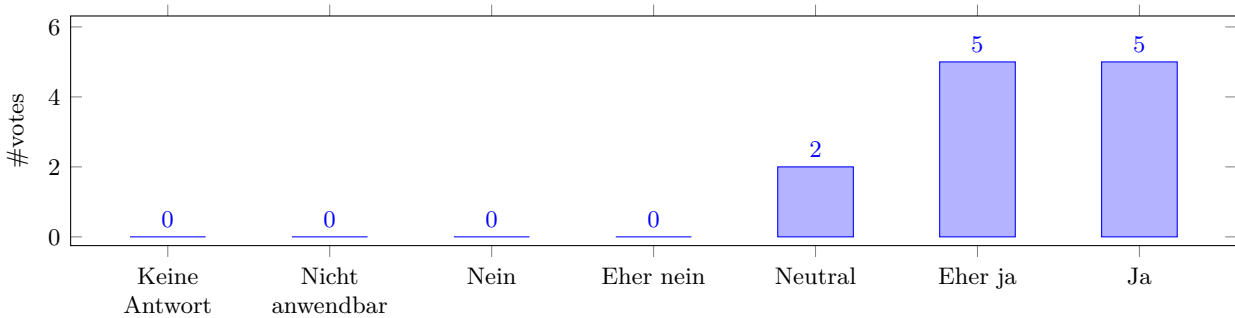
#### 4.6 Die Interaktivität im Tutorium war...



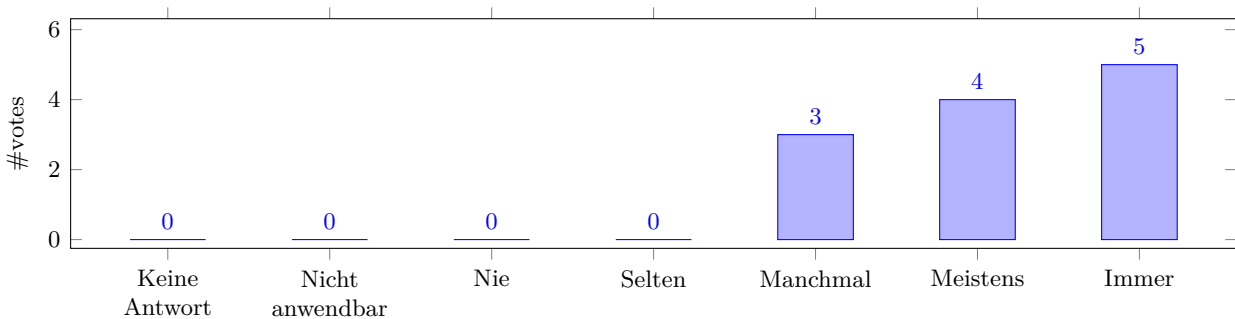
#### 4.7 Wie beurteilst du die Größe deines Tutoriums? Die Größe war...



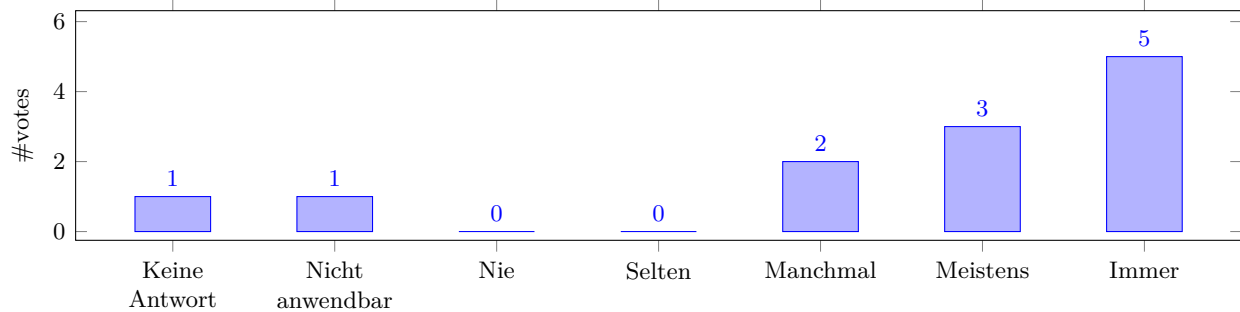
#### 4.8 Ist der:die Tutor:in fachlich kompetent?



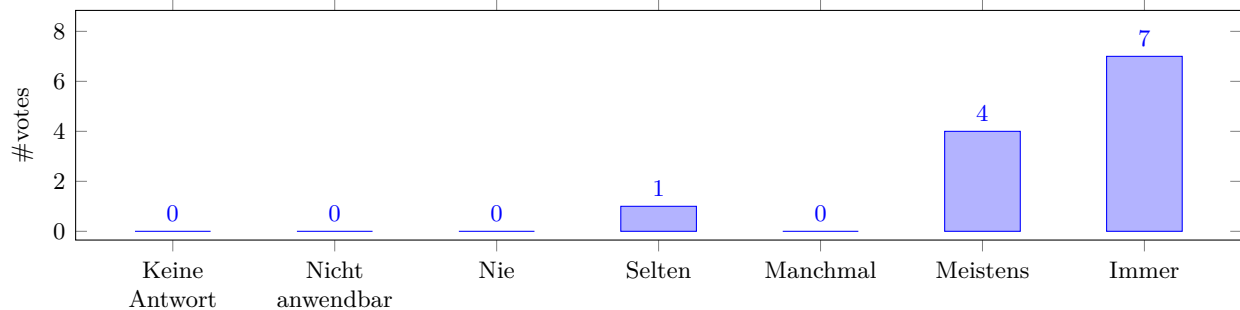
#### 4.9 Ist der:die Tutor:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



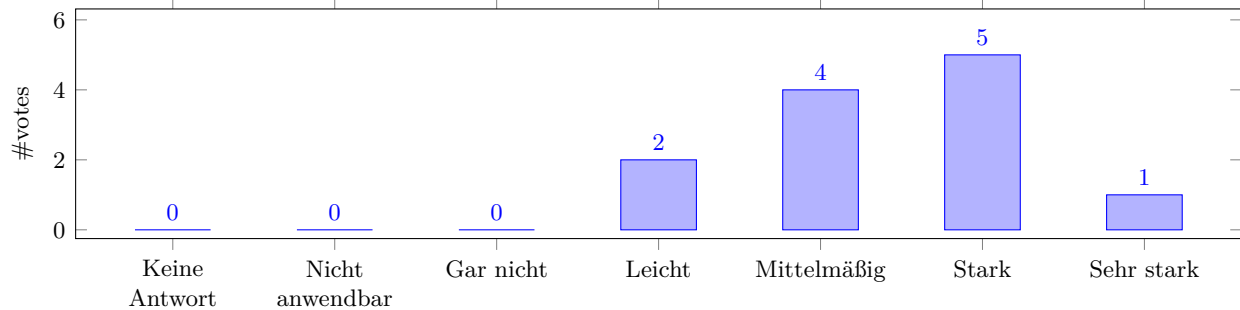
#### 4.10 War der:die Tutor:in außerhalb des Tutoriums für Fragen etc. erreichbar?



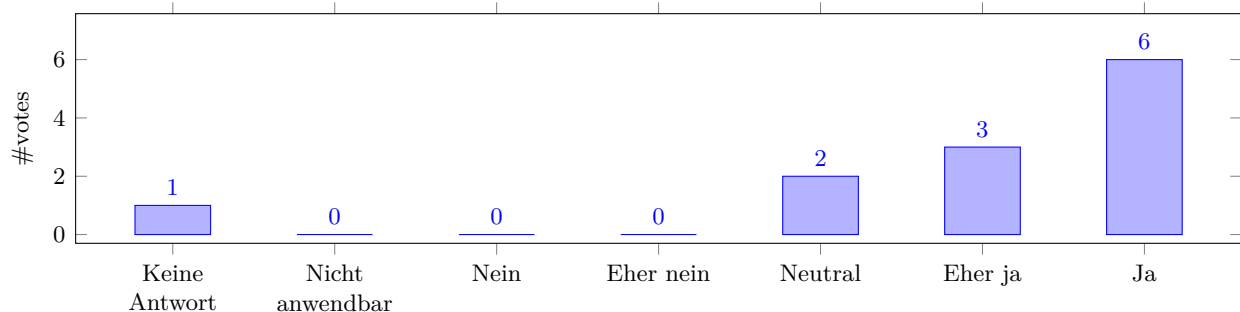
#### 4.11 Waren die Korrekturen des:der Tutor:in von Übungsaufgaben nachvollziehbar?



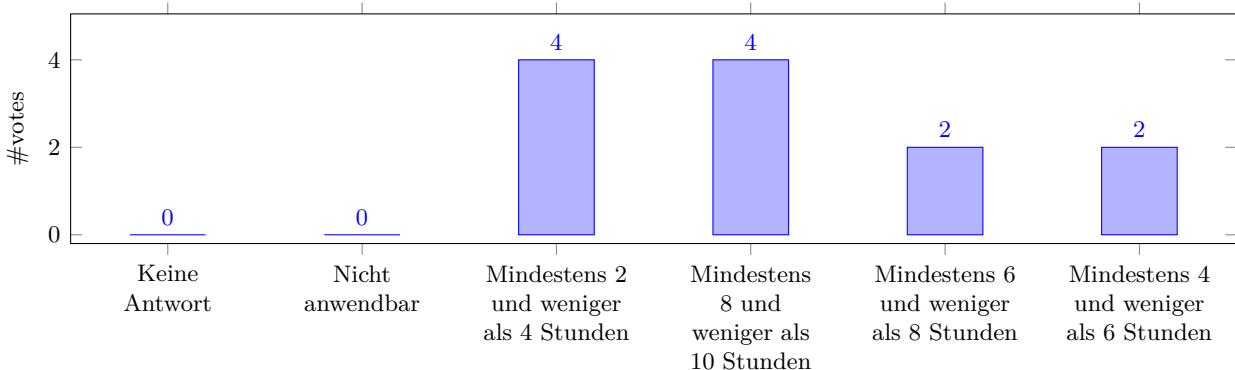
#### 4.12 Wie sehr haben dich die Tutorien beim Erreichen des Lernziels unterstützt?



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



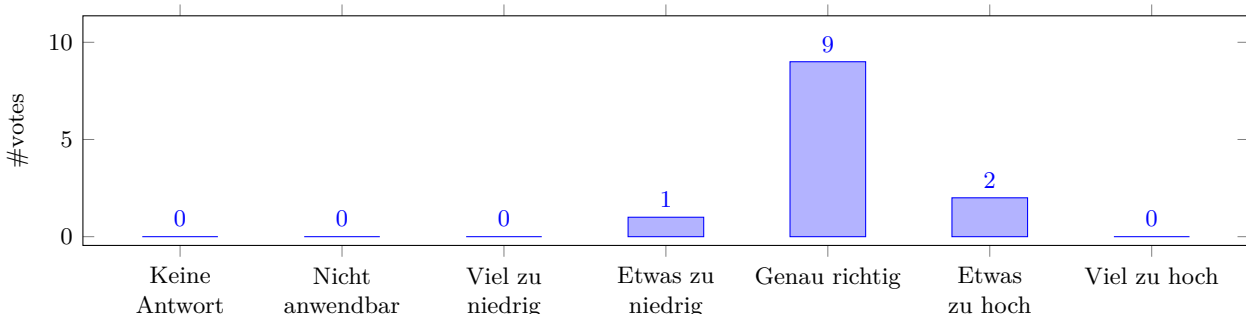
**4.14 Wie viele Stunden hast du insgesamt für Tutorium und Übungsaufgaben pro Woche aufgewendet?**



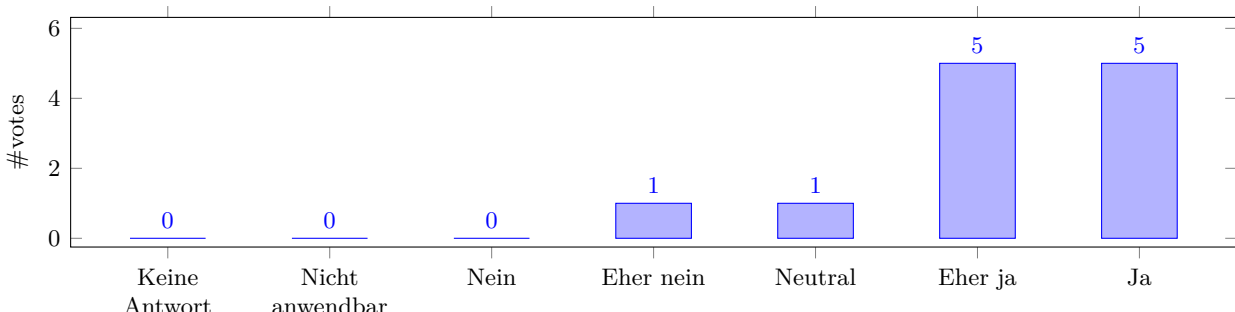
**4.15 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in den Tutorien Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.**

## 5 Modul

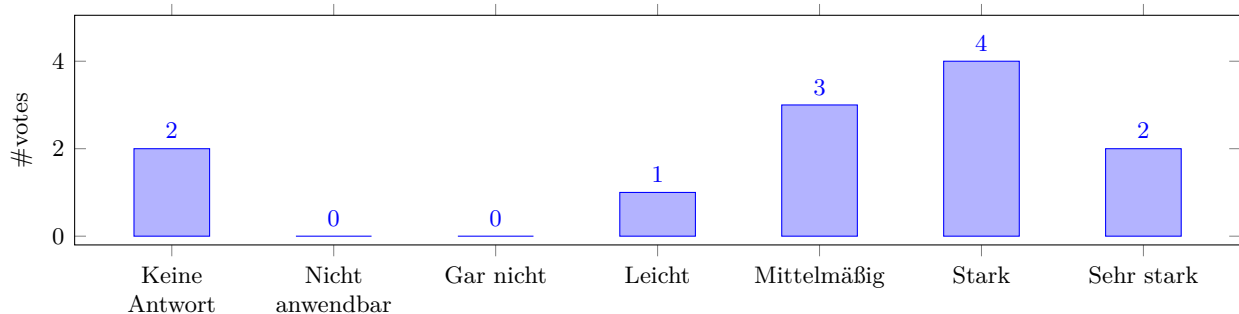
**5.1 Der inhaltliche Umfang des Moduls war...**



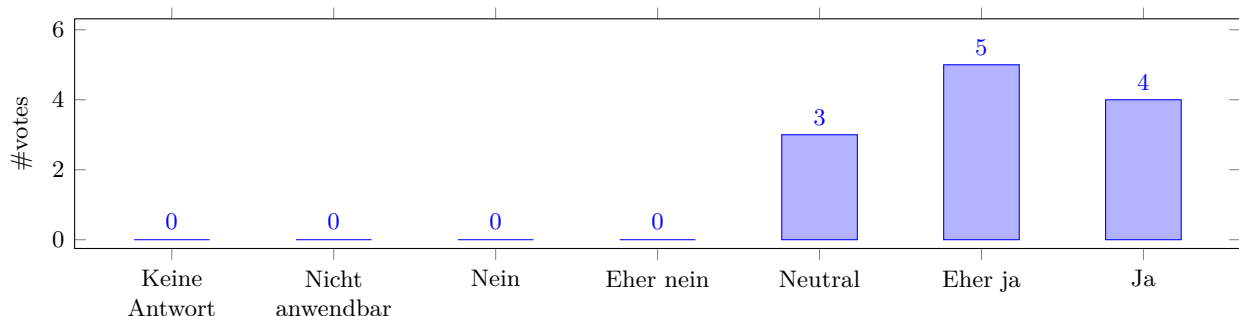
**5.2 Folgte der Aufbau des Moduls einem klar erkennbaren Konzept und einer logischen Abfolge?**



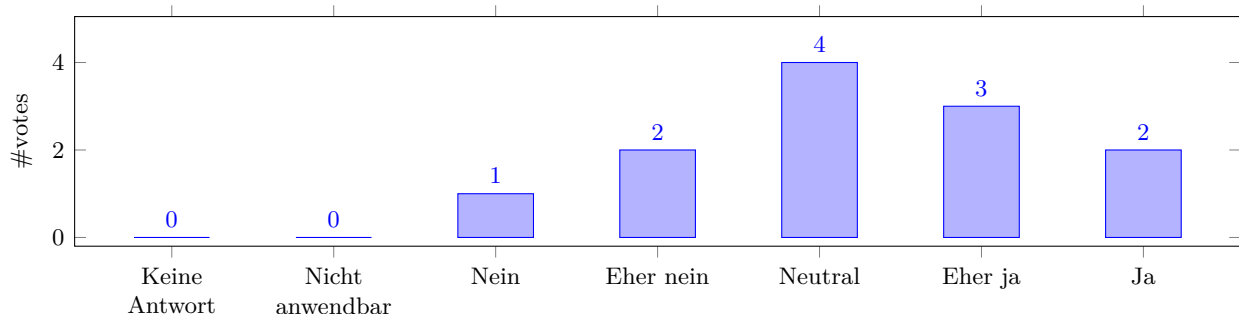
### 5.3 Wie sehr wurden die Inhalte des Moduls in einem übergeordneten Kontext motiviert (z. B. durch einen Forschungs-/Praxisbezug)?



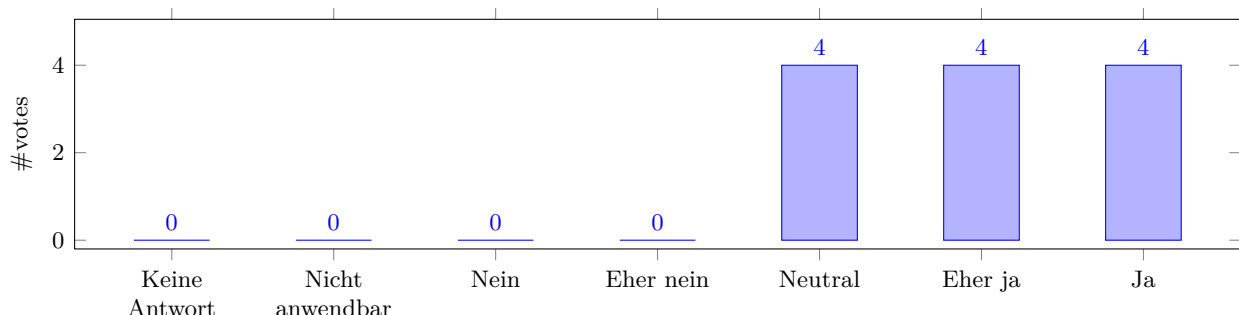
### 5.4 Denkst du, dass du das Lernziel des Moduls erreicht hast?



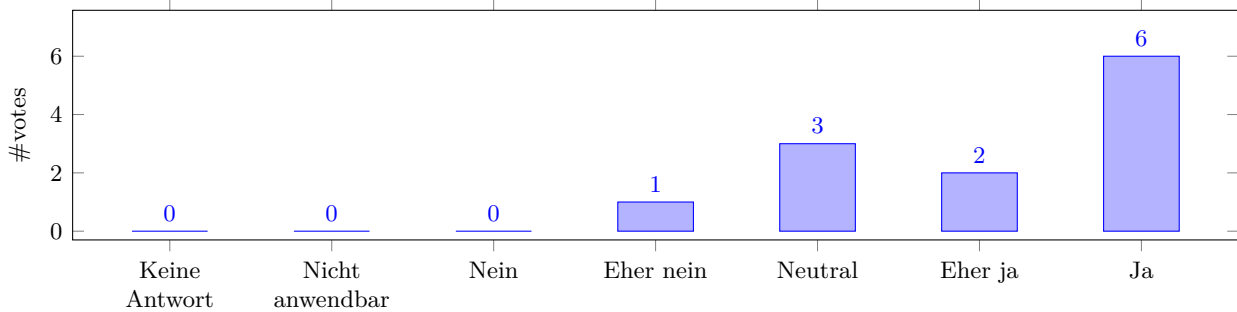
### 5.5 Fühlst du dich gut auf die Prüfung vorbereitet?



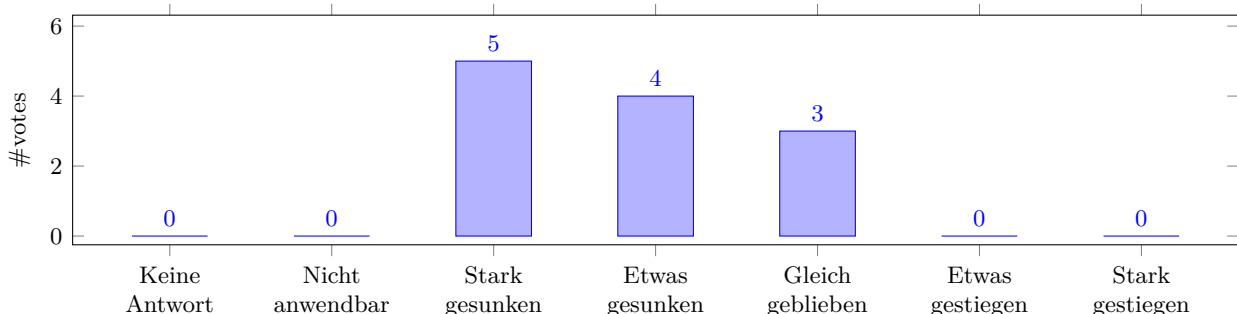
### 5.6 Hat das Modul deine Erwartungen erfüllt?



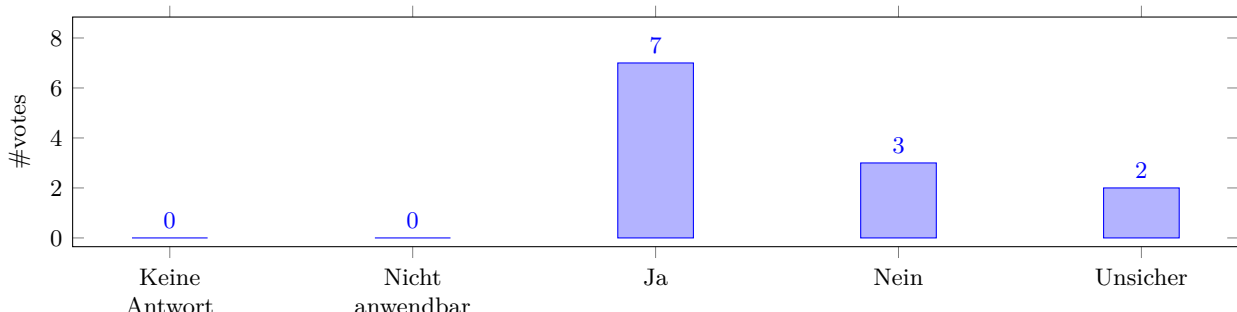
## 5.7 Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?



## 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]

I strongly recommend that the way of teaching was super and the professor should get reward.

## 6 Freitextkommentare

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

Topics were interesting & lecture Style as well AS the quizzes

I liked the focus on human motion and that a lot of the lectures were explicitly motivated by research / publications.

In general I liked that there were a lot of visualizations of the things we are trying to do.  
I also liked the interactivity especially in the beginning, I think it would have been great if this would have been continued throughout the lecture

Interesting topic

I liked that the content was explained in a clear and understandable way. Some examples really helped make things click. Also, the materials were pretty well-organized.

Overall the content of the module was interesting. And the professor also tried to explain topics very well.

The way of explaining every detail in the lectures and exercise sessions

The module itself was about an interesting topic, and I enjoyed the classes. The subjects had proper slides and at the same time related to each other.

That how we can use animation

Everything

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

The slides are good for presenting but Not good for learning with them at Home. A Script or more Details in the slides would have been nice

I think some of the topics / presented research was a bit out-dated, also the professor presented a lot of his own / affiliated research which was interesting but also maybe a bit out-dated.

I think for the exercises it would have been good if there would have been the option to move everything forward a little bit. So I'm the end the exercise don't clash to much with the preparation of the presentation and the preparation for the exam. Or the presentation should have been move to an area where there were less exercises

you have to learn matlab,  
remains to be seen, but obligatory presentations by students of content, that is relevant to the exam, brings the risk, that the content isn't presented up to quality standards

Sometimes it felt like things were going a bit too fast, especially with the more complicated topics. It was hard to keep up now and then

lack of interactivity makes me sleepy during the lectures

-

I liked that to be more interactive, and also the exercise sessions be more close to lectures.

Too many slides

Nothing

## 6.3 Was könnte in Zukunft verbessert werden?

The Slides, Connections between the topics

Cover more recent developments / ml methods for motion synthesis, motion tracking, motion reconstruction

See above

Maybe slowing down a bit during the tricky parts or offering more practice problems would help.

more frequent kahoot review questions

more interactivity

I think the connection of lectures and the tutorial sessions could be a thing that could be improved.

Less unneeded slides

Everything is improved already

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

I really liked that you could feel how interested the professor is in the lecture topics.

The exercise setup was sometimes quite overwhelming as they require understanding of the framework. Also the switch to python also hopefully helps to lower the barrier of entry.

Overall, it was a good module. I learned a lot and felt supported. Just a few tweaks to pacing and maybe some extra resources would make it even better.

Not yet.

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

Survey's fine, easy to fill out