

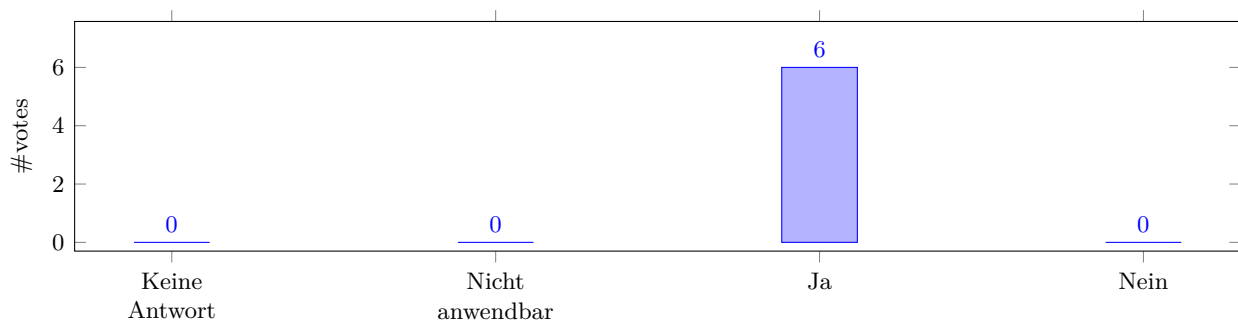
<b>Veranstaltung:</b> MA-INF 2209 - Advanced Topics in Computer Graphics I SS25	<b>Semester:</b> SS25
--	--------------------------

Ergebnis der Online-Umfrage. Anzahl der Teilnehmenden: 6.

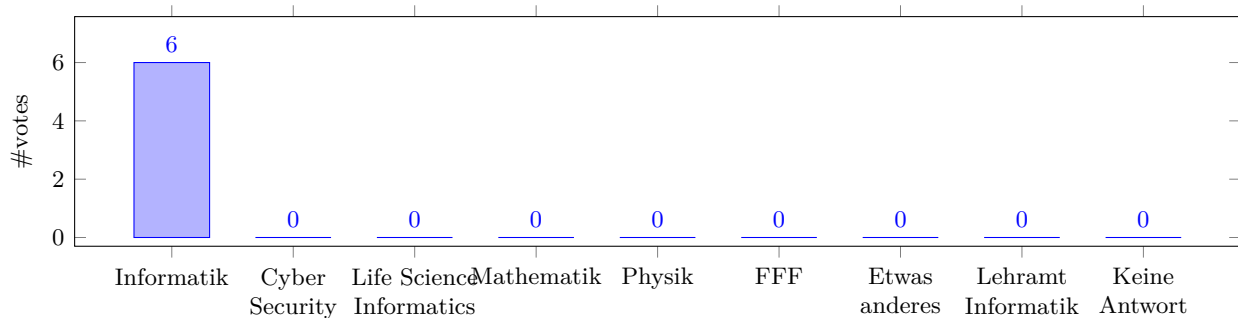
Die Umfrage fand in den Tagen nach der Veranstaltung statt.

## 1 Demographische Daten

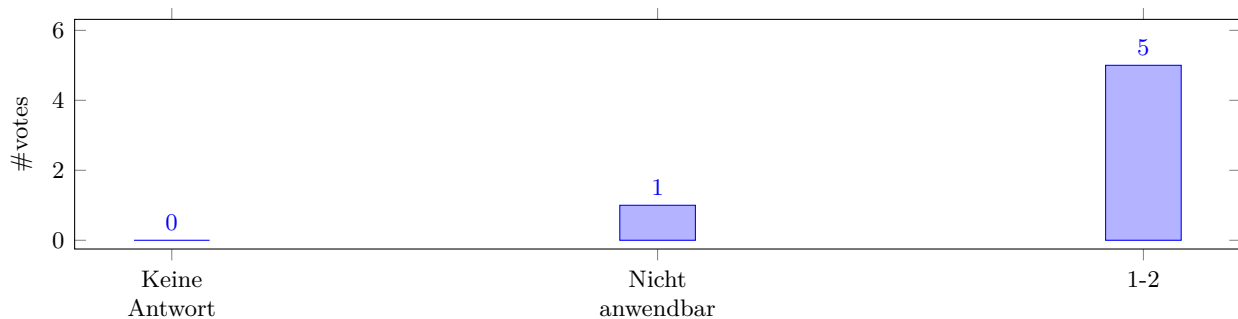
### 1.1 Hörst du die Vorlesung/das Modul zum ersten Mal?



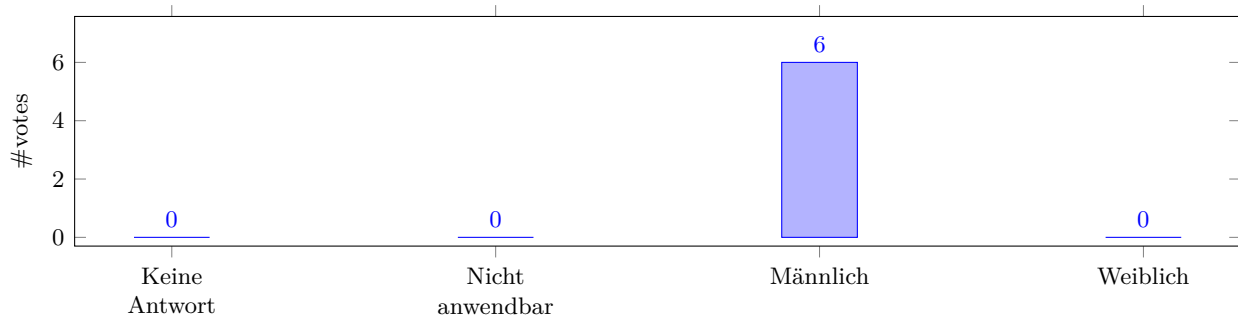
### 1.2 Welches Fach/welche Fächer studierst du?



### 1.3 In welchem Fachsemester bist du?

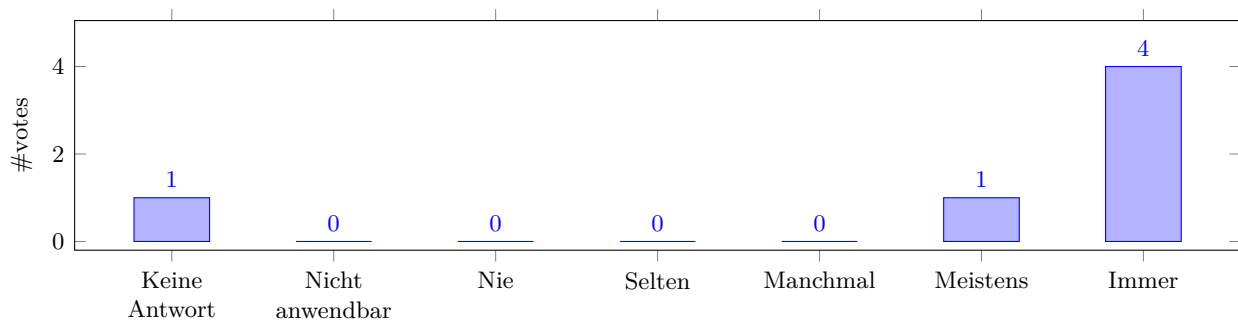


## 1.4 Welches dieser Geschlechter beschreibt Dich am besten?

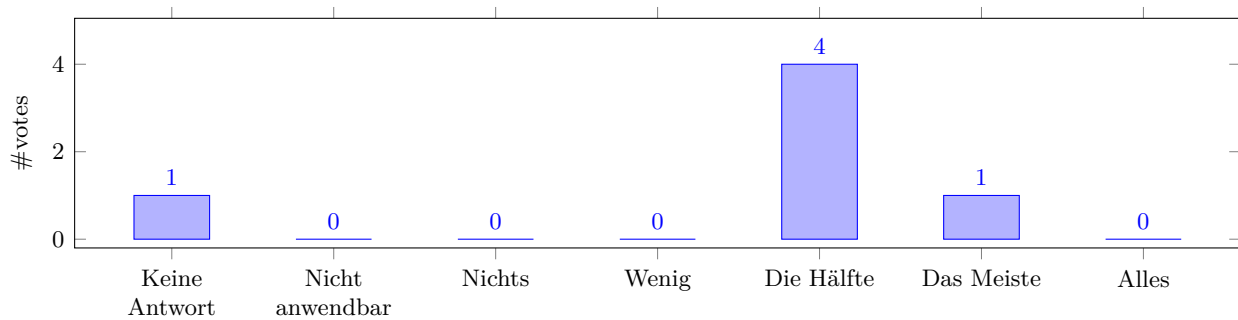


## 2 Vorlesung

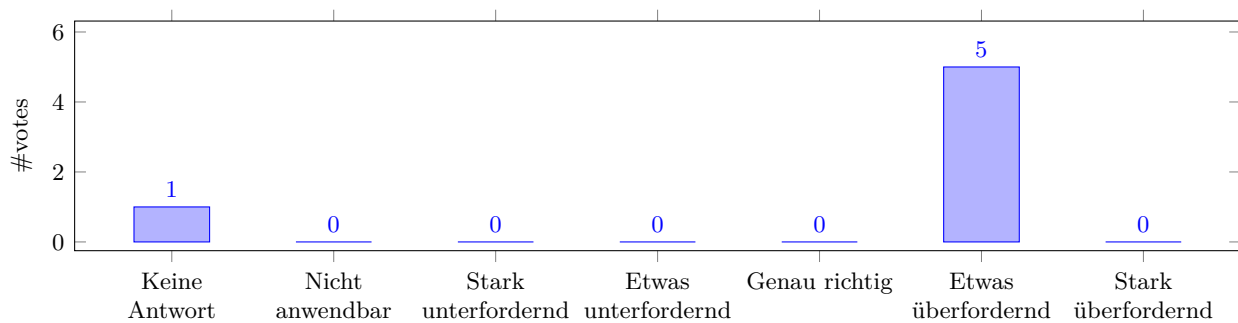
### 2.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?



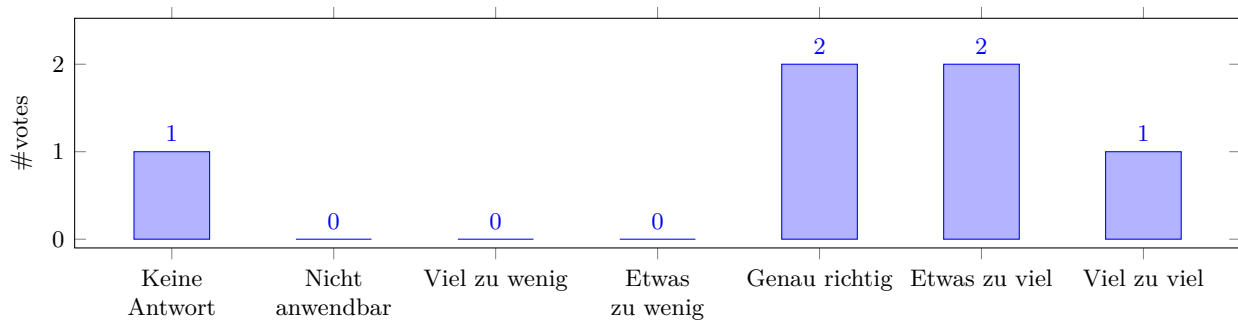
### 2.2 Wie viel hast du während der Vorlesung verstanden?



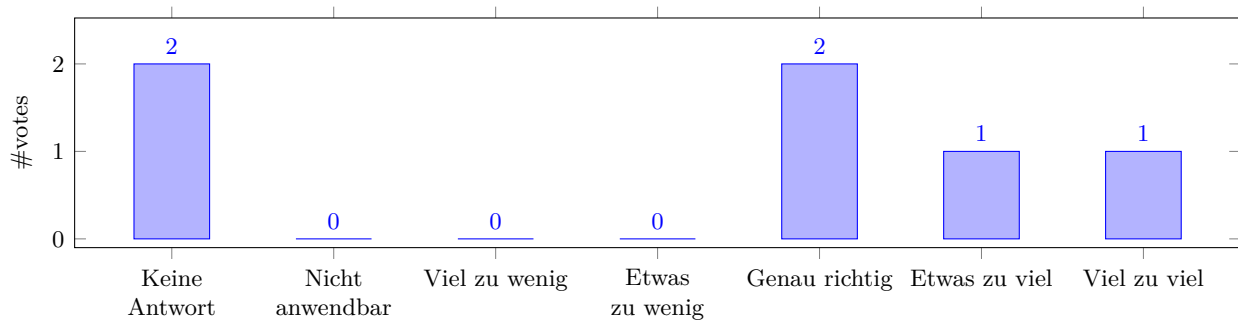
### 2.3 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der behandelten Themen wahrgenommen?



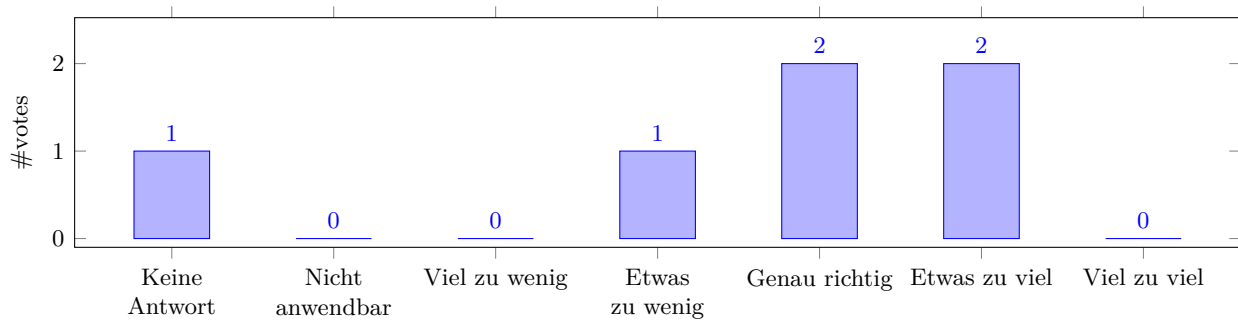
## 2.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (MA-INF 2209 - Advanced Topics in Computer Graphics I SS25)



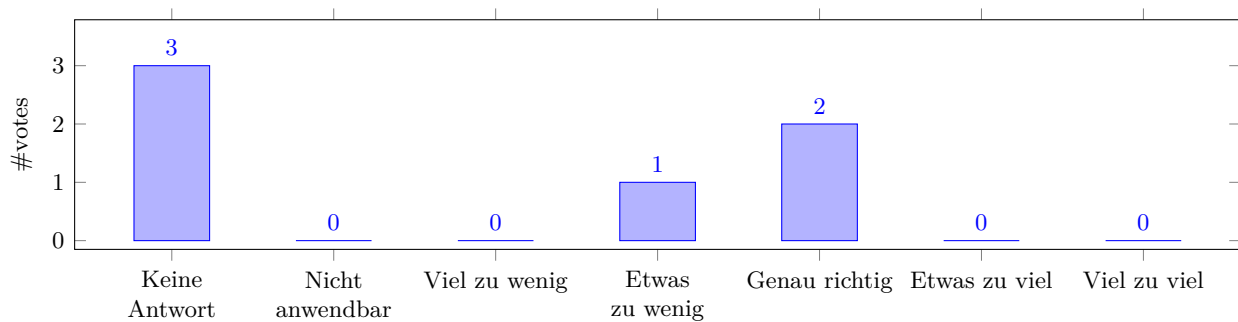
## 2.5 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (MA-INF 2209 - Advanced Topics in Computer Graphics I SS25)



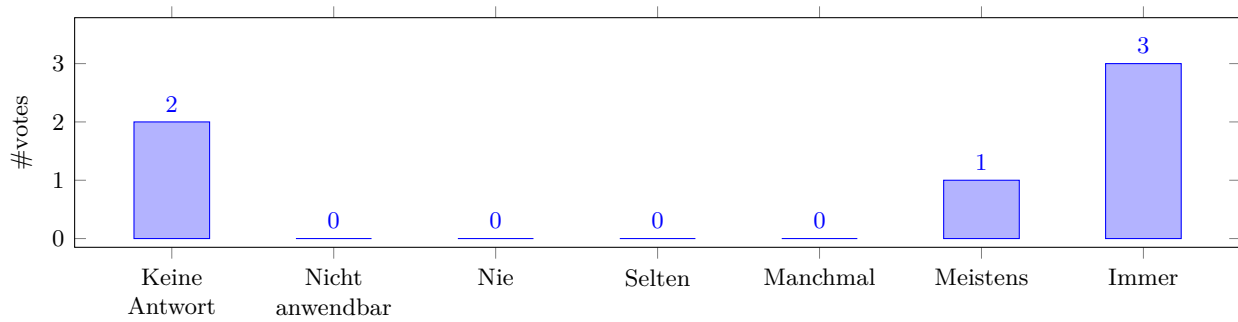
## 2.6 Wie stark wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?



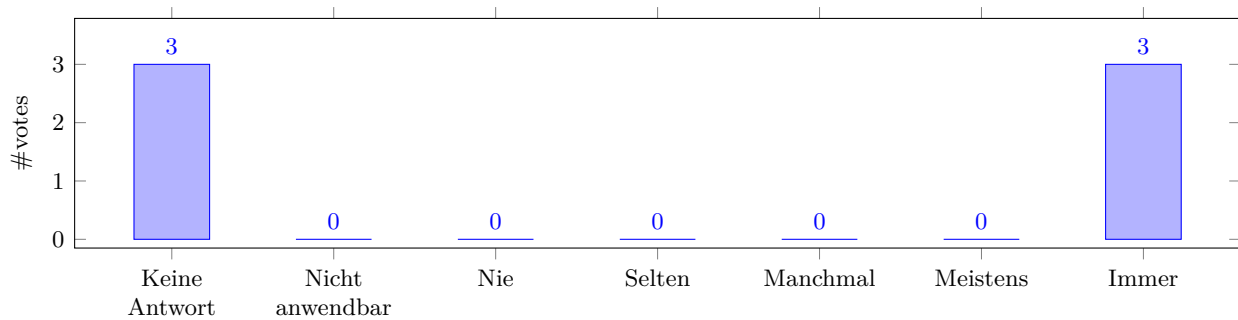
## 2.7 Die Interaktivität in der Vorlesung war...



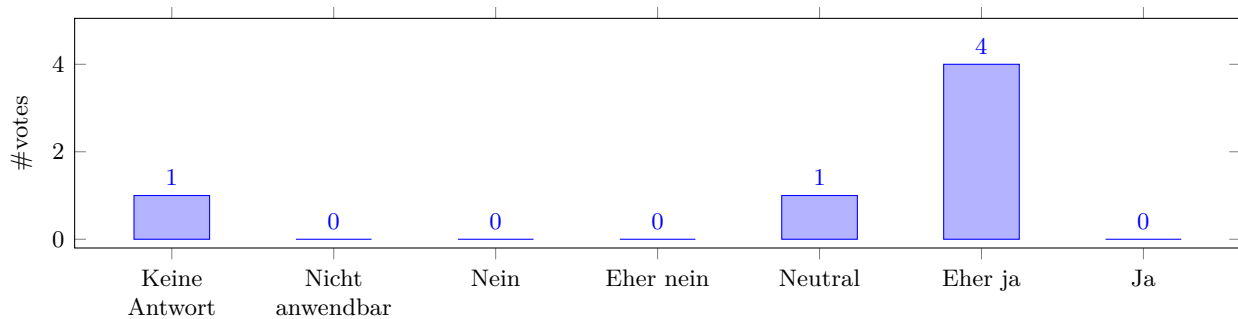
## 2.8 Ist der:die Dozent:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



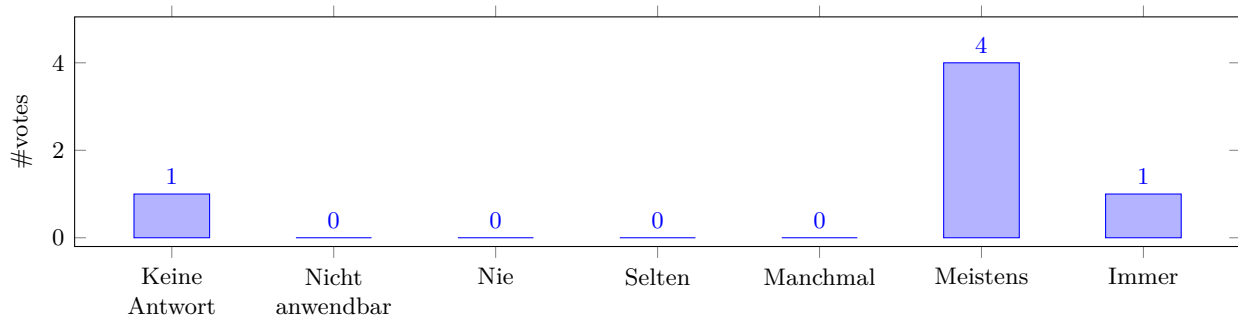
## 2.9 War der:die Dozent:in außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?



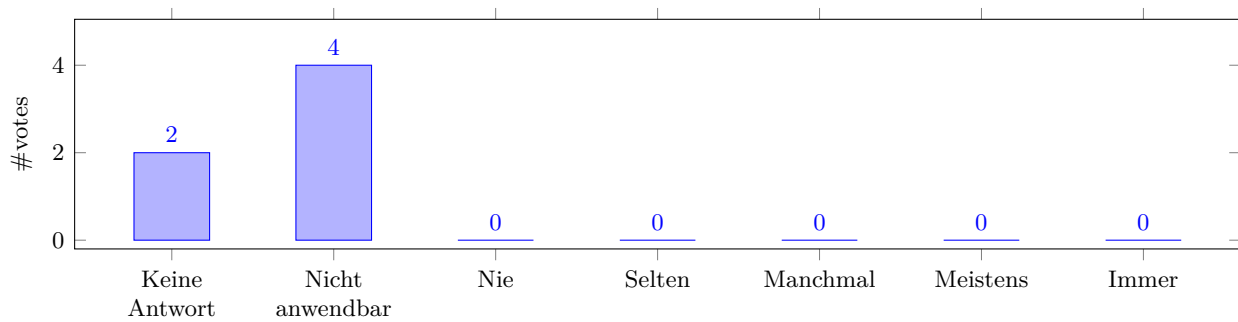
## 2.10 Bist du gut mit dem Vortragsstil (Redetempo, ...) des:der Dozent:in klar gekommen?



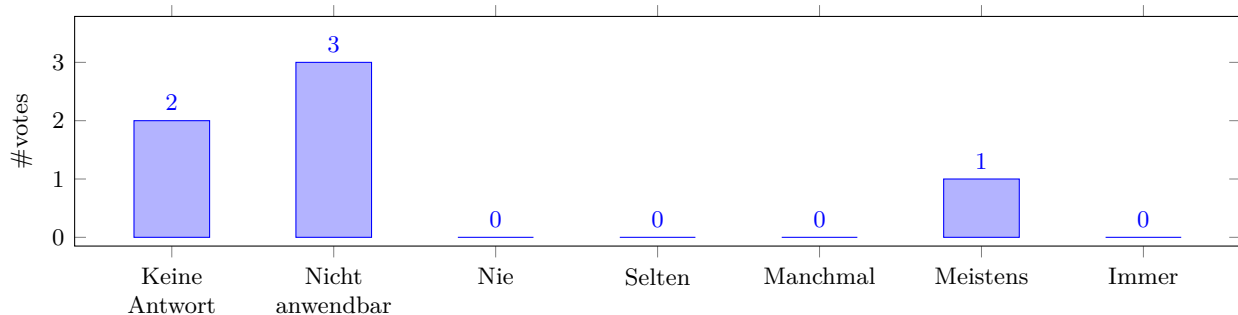
## 2.11 Waren die Folien hilfreich?



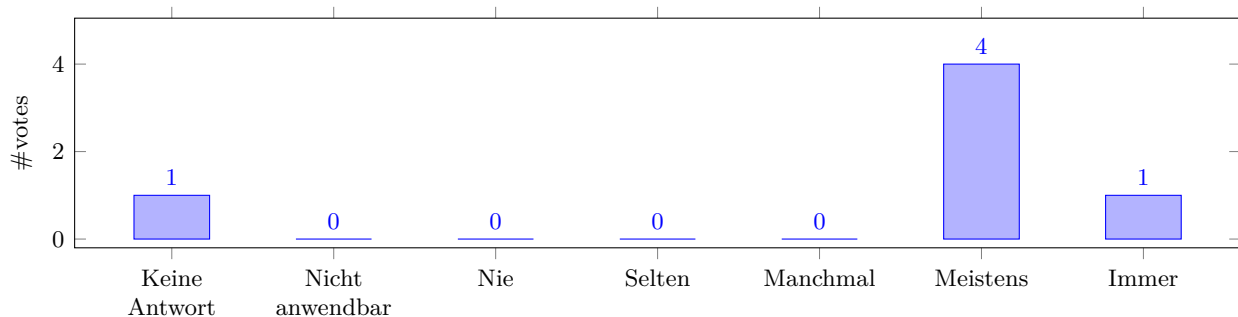
## 2.12 War das Skript hilfreich?



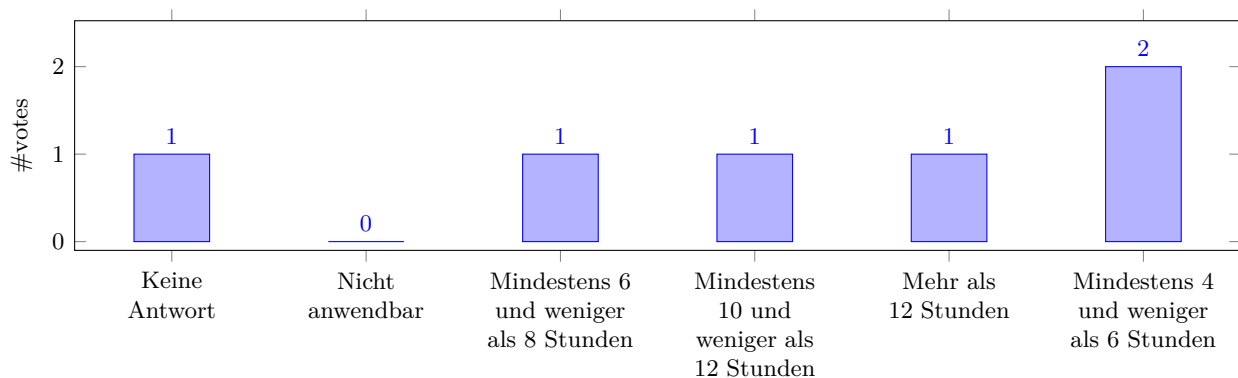
## 2.13 Waren zusätzliche Materialien zur Vorlesung (Vorlesungsvideos, Wiki, ...) hilfreich?



## 2.14 Wurden die Vorlesungsmaterialien rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



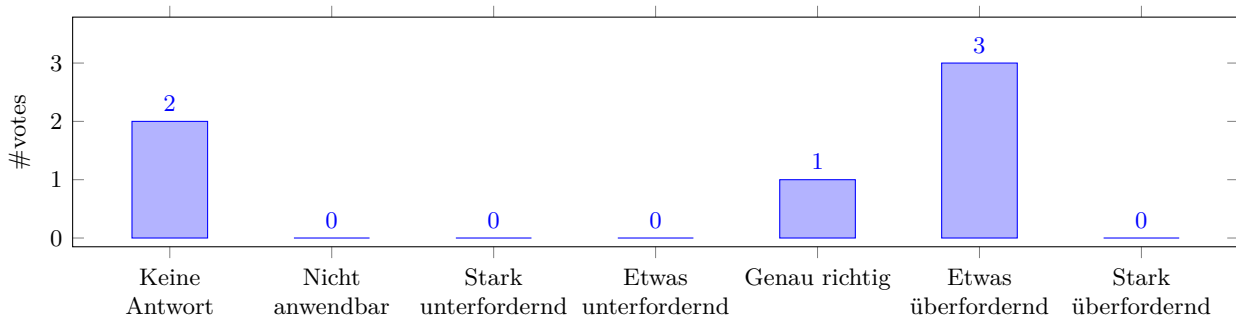
## 2.15 Wie viele Stunden hast du insgesamt für die Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung dieser pro Woche aufgewendet? (ohne Übungsaufgaben und Tutorien)



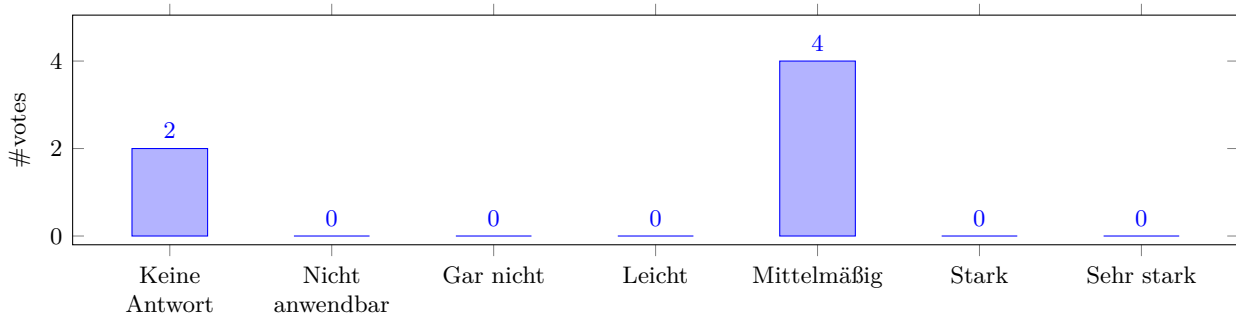
**2.16 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in der Vorlesung Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.**

### 3 Übungsaufgaben

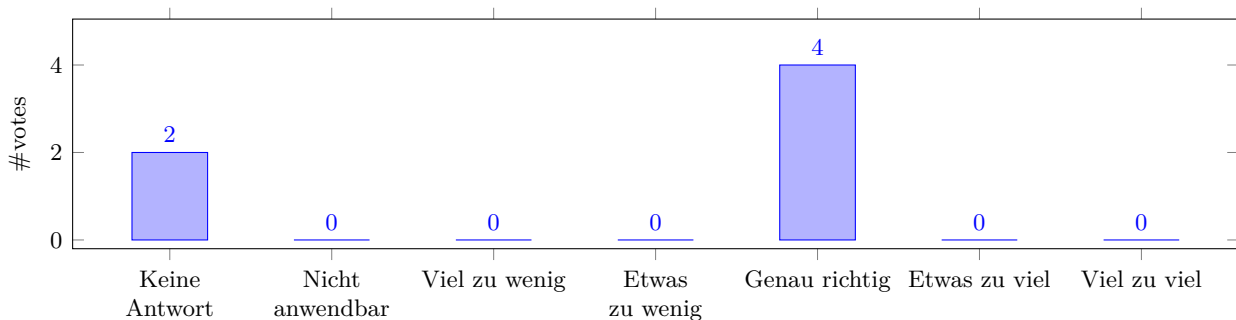
**3.1 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben wahrgenommen?**



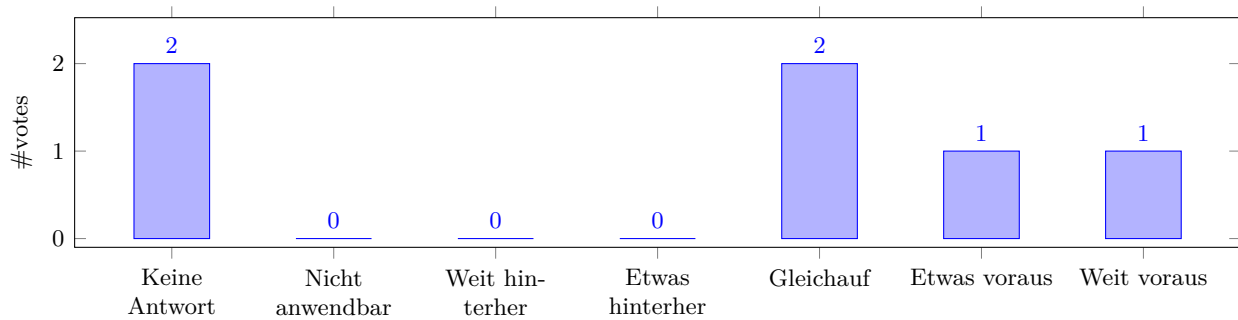
**3.2 Die Schwierigkeit der Übungsaufgaben schwankte...**



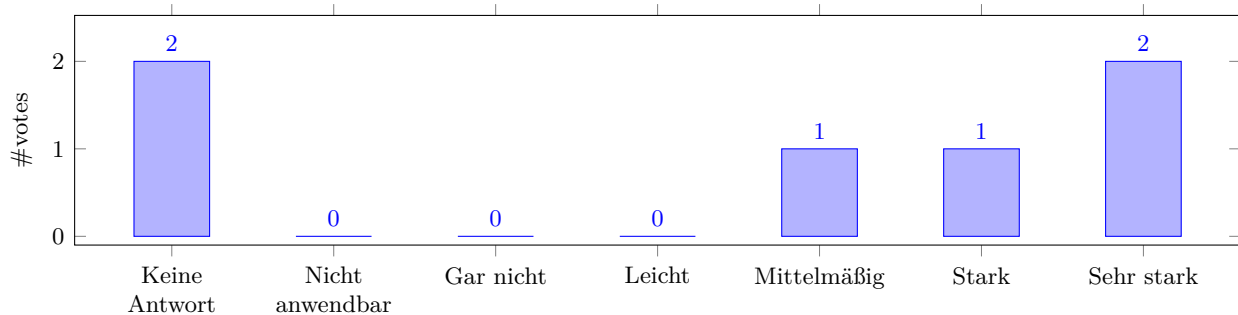
**3.3 Wie viel Zeit wurde zwischen Veröffentlichung und Abgabe/Besprechung der Übungsaufgaben gelassen?**



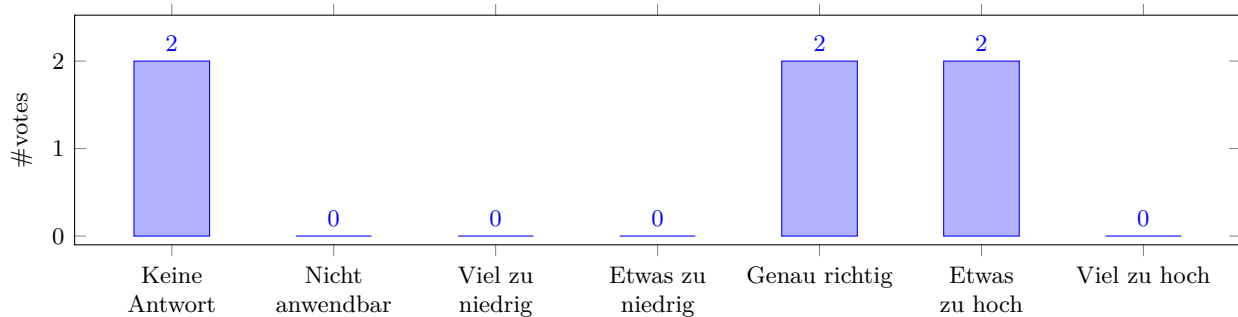
### 3.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung? Die Vorlesung war...



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

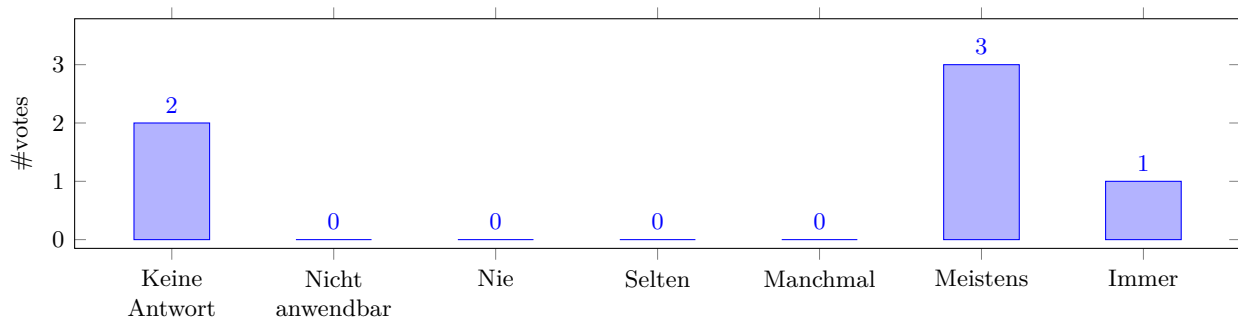


### 3.6 Findest du die verlangte Studienleistung für dieses Modul angemessen? Sie ist...

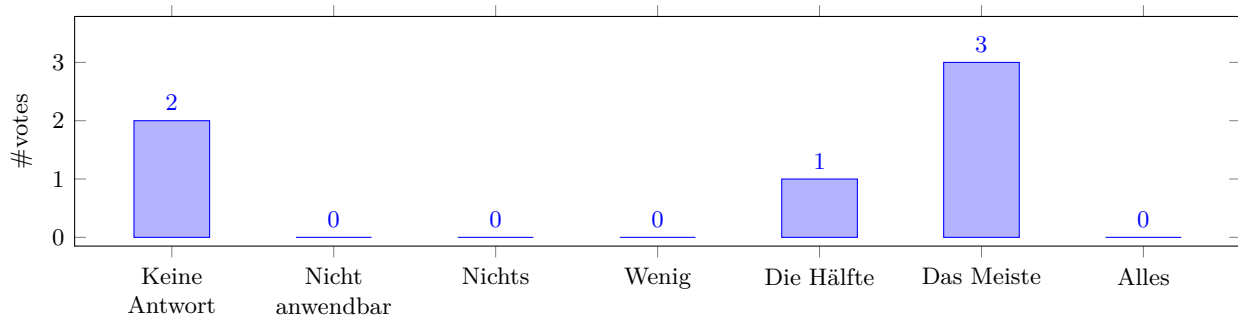


## 4 Tutorium

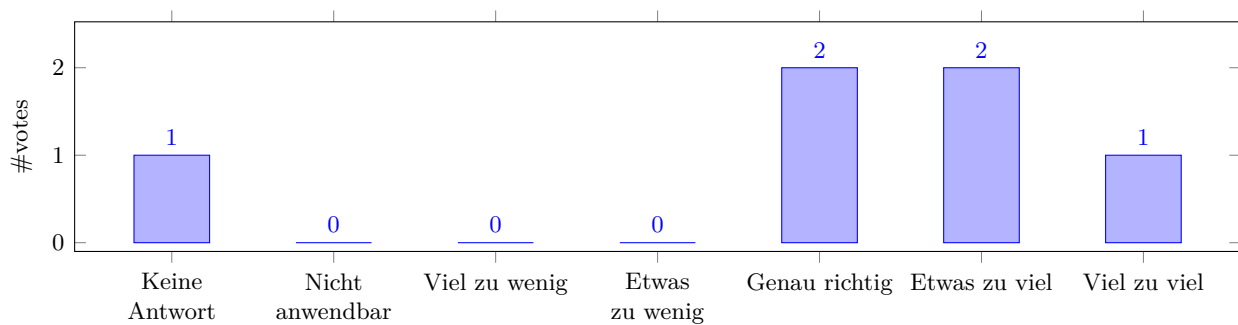
### 4.1 Wie oft hast du das Tutorium besucht?



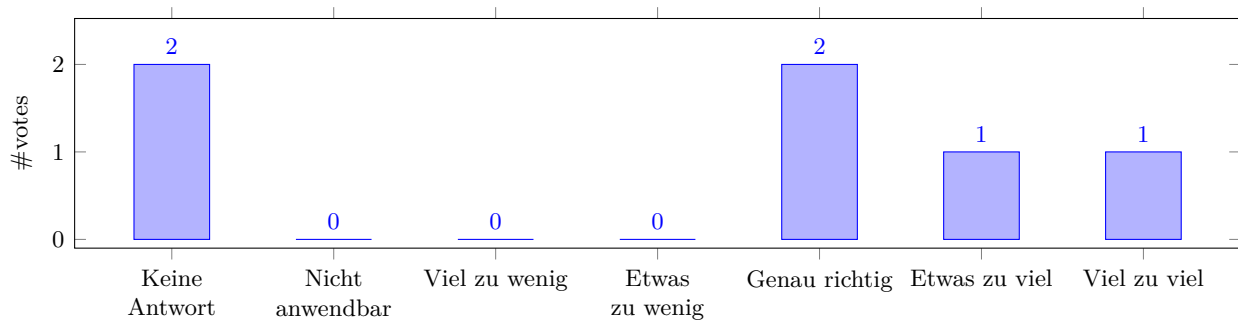
#### 4.2 Wie viel hast du während des Tutoriums verstanden?



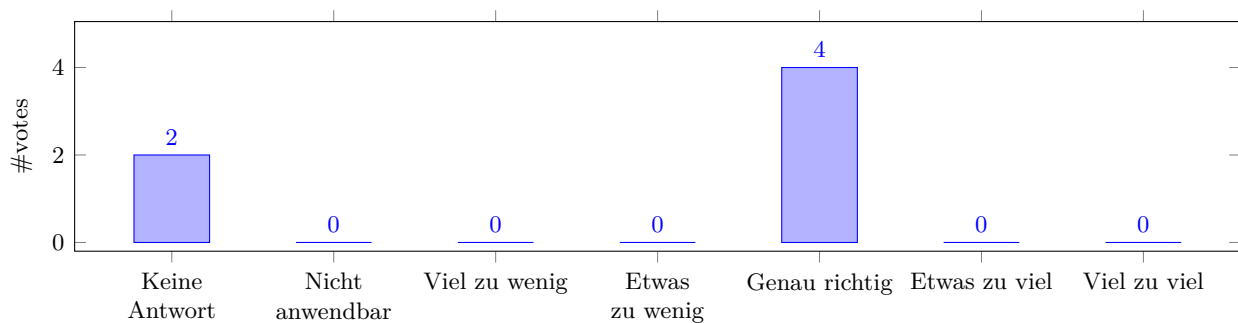
#### 4.3 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (MA-INF 2209 - Advanced Topics in Computer Graphics I SS25)



#### 4.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (MA-INF 2209 - Advanced Topics in Computer Graphics I SS25)

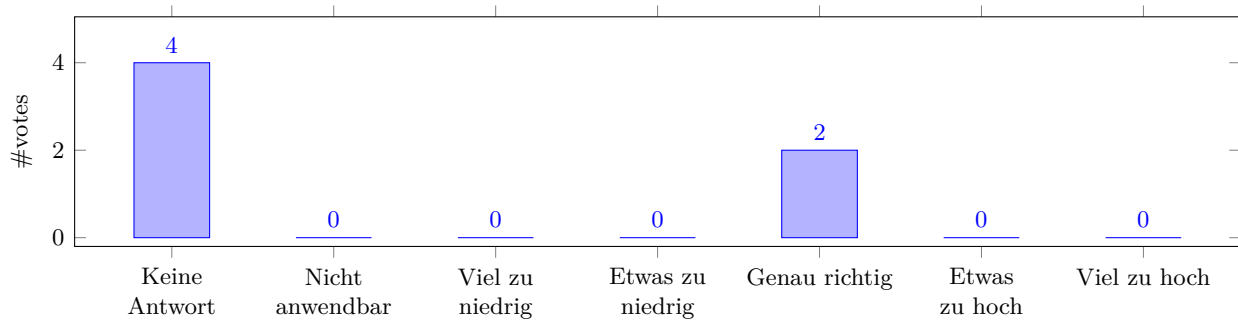


#### 4.5 War die Zeit für das Tutorium für die zu besprechenden Inhalte angemessen?

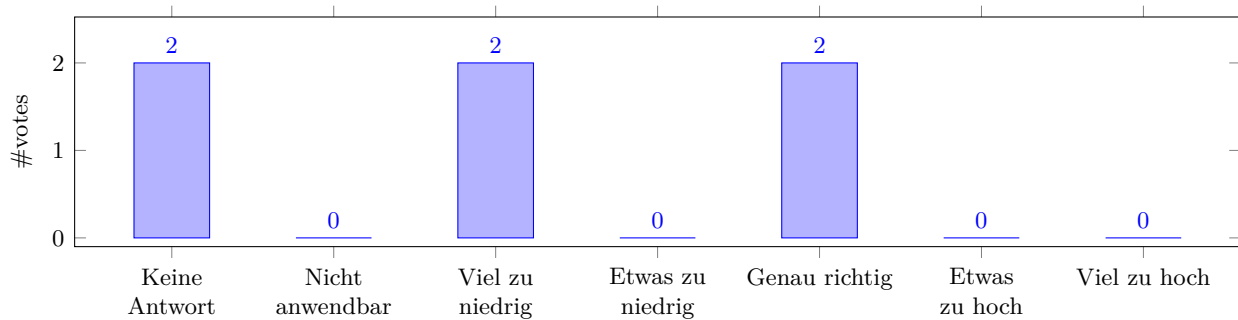




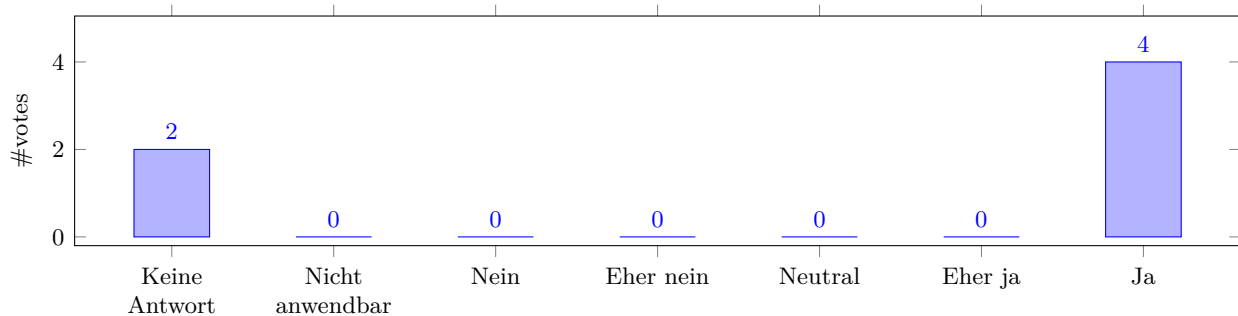
#### 4.6 Die Interaktivität im Tutorium war...



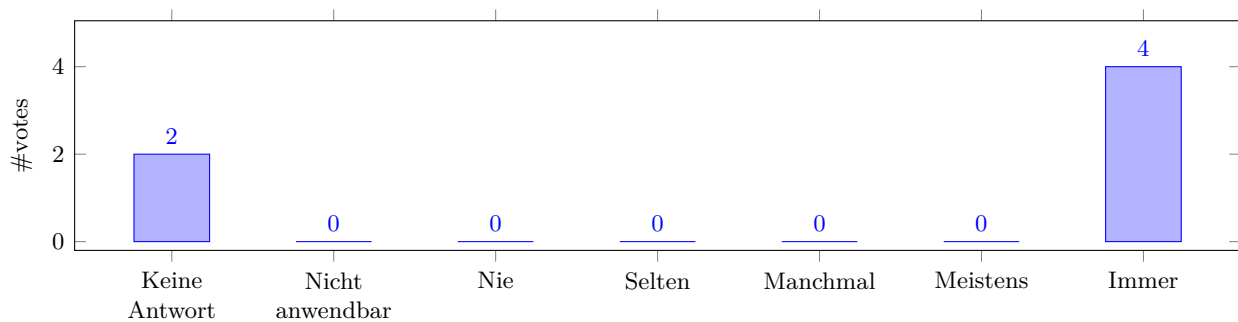
#### 4.7 Wie beurteilst du die Größe deines Tutoriums? Die Größe war...



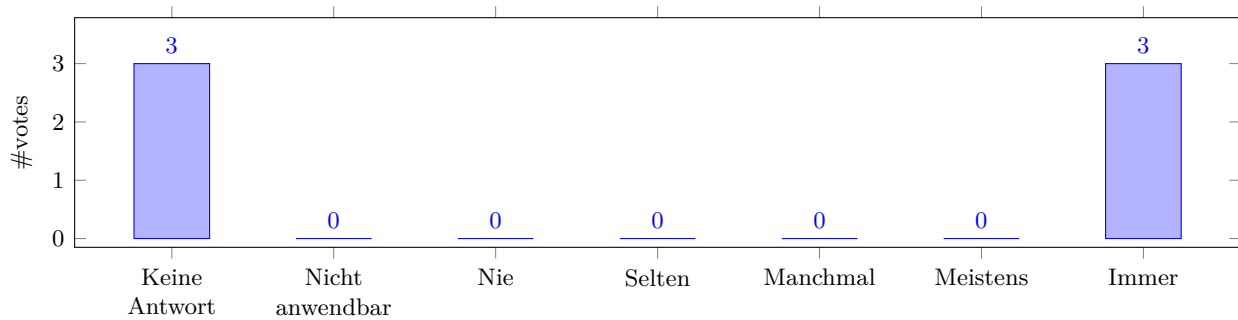
#### 4.8 Ist der:die Tutor:in fachlich kompetent?



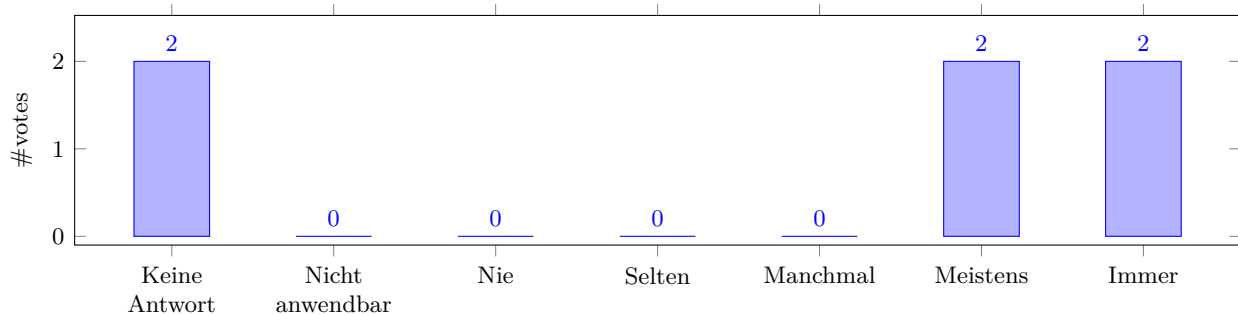
#### 4.9 Ist der:die Tutor:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



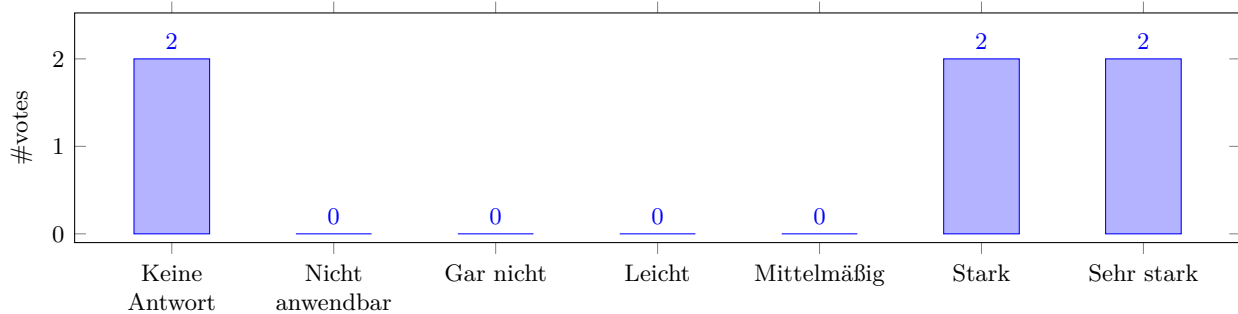
#### 4.10 War der:die Tutor:in außerhalb des Tutoriums für Fragen etc. erreichbar?



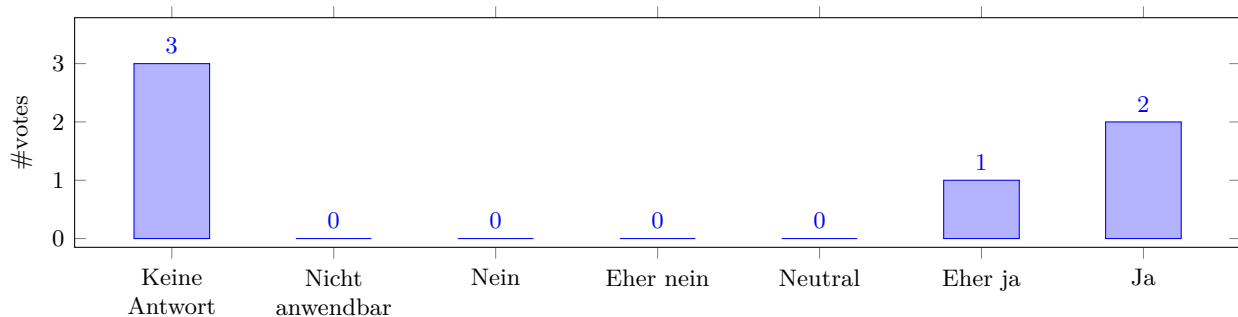
#### 4.11 Waren die Korrekturen des:der Tutor:in von Übungsaufgaben nachvollziehbar?



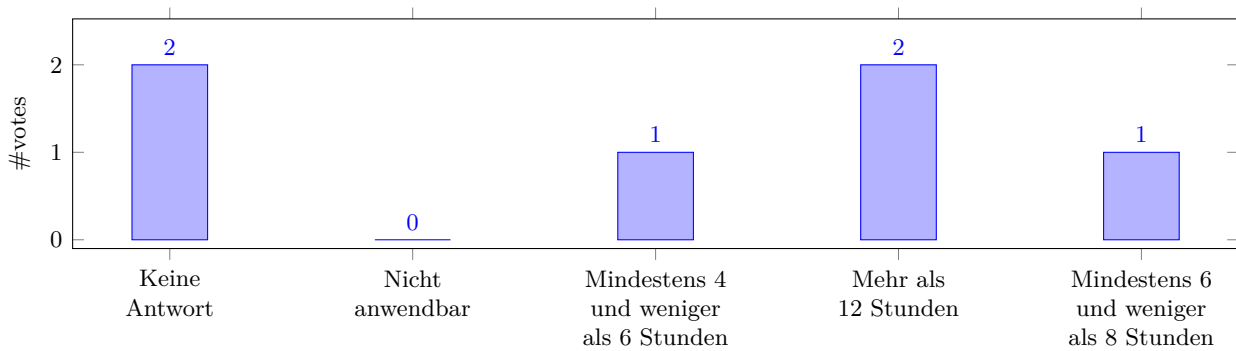
#### 4.12 Wie sehr haben dich die Tutorien beim Erreichen des Lernziels unterstützt?



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



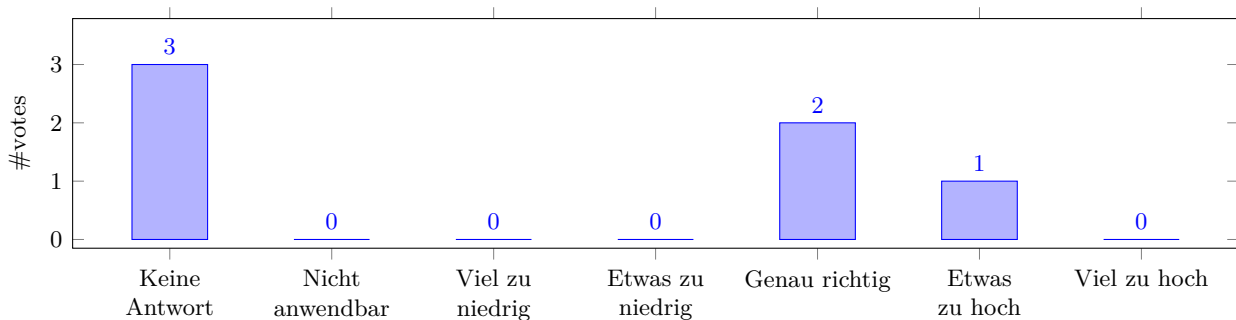
#### 4.14 Wie viele Stunden hast du insgesamt für Tutorium und Übungsaufgaben pro Woche aufgewendet?



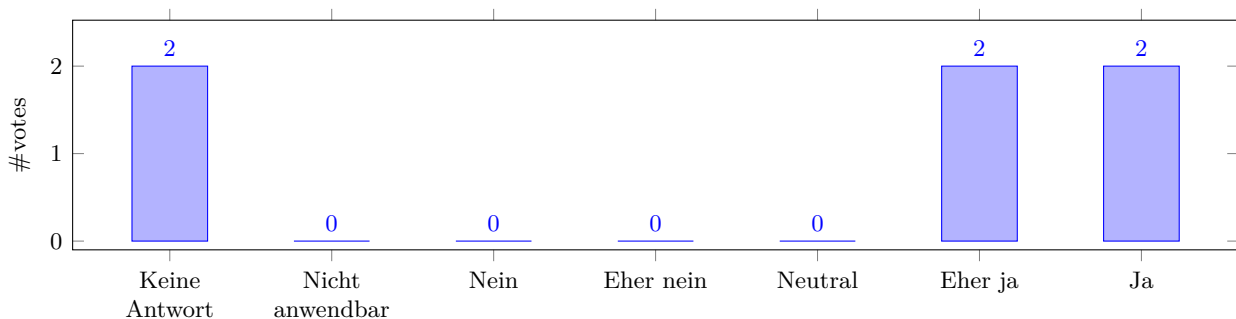
#### 4.15 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in den Tutorien Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.

### 5 Modul

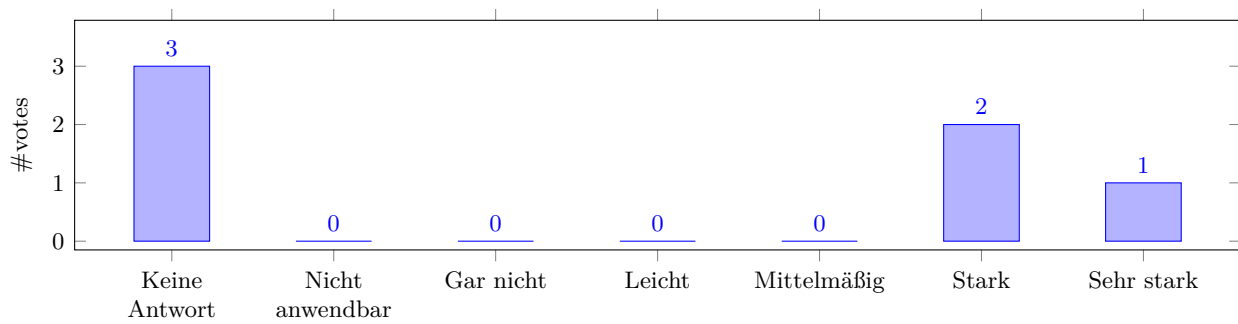
#### 5.1 Der inhaltliche Umfang des Moduls war...



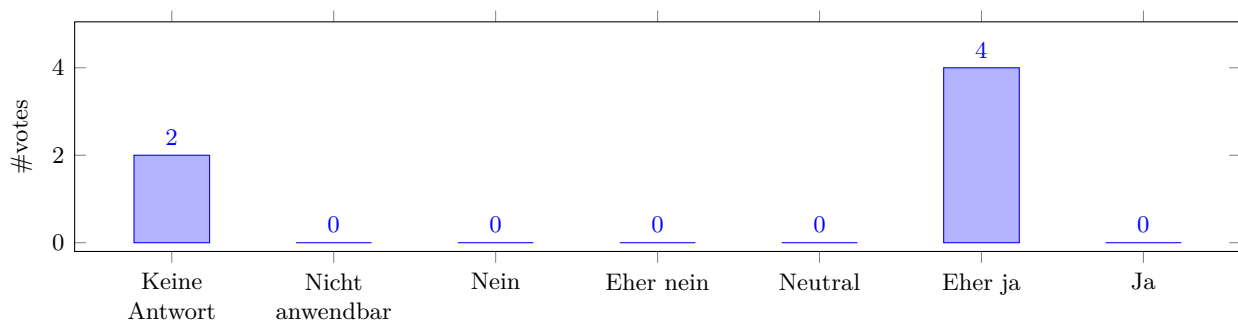
#### 5.2 Folgte der Aufbau des Moduls einem klar erkennbaren Konzept und einer logischen Abfolge?



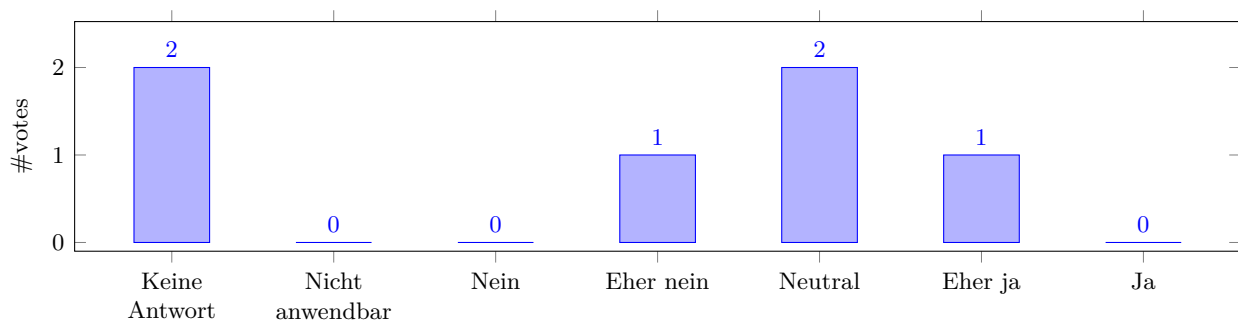
### 5.3 Wie sehr wurden die Inhalte des Moduls in einem übergeordneten Kontext motiviert (z. B. durch einen Forschungs-/Praxisbezug)?



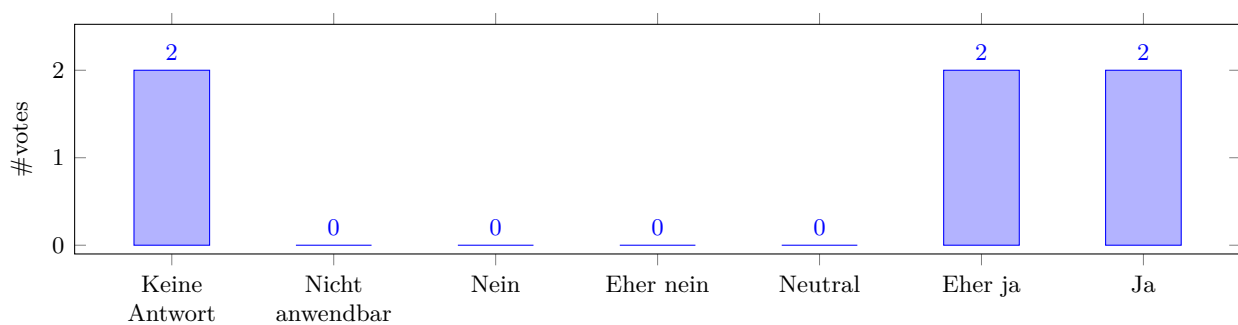
### 5.4 Denkst du, dass du das Lernziel des Moduls erreicht hast?



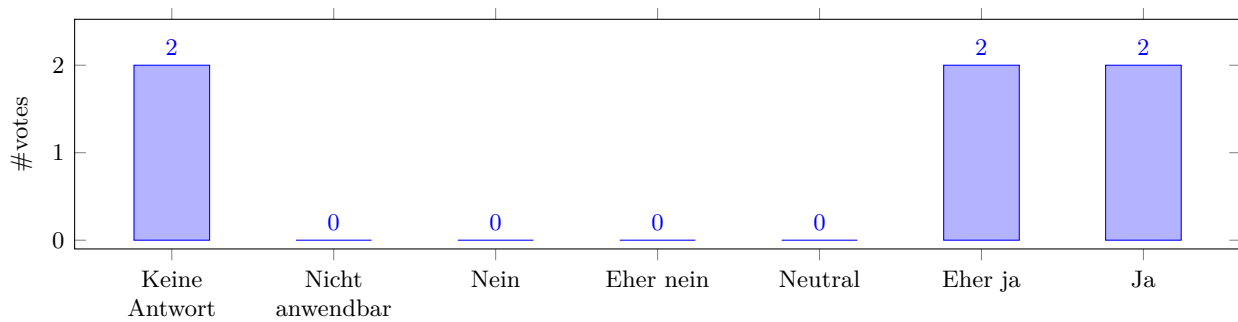
### 5.5 Fühlst du dich gut auf die Prüfung vorbereitet?



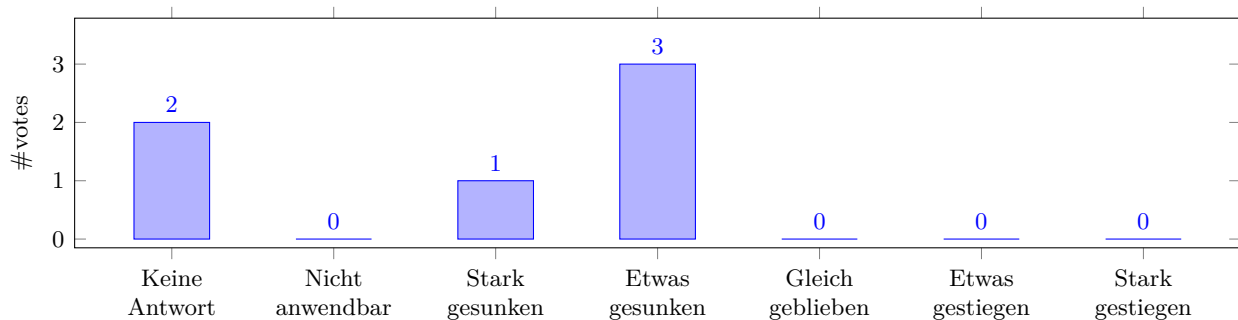
### 5.6 Hat das Modul deine Erwartungen erfüllt?



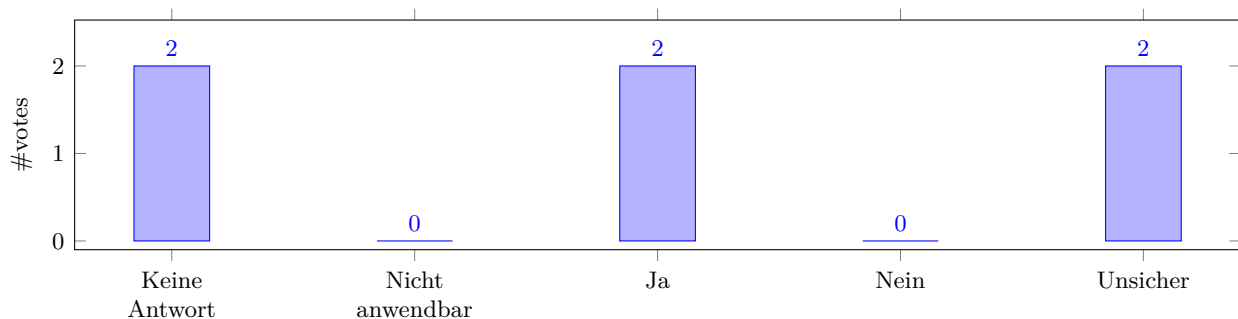
### 5.7 Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?



### 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]

The professor is an amazing lecturer who proved to have a strong knowledge of computer graphics and also that he is aware of the most recent techniques that are available. It feels so fresh to study from papers that were presented since the early 60s to less than 3 years ago.

The professor is a great teacher. He proved to have a big knowledge not only in Computer Graphics, but also in the most recent techniques available and published papers. He gives lot of useful information about how to interpret certain calculations or concepts, besides the content of the slides.

## **6 Freitextkommentare**

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

The topic, and also the exercises programming with Cuda, is great to have such a practical part, I have really enjoyed that there is not only superficial theory but also how things really work in a lower level.

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

The 50% requisite in 70% of the exercises sheets is maybe too much, it made me feel under pressure when the exercises were a bit harder even after achieving the 50% overall score in all sheets.

### **6.3 Was könnte in Zukunft verbessert werden?**

Including a glossary or a legend of terms would be great and speed up a lot how fast it is possible to study and understand the lectures. The same applies to exercises, having a glossary with the existing variables or the structs we can find within the code would accelerate a lot how fast we can start to program and understand the code.

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

The module was challenging but that's exactly what I liked the most. Maybe it is possible to relax the way some topics are presented, but overall the amount of information is just right to understand what's going on.

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