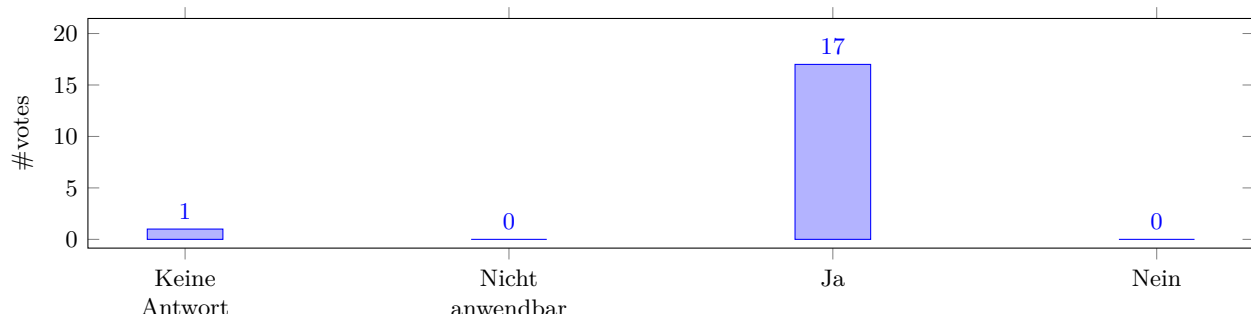


Ergebnis der Online-Umfrage. Anzahl der Teilnehmenden: 18.

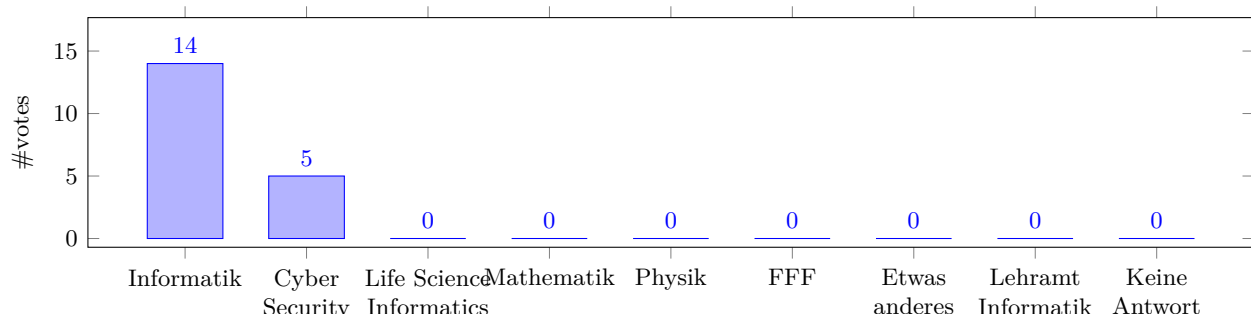
Die Umfrage fand in den Tagen nach der Veranstaltung statt.

## 1 Demographische Daten

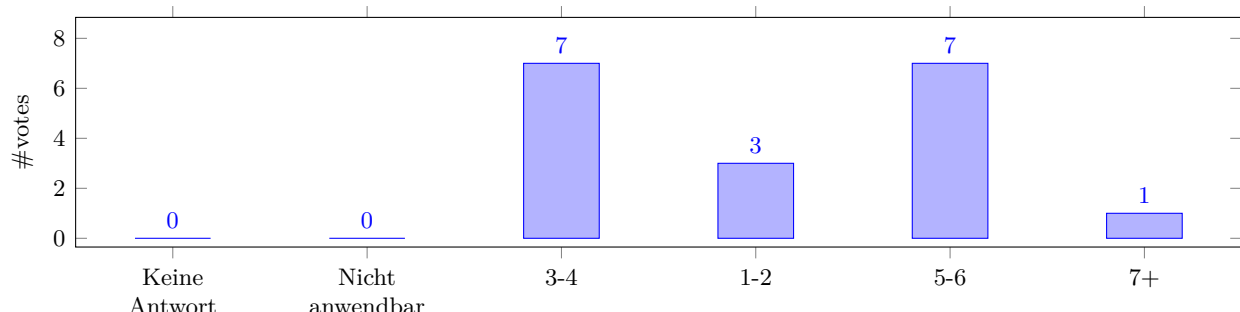
### 1.1 Hörst du die Vorlesung/das Modul zum ersten Mal?



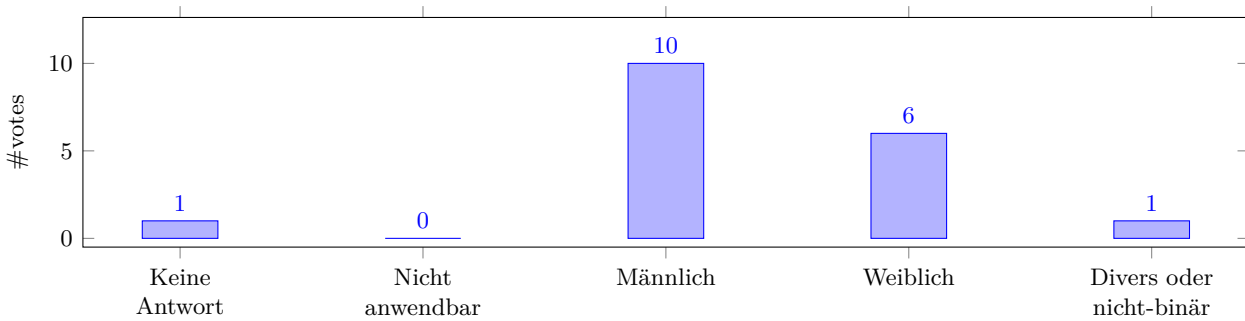
### 1.2 Welches Fach/welche Fächer studierst du?



### 1.3 In welchem Fachsemester bist du?

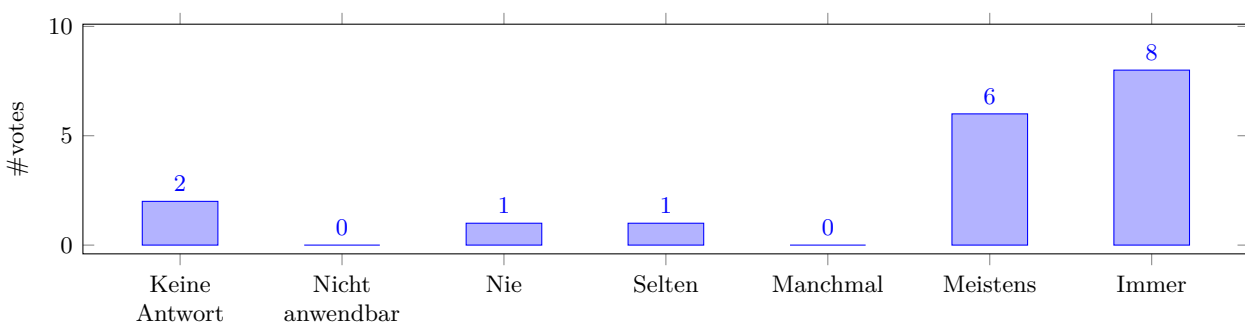


#### 1.4 Welches dieser Geschlechter beschreibt Dich am besten?

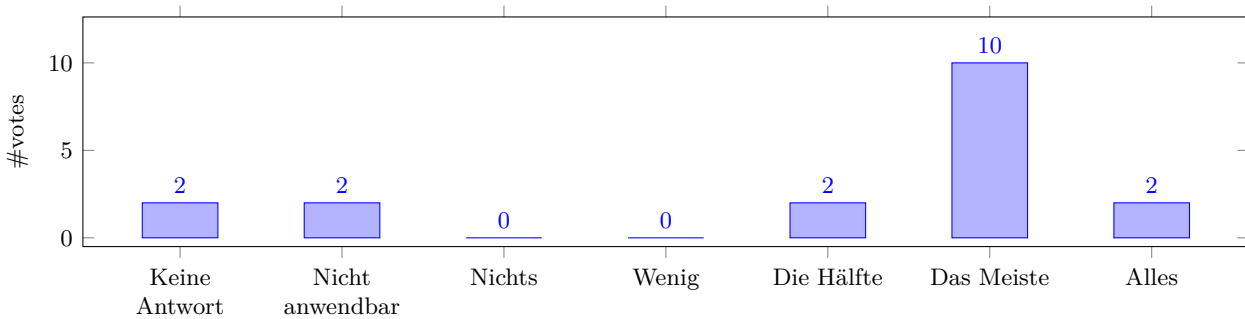


### 2 Vorlesung

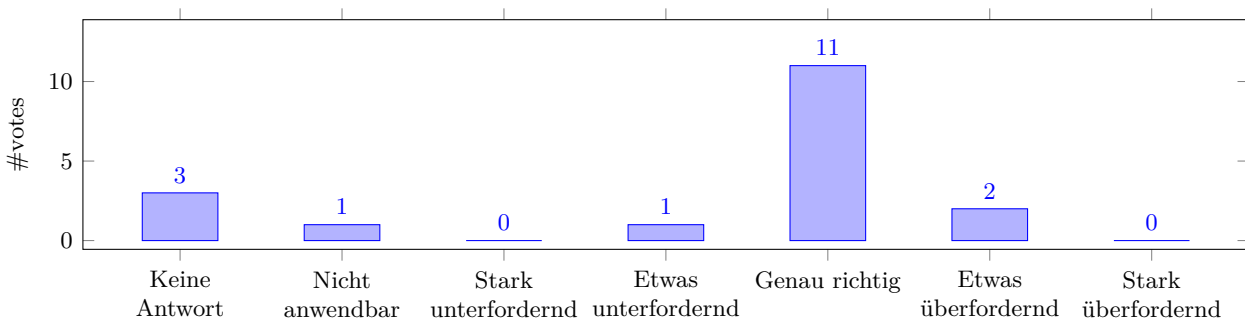
#### 2.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?



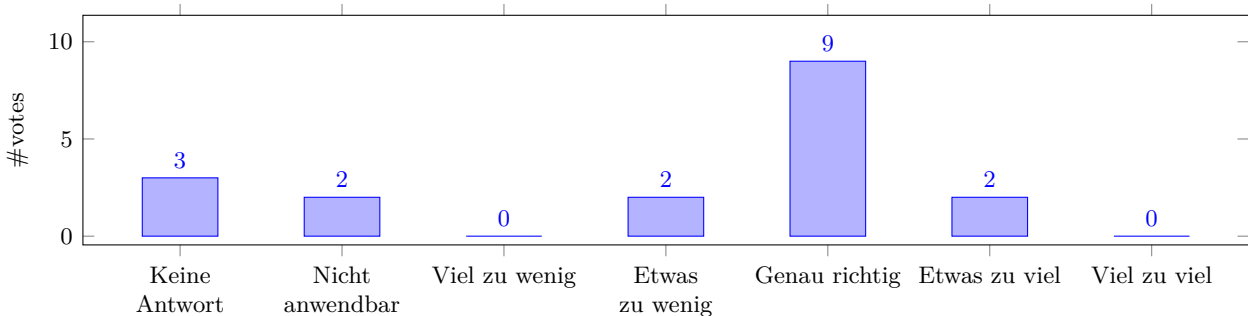
#### 2.2 Wie viel hast du während der Vorlesung verstanden?



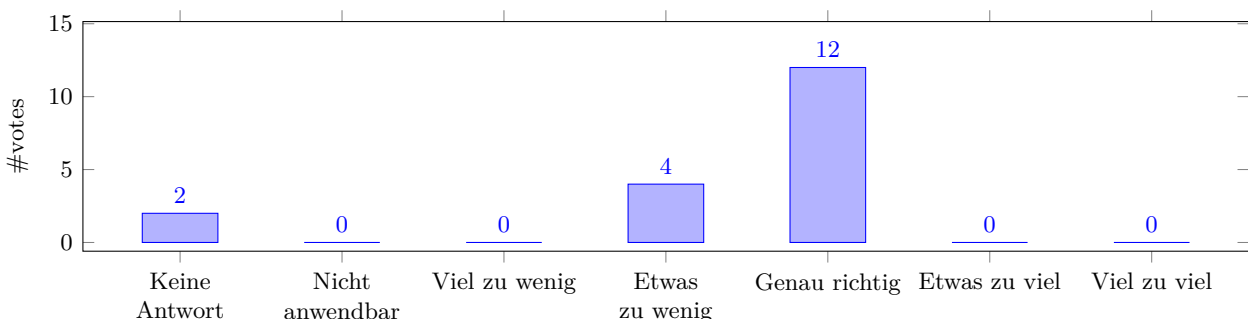
#### 2.3 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der behandelten Themen wahrgenommen?



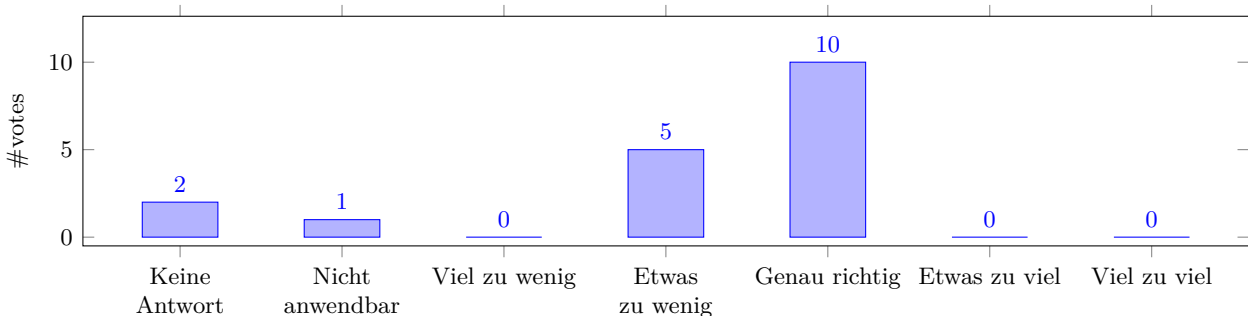
## 2.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 136 - Reaktive Sicherheit SS25)



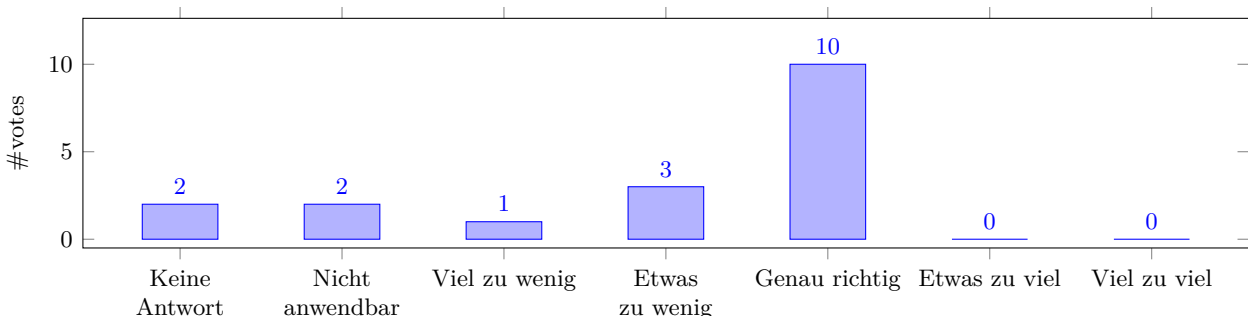
## 2.5 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 136 - Reaktive Sicherheit SS25)



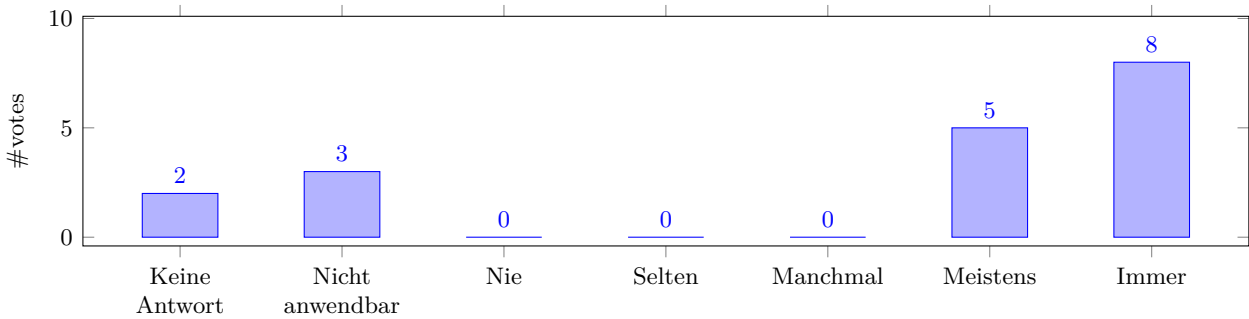
## 2.6 Wie stark wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?



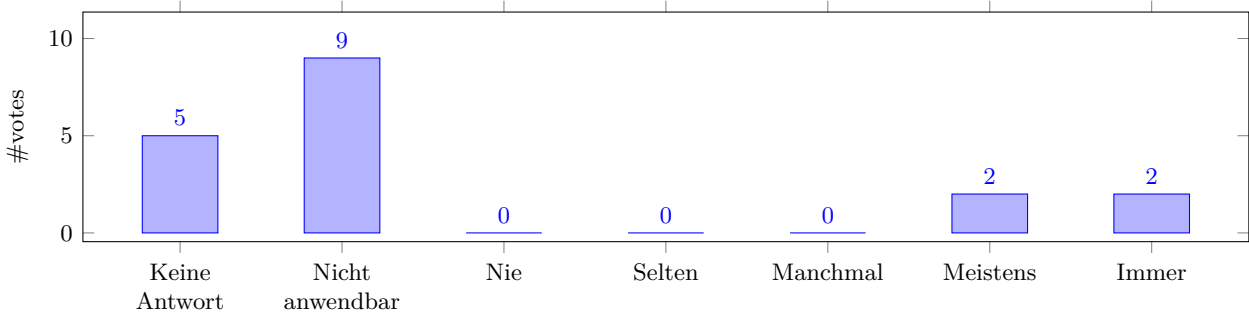
## 2.7 Die Interaktivität in der Vorlesung war...



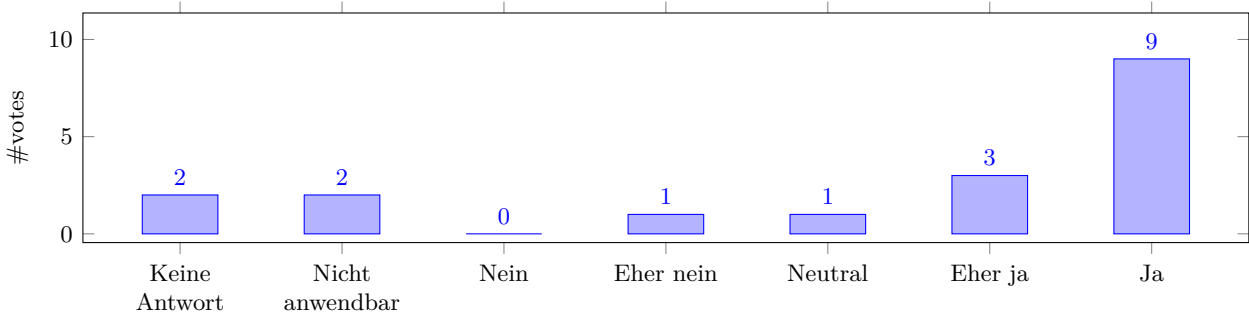
## 2.8 Ist der:die Dozent:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



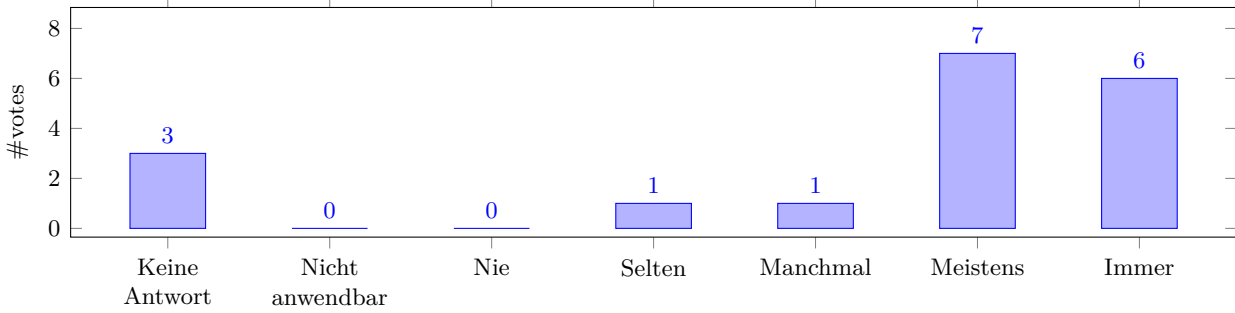
## 2.9 War der:die Dozent:in außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?



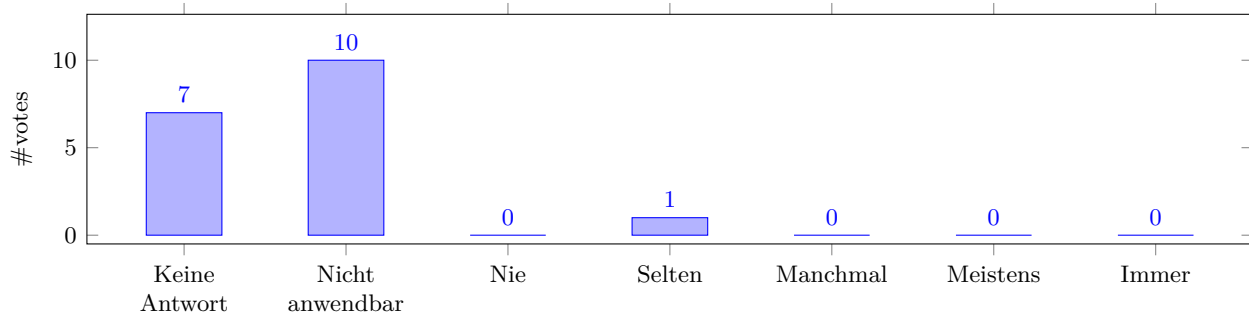
## 2.10 Bist du gut mit dem Vortragsstil (Redetempo, ...) des:der Dozent:in klar gekommen?



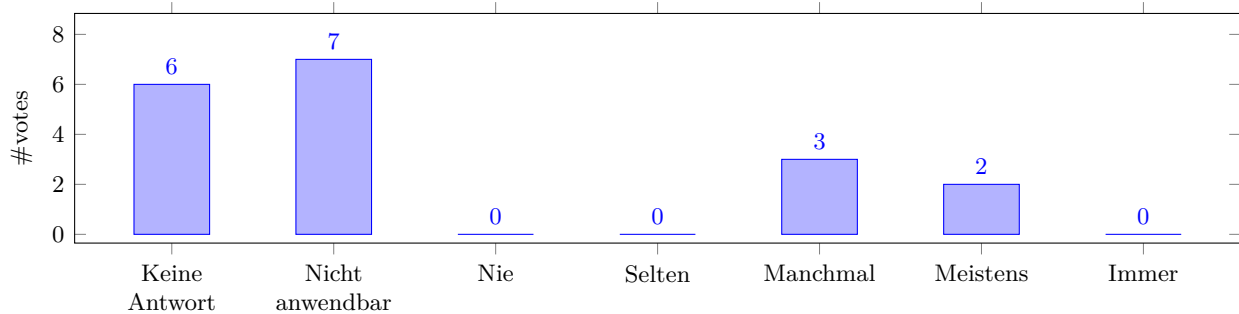
## 2.11 Waren die Folien hilfreich?



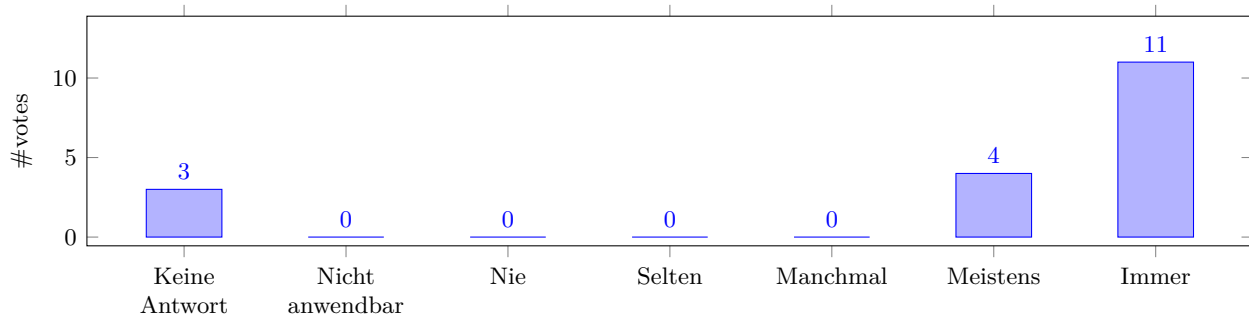
## 2.12 War das Skript hilfreich?



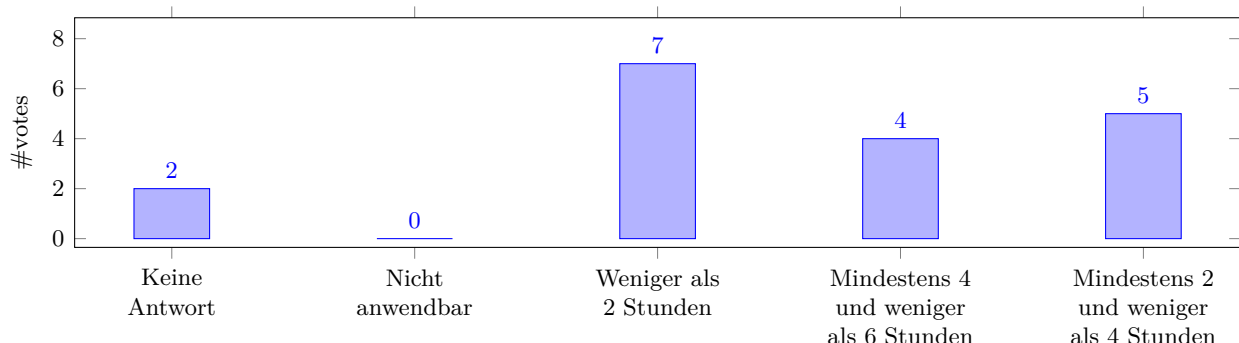
## 2.13 Waren zusätzliche Materialien zur Vorlesung (Vorlesungsvideos, Wiki, ...) hilfreich?



## 2.14 Wurden die Vorlesungsmaterialien rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



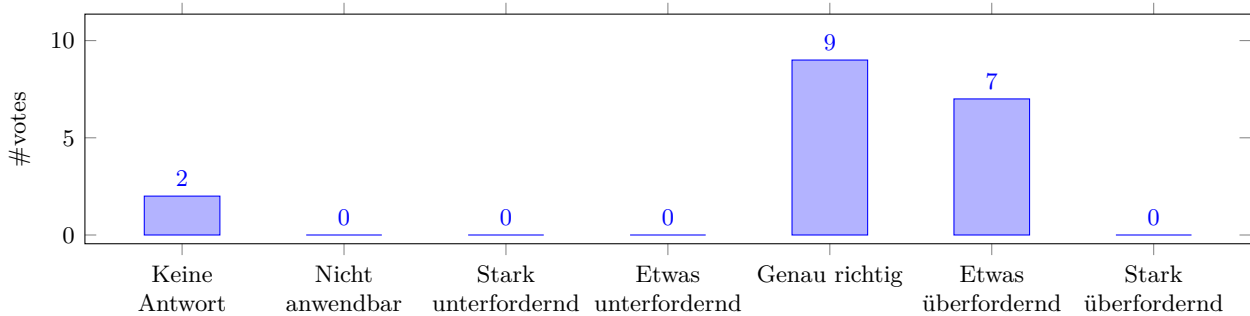
## 2.15 Wie viele Stunden hast du insgesamt für die Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung dieser pro Woche aufgewendet? (ohne Übungsaufgaben und Tutorien)



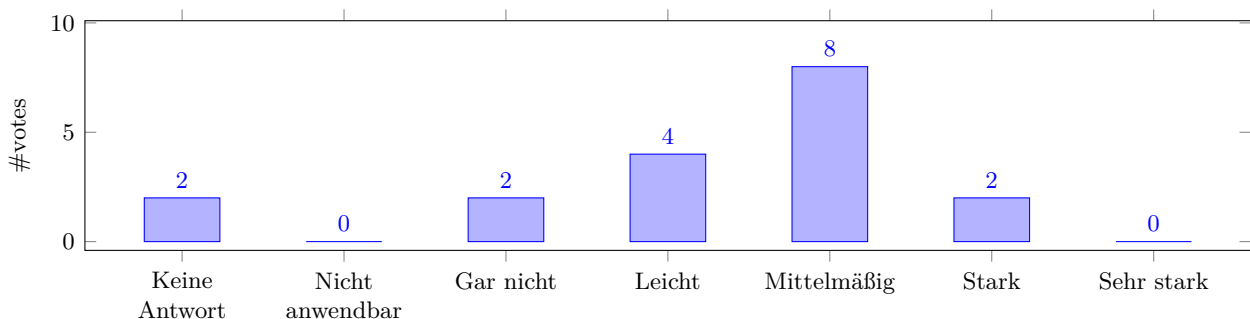
**2.16 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in der Vorlesung Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.**

### 3 Übungsaufgaben

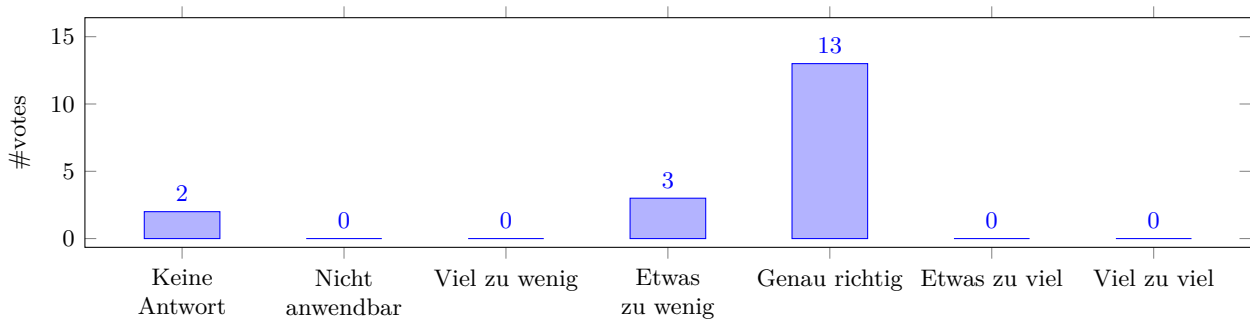
#### 3.1 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben wahrgenommen?



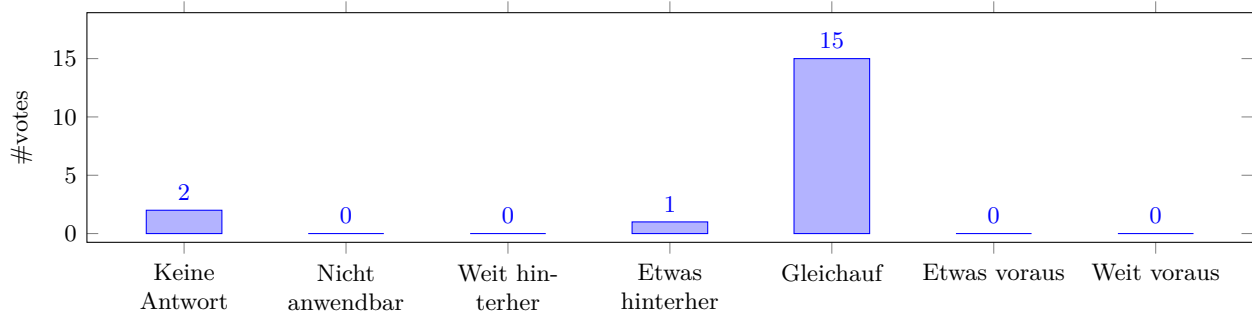
#### 3.2 Die Schwierigkeit der Übungsaufgaben schwankte...



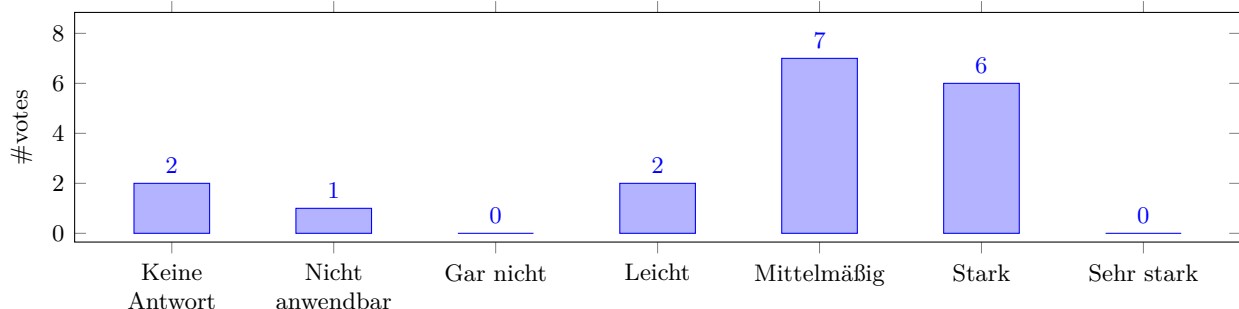
#### 3.3 Wie viel Zeit wurde zwischen Veröffentlichung und Abgabe/Besprechung der Übungsaufgaben gelassen?



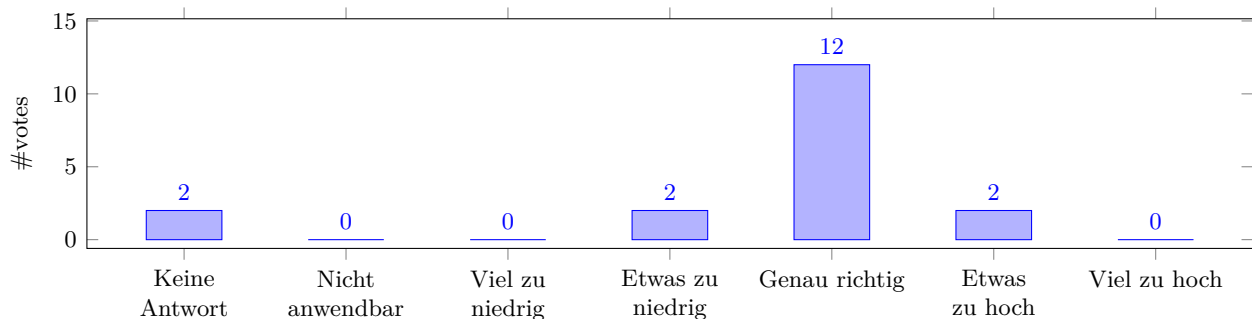
### 3.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung? Die Vorlesung war...



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

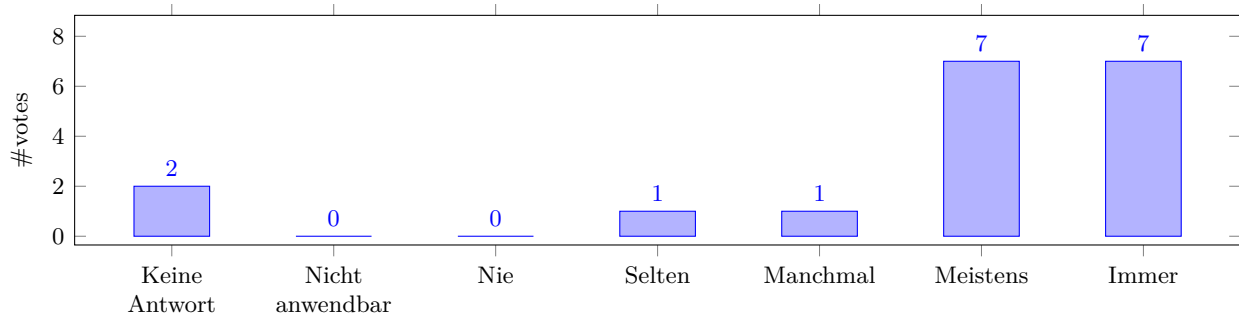


### 3.6 Findest du die verlangte Studienleistung für dieses Modul angemessen? Sie ist...

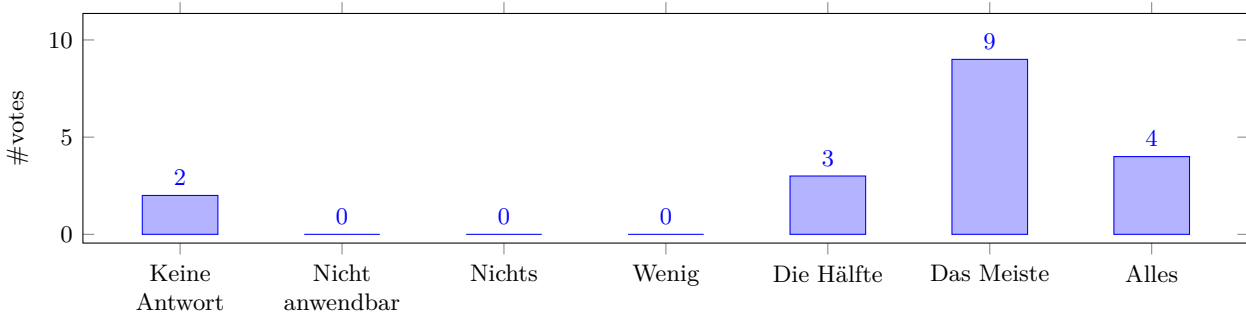


## 4 Tutorium

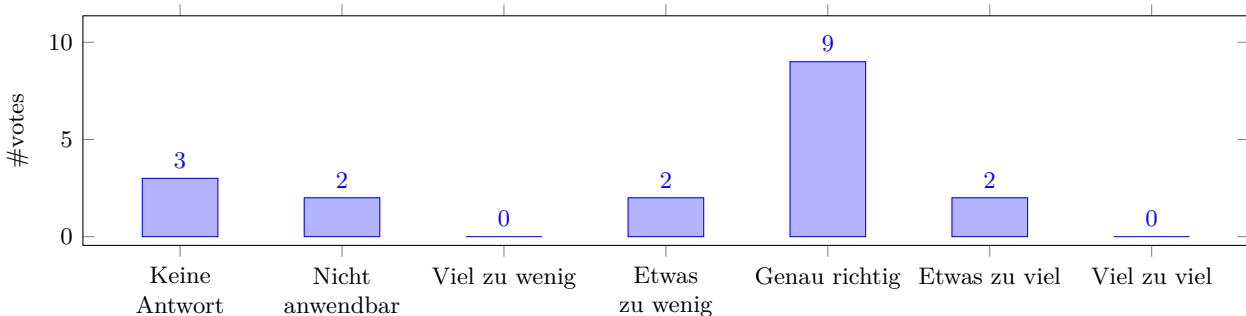
### 4.1 Wie oft hast du das Tutorium besucht?



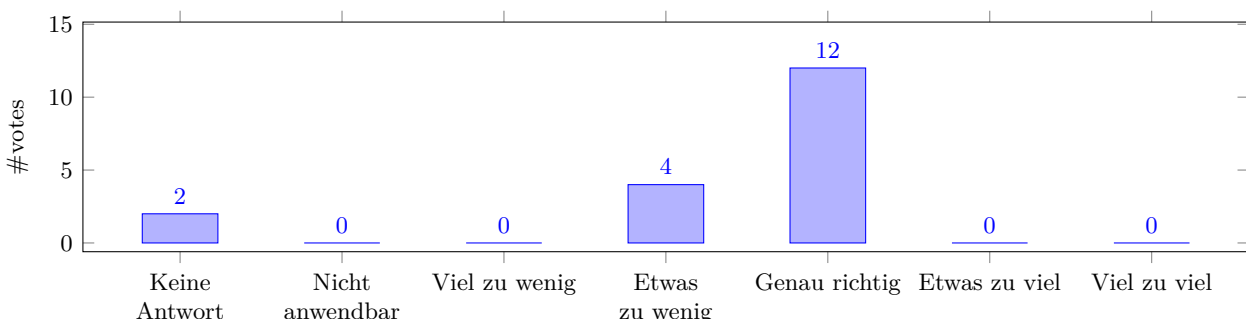
#### 4.2 Wie viel hast du während des Tutoriums verstanden?



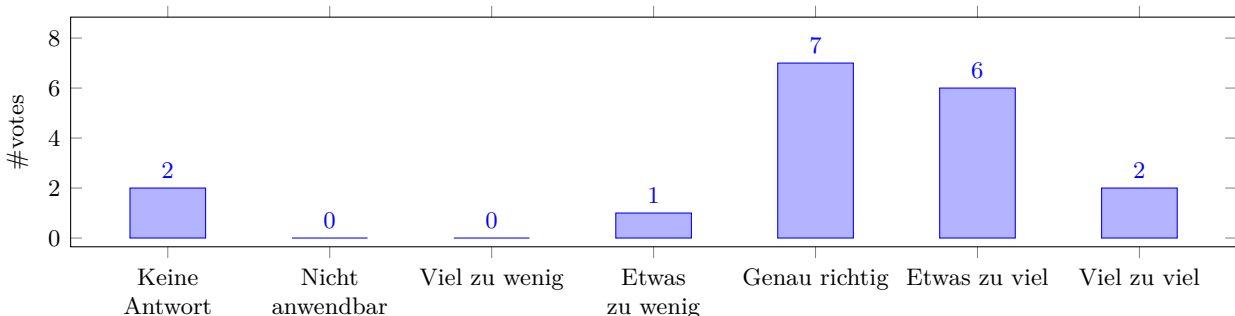
#### 4.3 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 136 - Reaktive Sicherheit SS25)



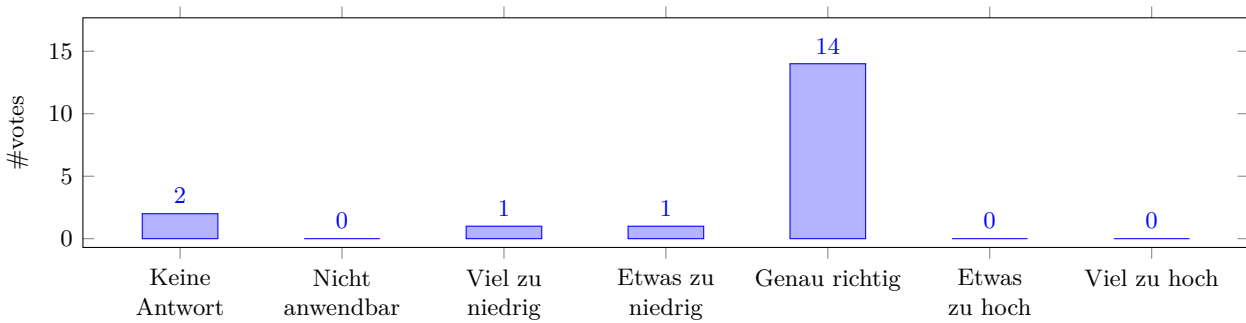
#### 4.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 136 - Reaktive Sicherheit SS25)



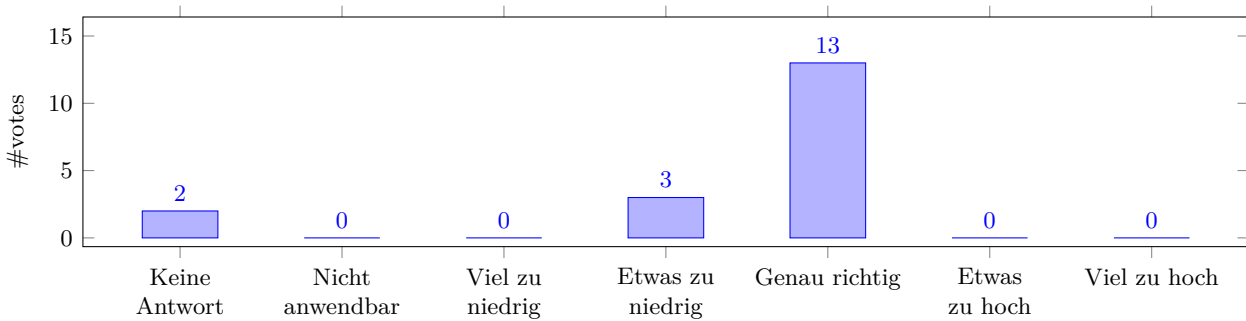
#### 4.5 War die Zeit für das Tutorium für die zu besprechenden Inhalte angemessen?



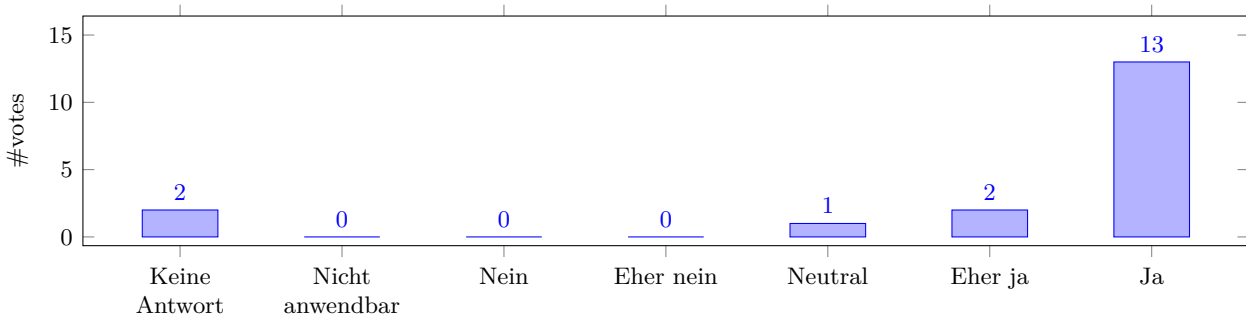
#### 4.6 Die Interaktivität im Tutorium war...



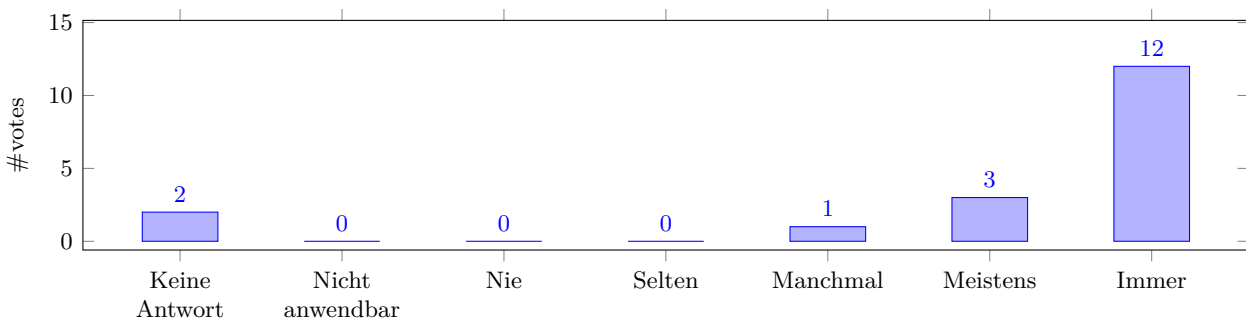
#### 4.7 Wie beurteilst du die Größe deines Tutoriums? Die Größe war...



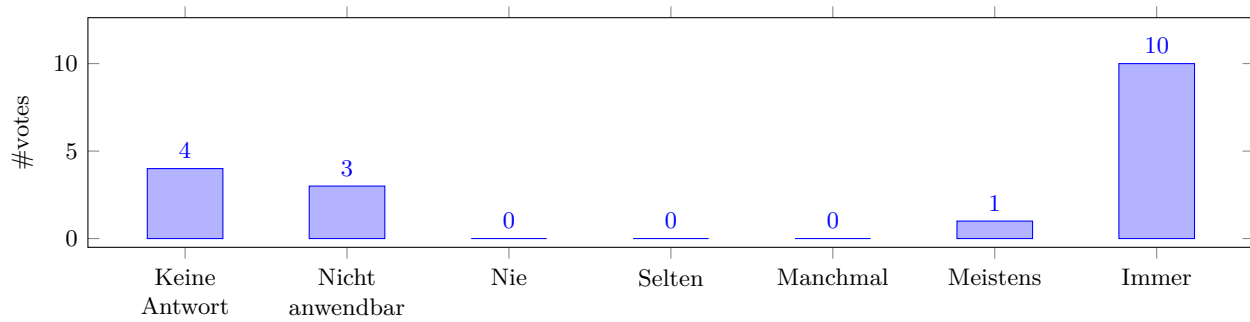
#### 4.8 Ist der:die Tutor:in fachlich kompetent?



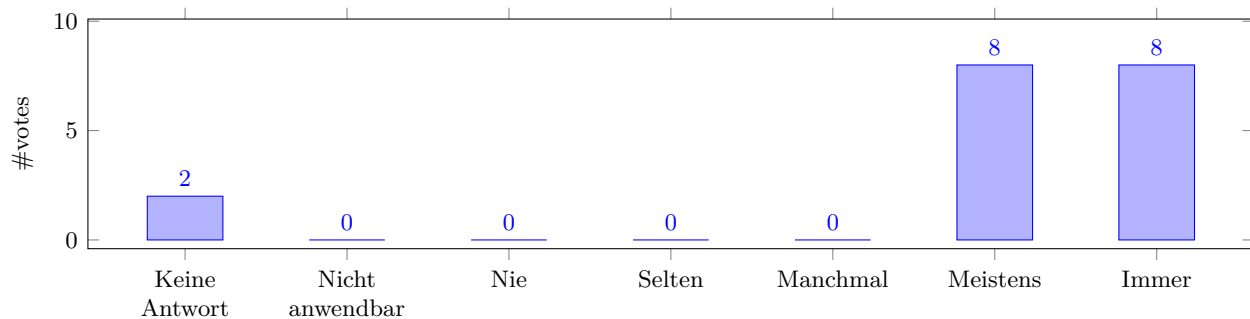
#### 4.9 Ist der:die Tutor:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



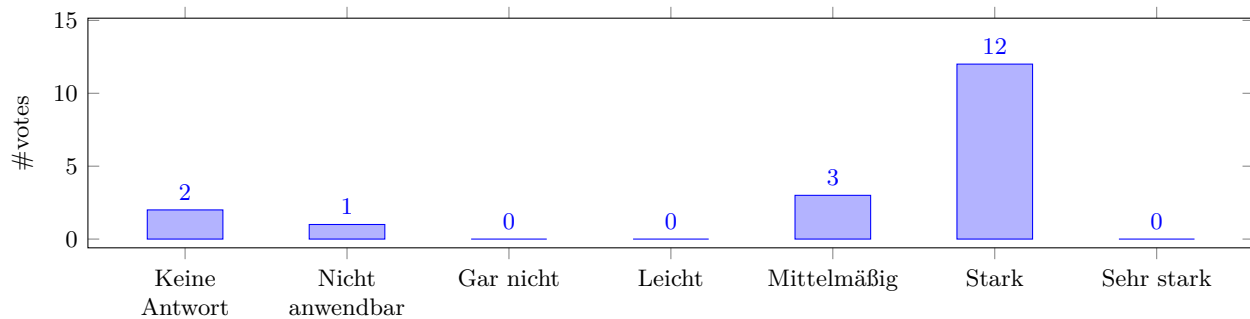
#### 4.10 War der:die Tutor:in außerhalb des Tutoriums für Fragen etc. erreichbar?



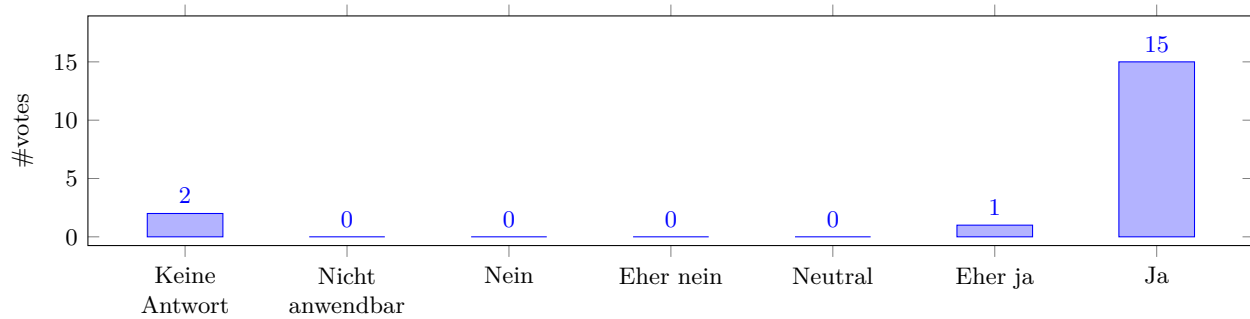
#### 4.11 Waren die Korrekturen des:der Tutor:in von Übungsaufgaben nachvollziehbar?



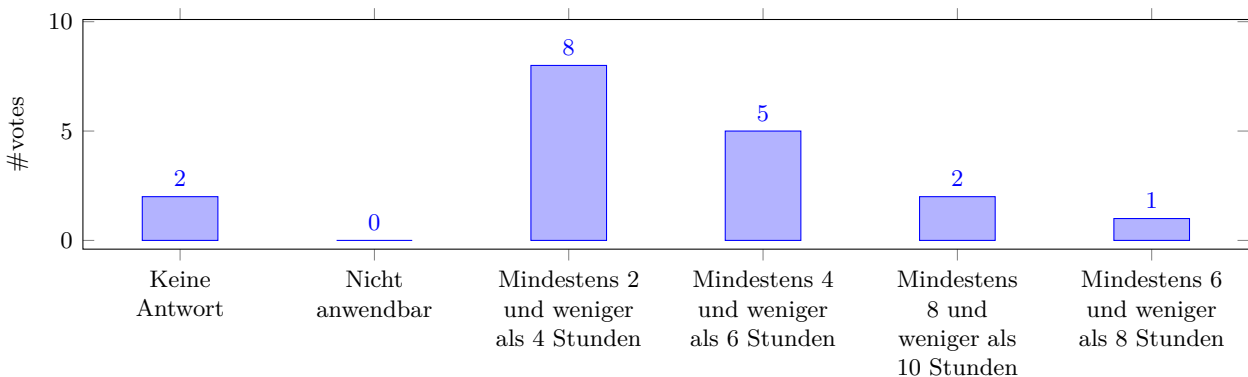
#### 4.12 Wie sehr haben dich die Tutorien beim Erreichen des Lernziels unterstützt?



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



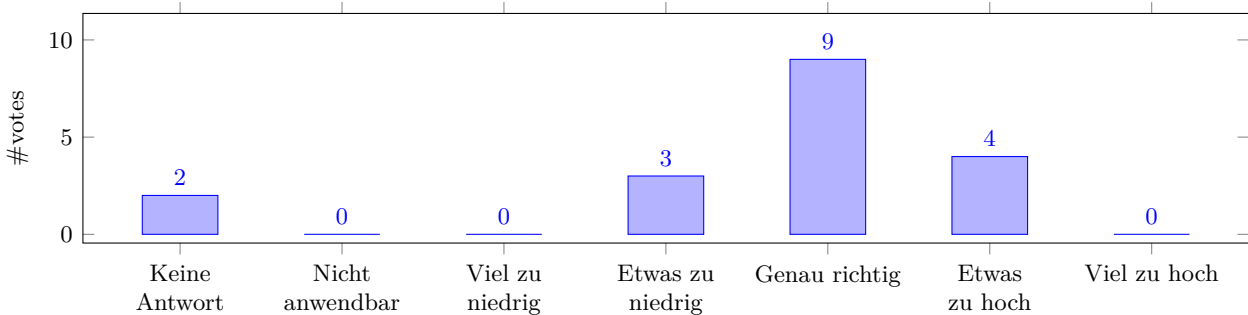
**4.14 Wie viele Stunden hast du insgesamt für Tutorium und Übungsaufgaben pro Woche aufgewendet?**



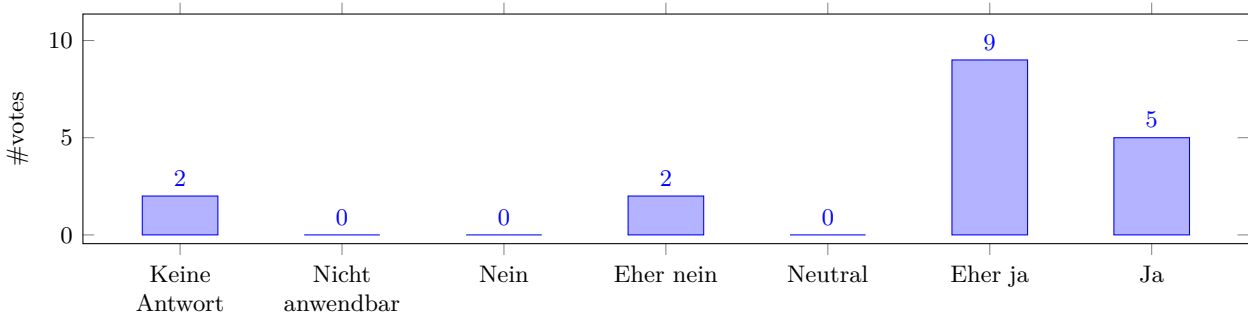
**4.15 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in den Tutorien Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.**

## 5 Modul

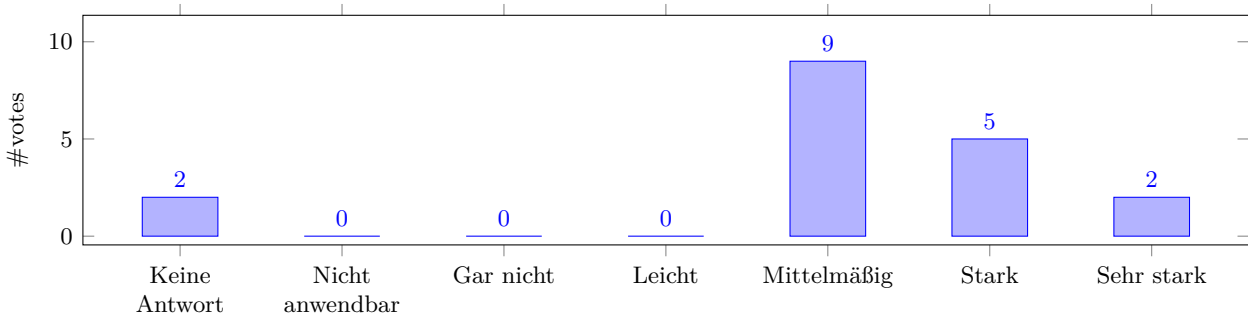
**5.1 Der inhaltliche Umfang des Moduls war...**



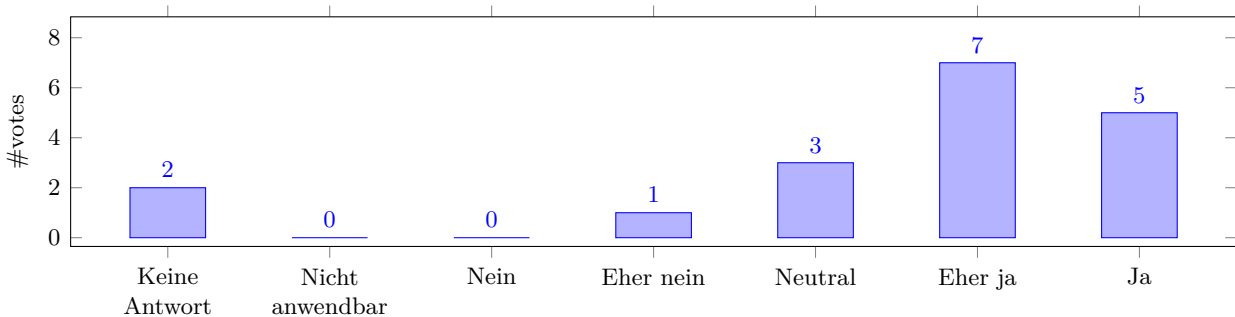
**5.2 Folgte der Aufbau des Moduls einem klar erkennbaren Konzept und einer logischen Abfolge?**



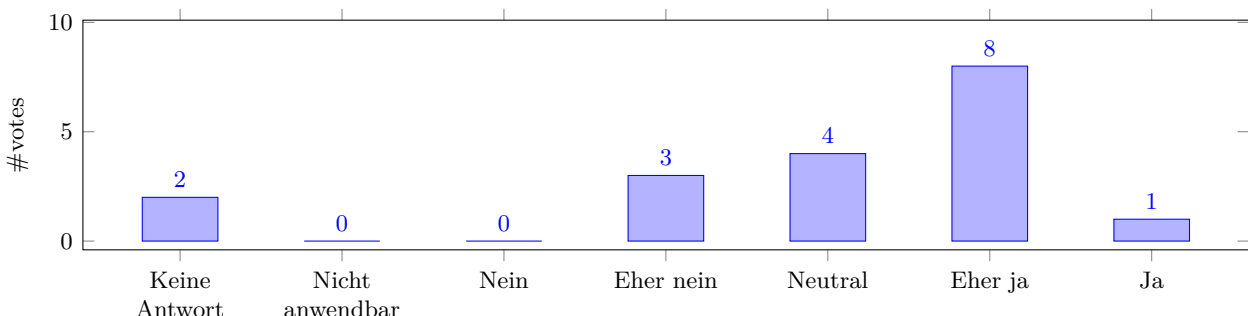
### 5.3 Wie sehr wurden die Inhalte des Moduls in einem übergeordneten Kontext motiviert (z. B. durch einen Forschungs-/Praxisbezug)?



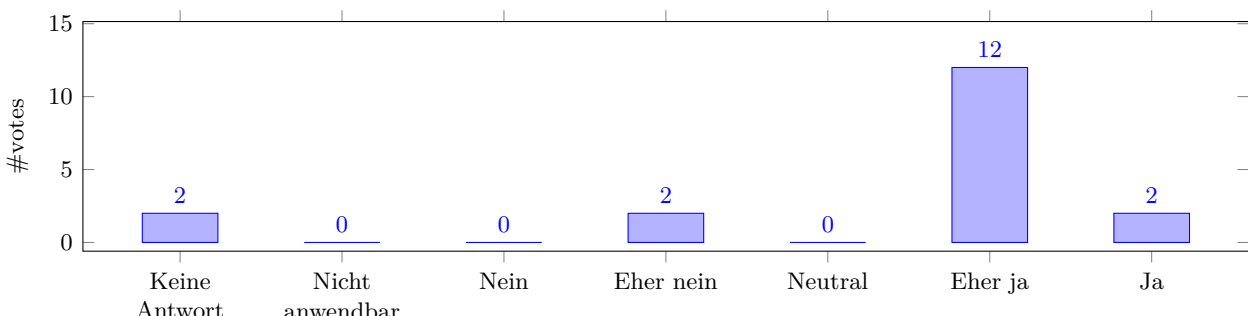
### 5.4 Denkst du, dass du das Lernziel des Moduls erreicht hast?



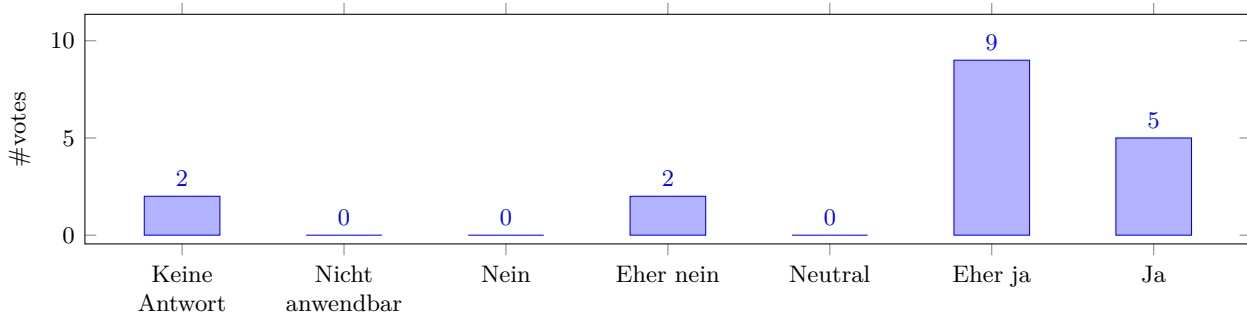
### 5.5 Fühlst du dich gut auf die Prüfung vorbereitet?



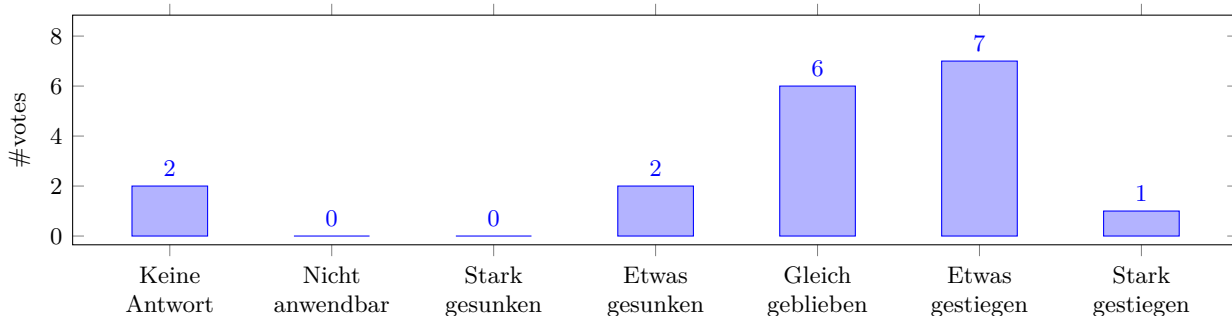
### 5.6 Hat das Modul deine Erwartungen erfüllt?



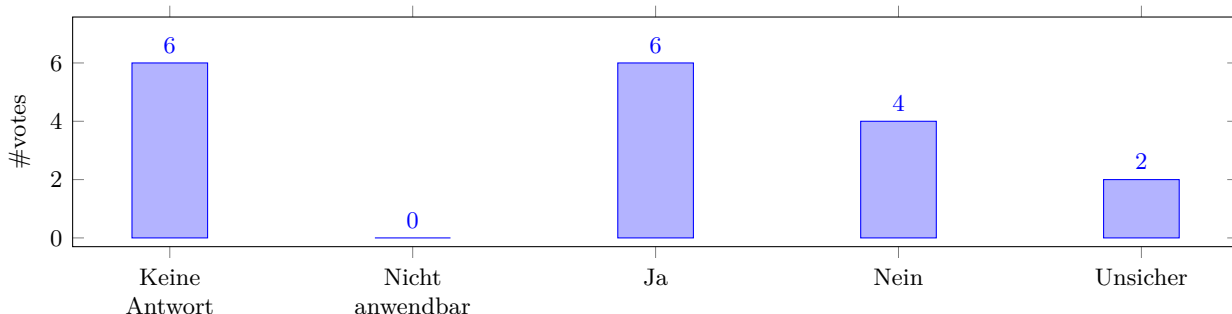
## 5.7 Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?



## 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]

Der Dozent hat einen sehr guten Vortragsstil, weiß gut über die Themen Bescheid und ist auch teilweise lustig. Sehr guter Dozent.

Die Vorlesung ist so gestaltet, dass man Spaß am Lernen hat und sich nie über- oder unterfordert fühlt.

## 6 Freitextkommentare

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

|   |
|---|
| Anwendungsnah und (vor allem die freiwilligen) Aufgaben waren wirklich interessant  |
| Der Dozent trägt gut vor. Die Inhalte sind interessant.   |
| viele praxisnahe Beispiele  |
| Alles! Es hat Spaß gemacht an den Vorlesungen und Übungen teilzunehmen. Die Inhalte waren interessant. Der Dozent hat die Inhalte gut vermittelt. Die Folien haben auch geholfen. Die Aufgaben auf den Übungsblättern waren nicht zu einfach, aber ich habe mir gerne Zeit dafür genommen sie zu bearbeiten. Mir hat es gefallen, dass es auch Recherche-Aufgaben gab. Die Tutorien waren auch sehr hilfreich. Ich fand die Gastvorlesung super, da man einen Einblick in das Berufsleben einer Person, die im CyberSec-Bereich arbeitet, bekommen hat. Alles in allem eine sehr gelungene Vorlesung. |
| Gastvorlesung war super interessant (und unterhaltend)  |
| Die Übungen sind sehr gut auf die Vorlesungen abgestimmt und führen zu einer weiteren Auseinandersetzung mit den Inhalten. Die weiterführenden (Bonus-)Aufgaben liefern auch eine gute Möglichkeit sich tiefgehender mit den Inhalten zu beschäftigen oder aktuelle/eigene Beispiele zu den theoretischen Konzepten zu finden/erzeugen.   |
| Die Gastvorlesung zu Reverse Engineering war sehr toll und hat einen guten Einblick in die Praxis vermittelt. Die Vortragenden waren sympathisch, sind auf Fragen eingegangen und haben (soweit beurteilbar) offen und ehrlich über ihre Arbeit geredet.  |

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

|  |
|--|
| Teilweise nicht sehr großer Bezug zwischen Vorlesung und Übungsaufgaben (viel Selbstrecherche)   |
| Ich verstehe nicht, wo in dieser Vorlesung die Reaktivität berücksichtigt wird. Für mich ist das IT-Security 2.  |
| Die Folien haben ein wenig einen angestaubten Eindruck hinterlassen (so als wäre er seit 10 Jahren nicht aktualisiert worden). Vielleicht sollte der Foliensatz mal auf einen zeitgemäßen Stand gebracht werden. |
| Es gibt nichts was mir nicht gefallen hat.   |
| Abgabe immer am Sonntag, viel Auswendiglernen statt Verständnis  |

### 6.3 Was könnte in Zukunft verbessert werden?

|  |
|--|
| Mehr Bezug zwischen VL und Übungsaufgaben  |
| Mehr Fokus auf tatsächlicher Reaktion auf Angreifer  |
| Die Vorlesung ist super, so wie sie ist.   |
| Stackframe-Aufgabe ändern. Man muss sich so viele Kleinigkeiten merken, damit man dafür auch die volle Punktzahl bekommt, obwohl das nie in der Aufgabenstellung steht, z.B. von einem Buffer immer Anfangs- UND Endadresse angeben. |

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

Man sollte sich von den Empfehlungen im Modulhandbuch (KivS, ITSi und SysProg) nicht abschrecken lassen. Meiner Meinung nach ist es gut möglich das Modul auch ohne (alle) diese zu hören. Am ehesten gibt es Überschneidungen mit ITSi, allerdings werden keine Kenntnisse vorausgesetzt und so erklärt, dass (ggf. mit etwas mehr Zeit) diese auch ohne Vorwissen verständlich und gut nachvollziehbar sind.

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