

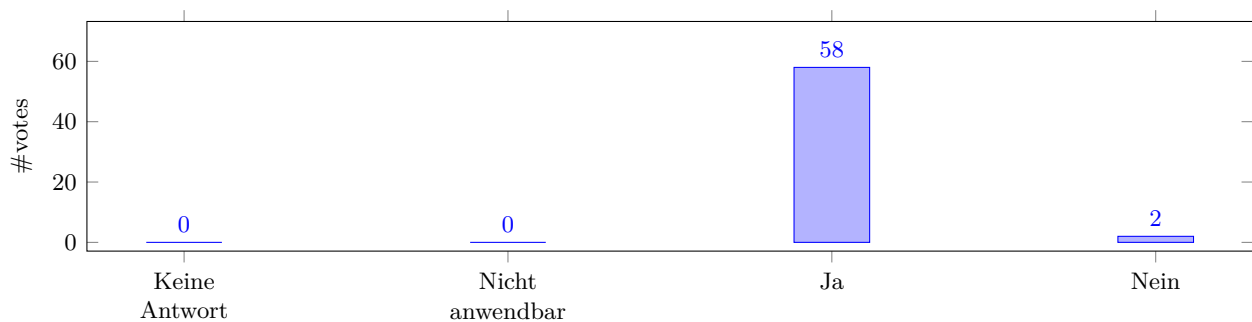
<b>Veranstaltung:</b> BA-INF 021 - Lineare Algebra SS25	<b>Semester:</b> SS25
--	--------------------------

Ergebnis der Online-Umfrage. Anzahl der Teilnehmenden: 60.

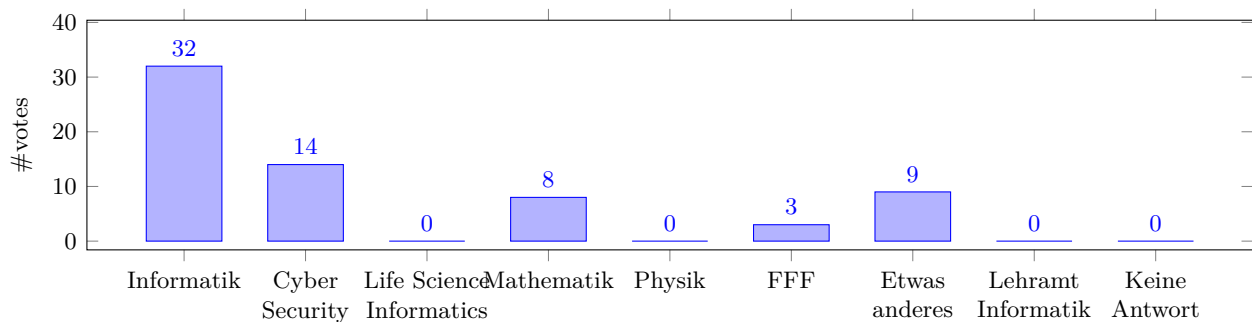
Die Umfrage fand in den Tagen nach der Veranstaltung statt.

## 1 Demographische Daten

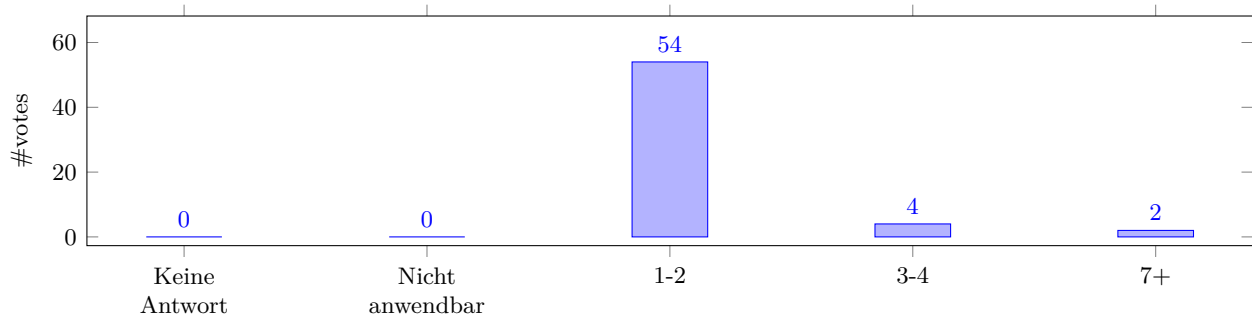
### 1.1 Hörst du die Vorlesung/das Modul zum ersten Mal?



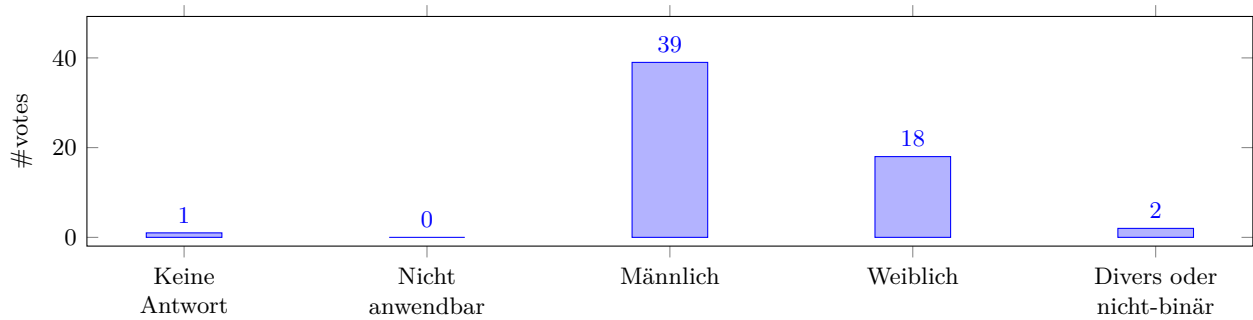
### 1.2 Welches Fach/welche Fächer studierst du?



### 1.3 In welchem Fachsemester bist du?

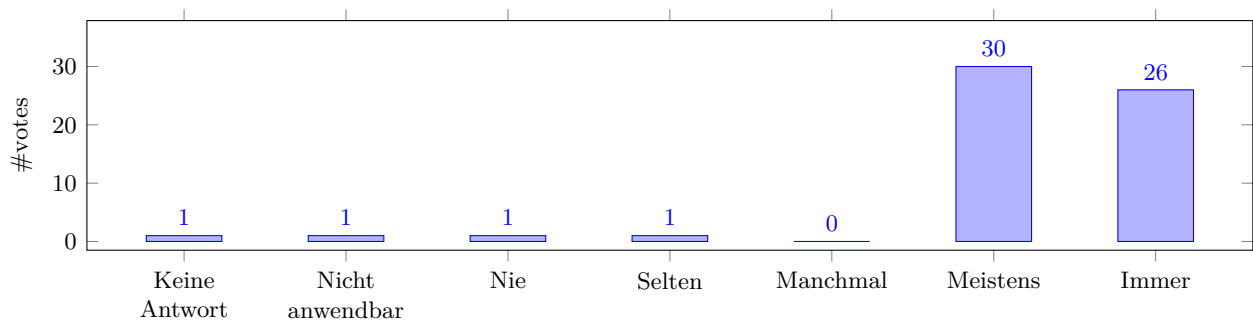


## 1.4 Welches dieser Geschlechter beschreibt Dich am besten?

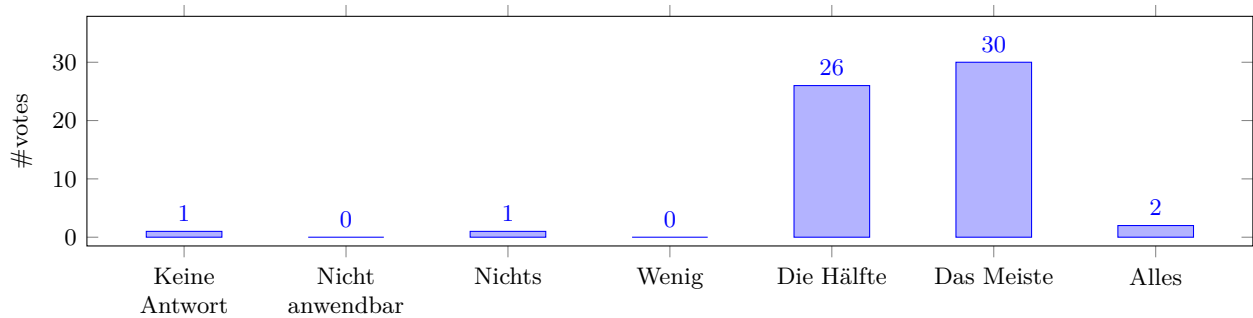


## 2 Vorlesung

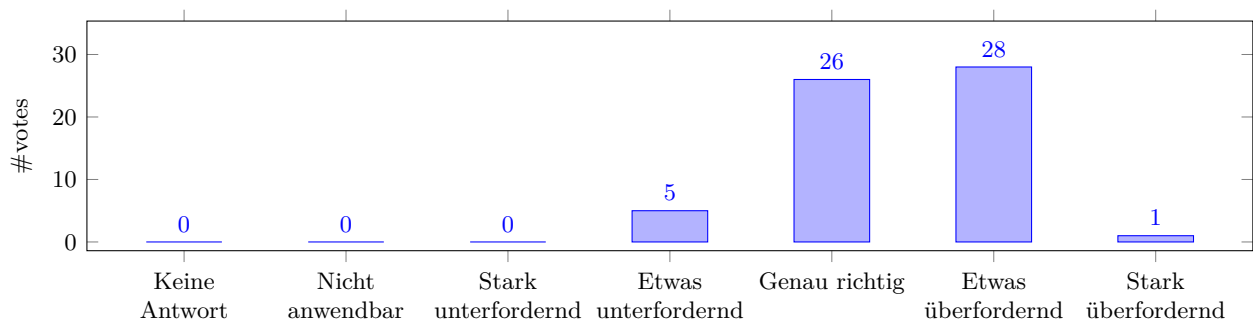
### 2.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?



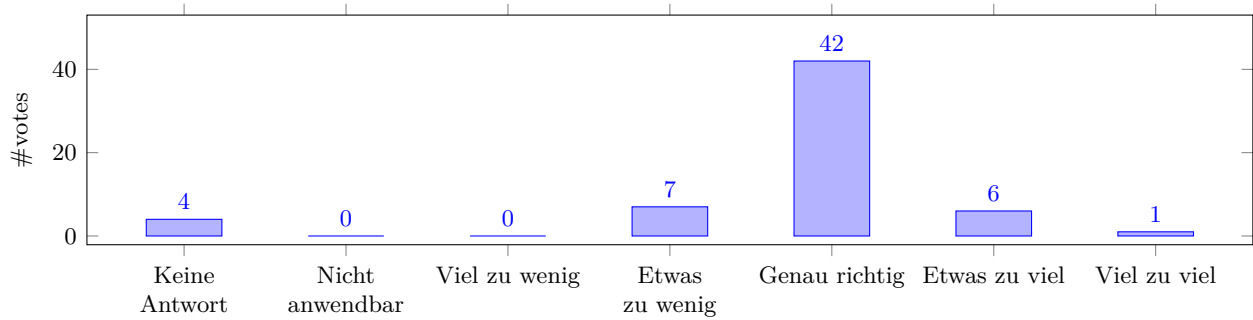
### 2.2 Wie viel hast du während der Vorlesung verstanden?



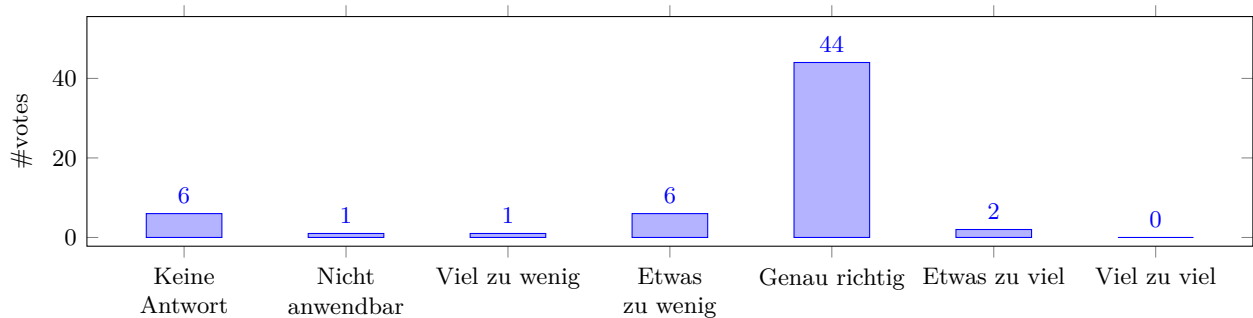
### 2.3 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der behandelten Themen wahrgenommen?



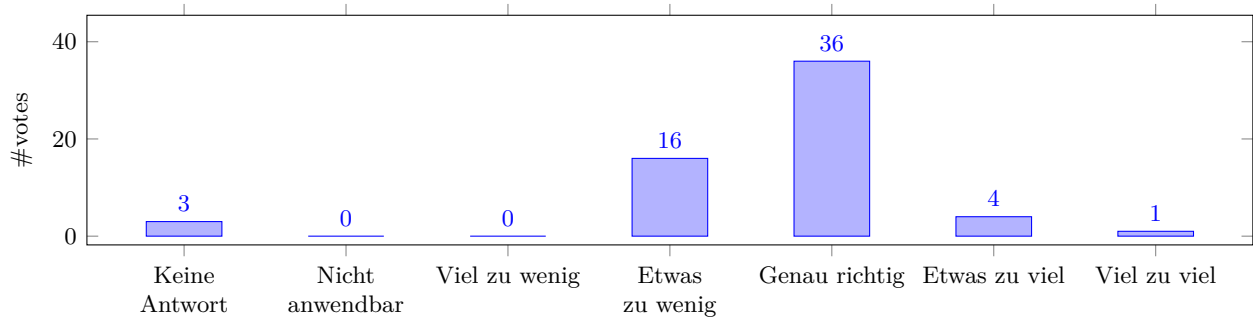
## 2.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 021 - Lineare Algebra SS25)



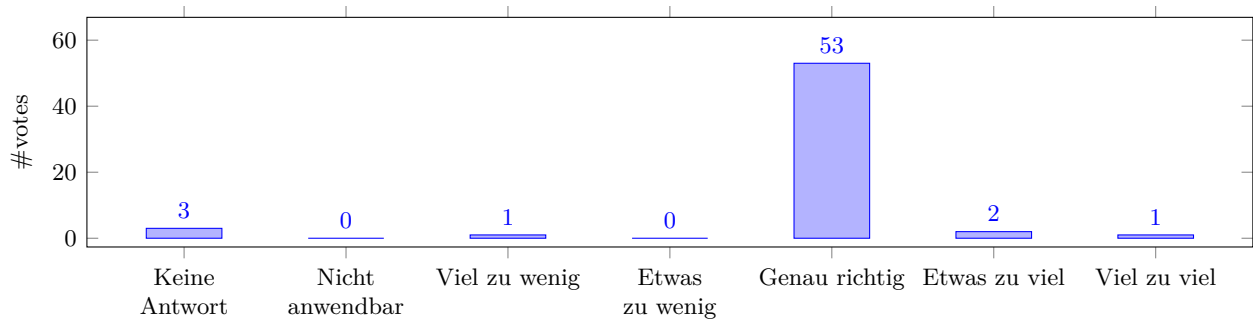
## 2.5 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 021 - Lineare Algebra SS25)



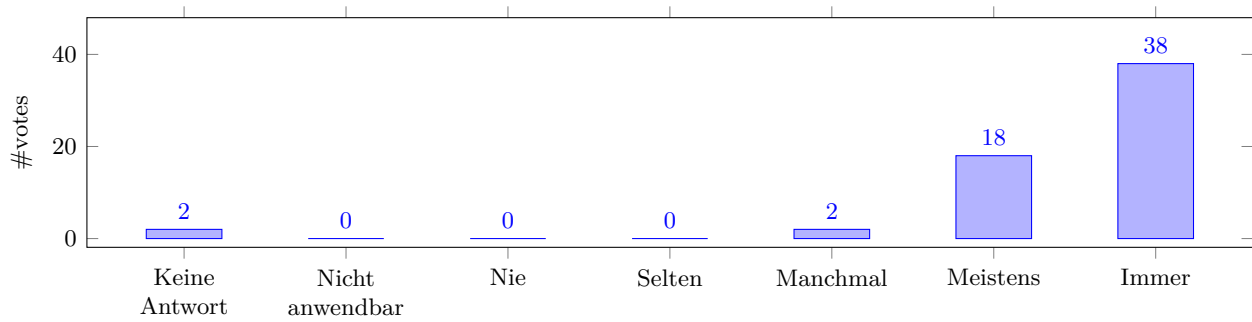
## 2.6 Wie stark wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?



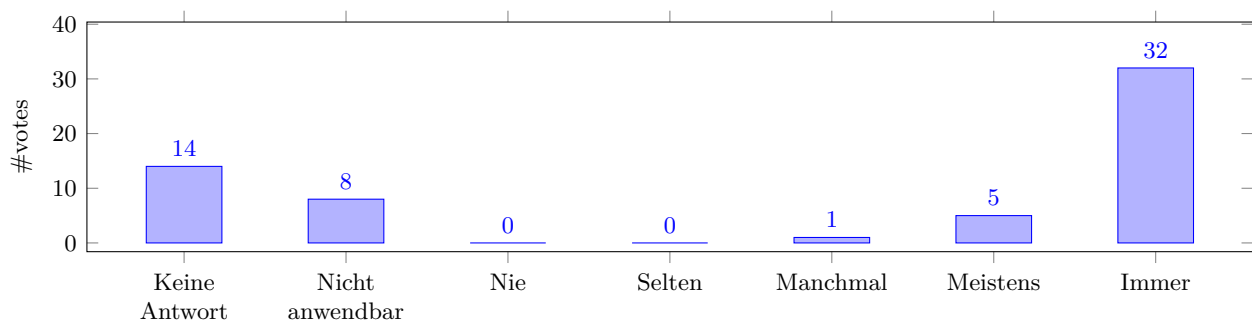
## 2.7 Die Interaktivität in der Vorlesung war...



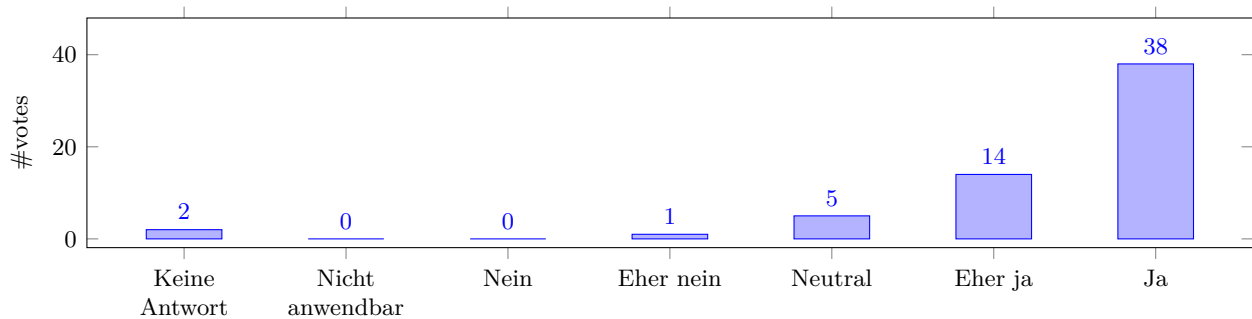
## 2.8 Ist der:die Dozent:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



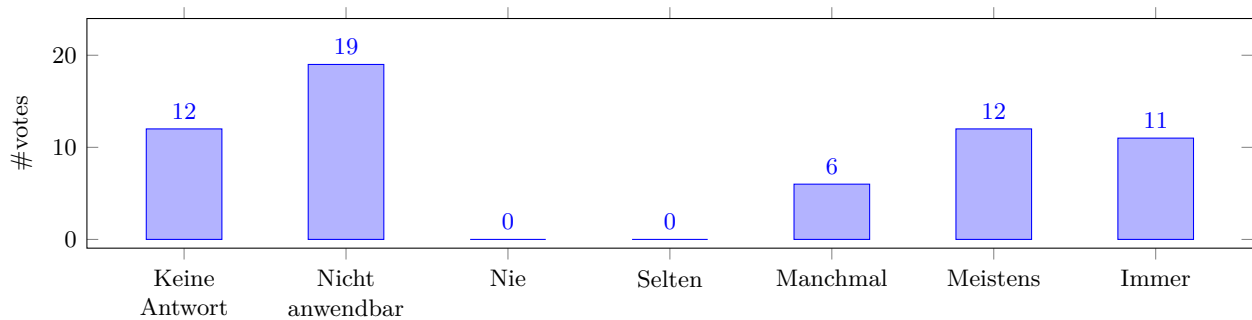
## 2.9 War der:die Dozent:in außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?



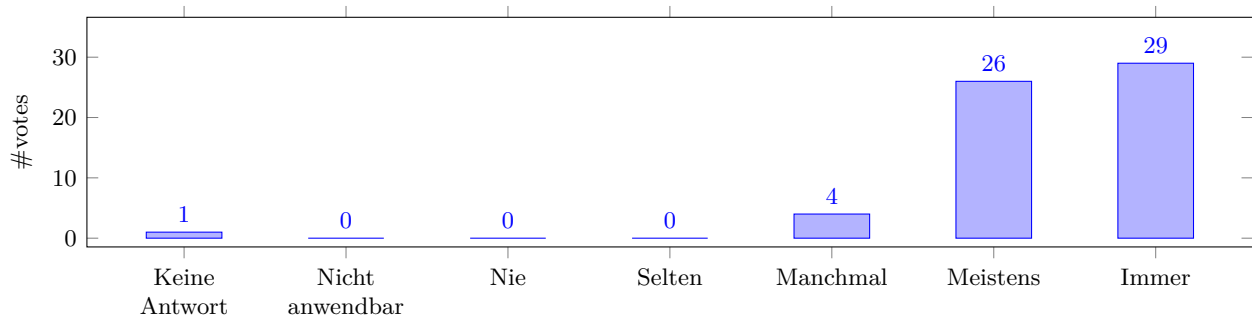
## 2.10 Bist du gut mit dem Vortragsstil (Redetempo, ...) des:der Dozent:in klar gekommen?



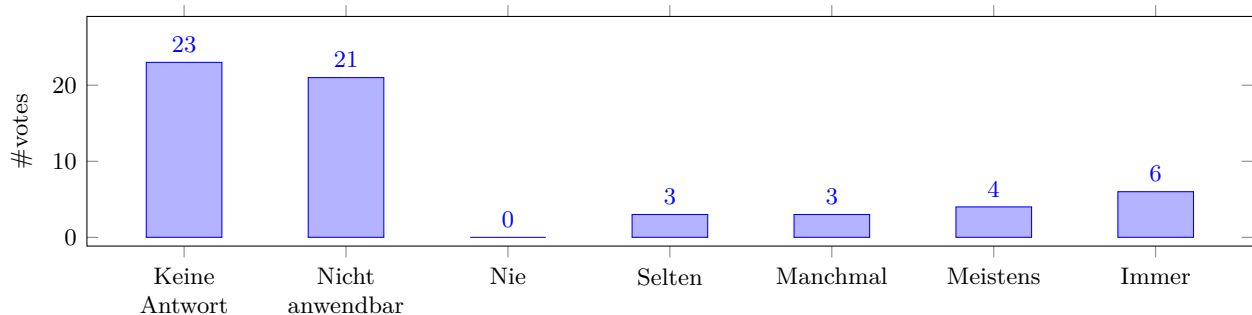
## 2.11 Waren die Folien hilfreich?



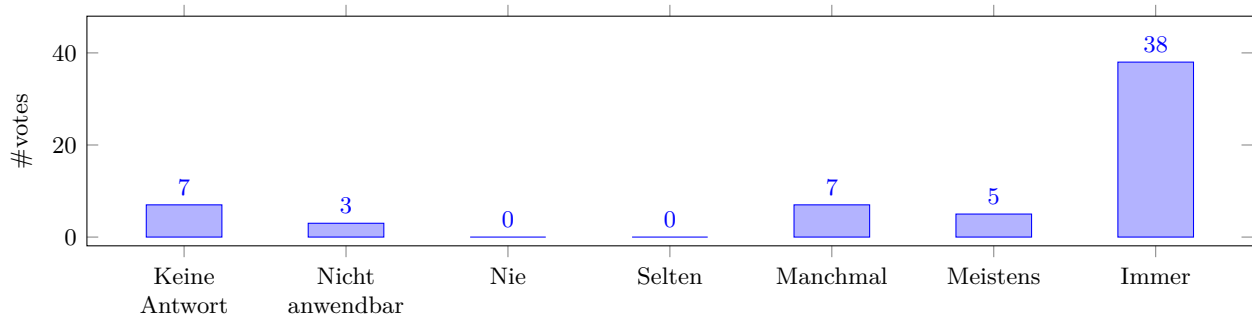
## 2.12 War das Skript hilfreich?



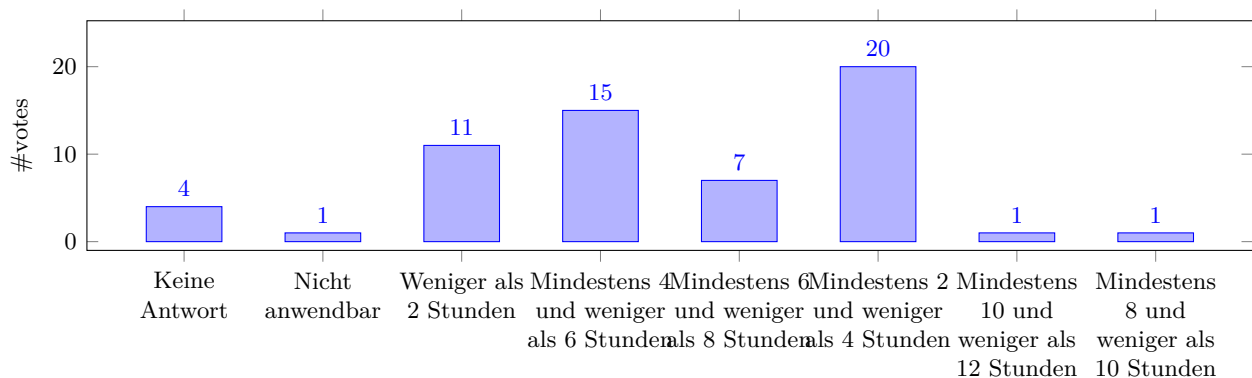
## 2.13 Waren zusätzliche Materialien zur Vorlesung (Vorlesungsvideos, Wiki, ...) hilfreich?



## 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)

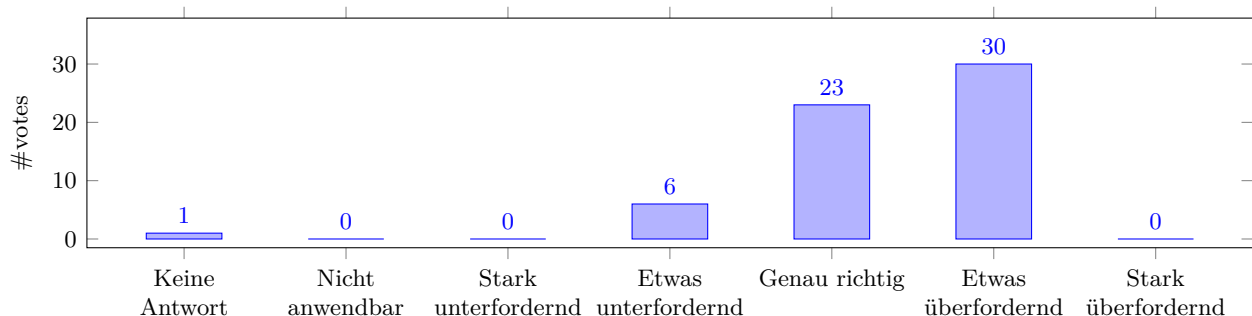


**2.16 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in der Vorlesung Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.**

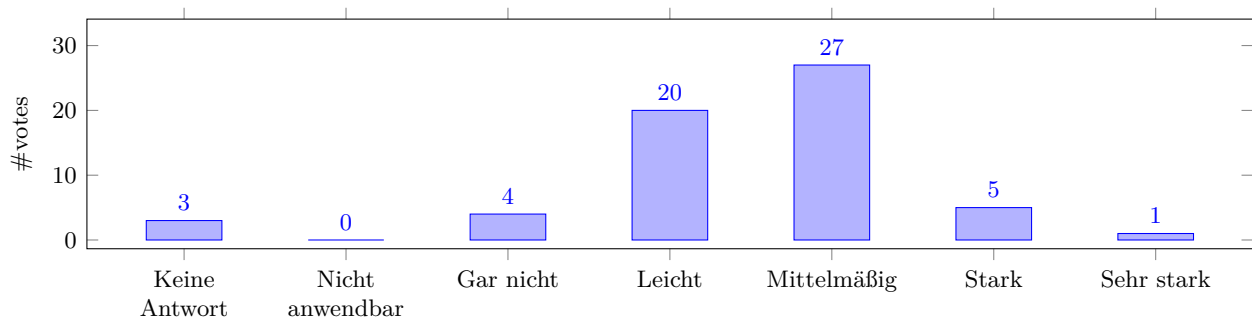
Es gab keine Situation
Mobbing gegen Mensch
/
Gab es nicht 42
Mir sind keine Vorfälle dieser Art bekannt.

### 3 Übungsaufgaben

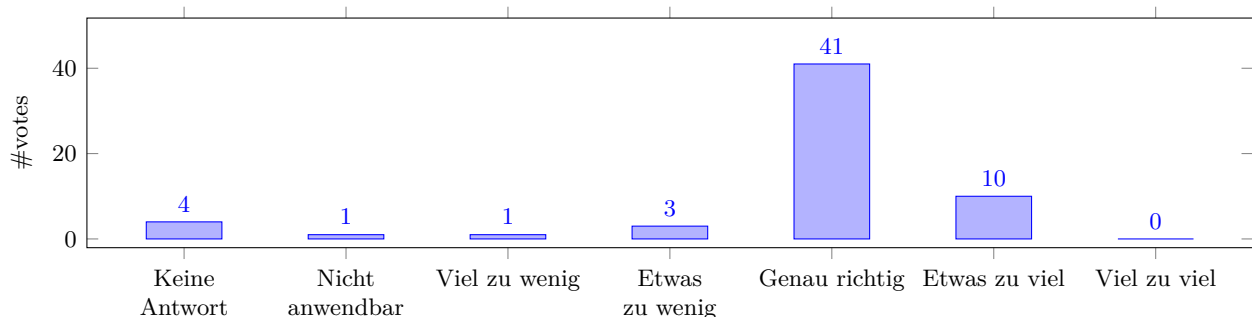
#### 3.1 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben wahrgenommen?



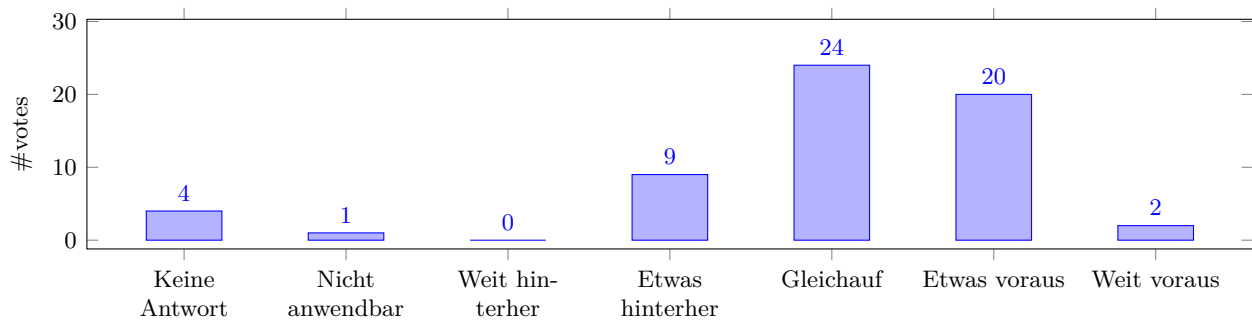
#### 3.2 Die Schwierigkeit der Übungsaufgaben schwankte...



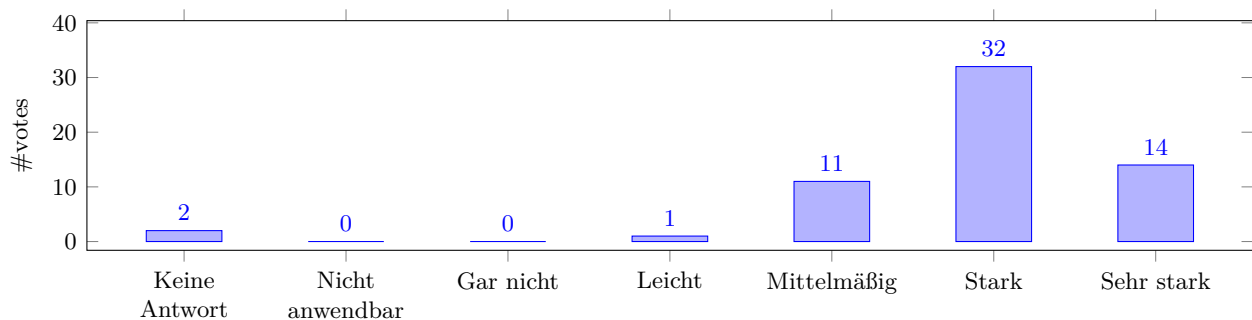
#### 3.3 Wie viel Zeit wurde zwischen Veröffentlichung und Abgabe/Besprechung der Übungsaufgaben gelassen?



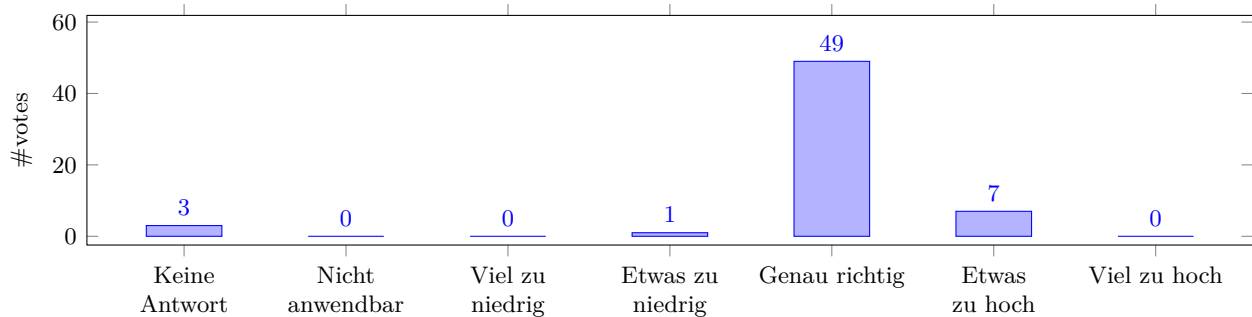
### 3.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung? Die Vorlesung war...



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

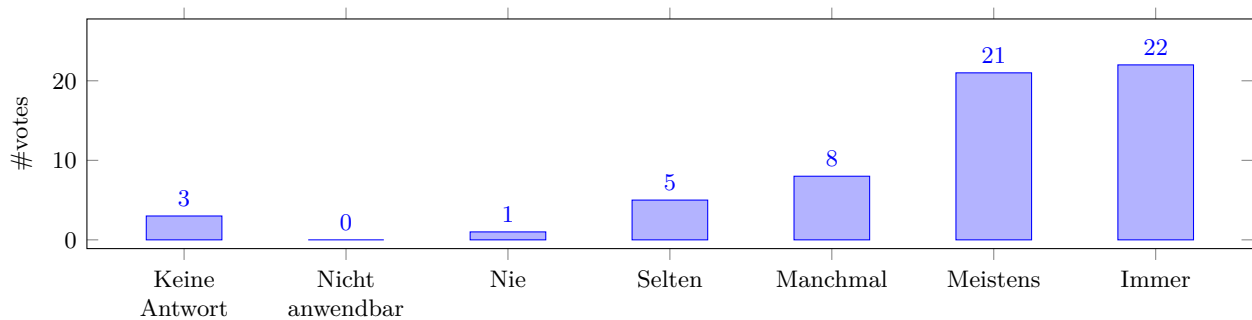


### 3.6 Findest du die verlangte Studienleistung für dieses Modul angemessen? Sie ist...

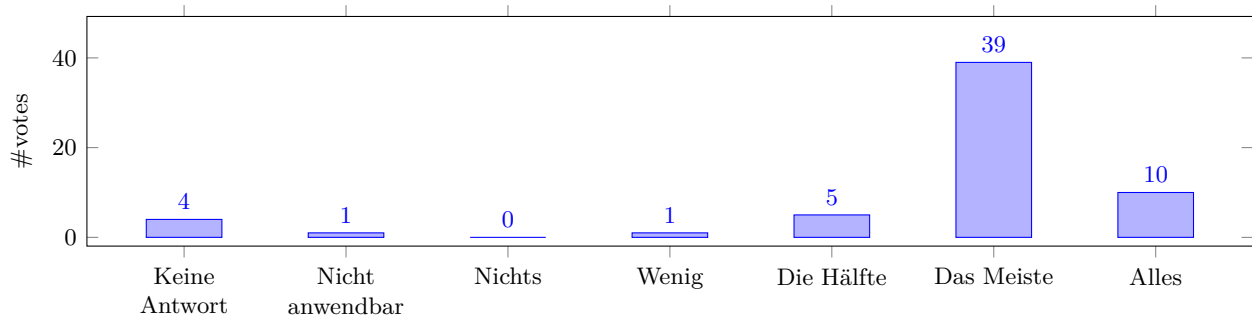


## 4 Tutorium

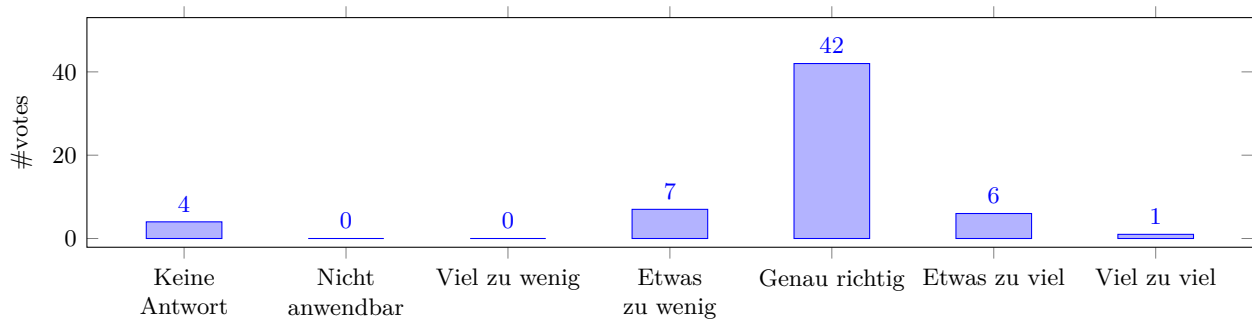
### 4.1 Wie oft hast du das Tutorium besucht?



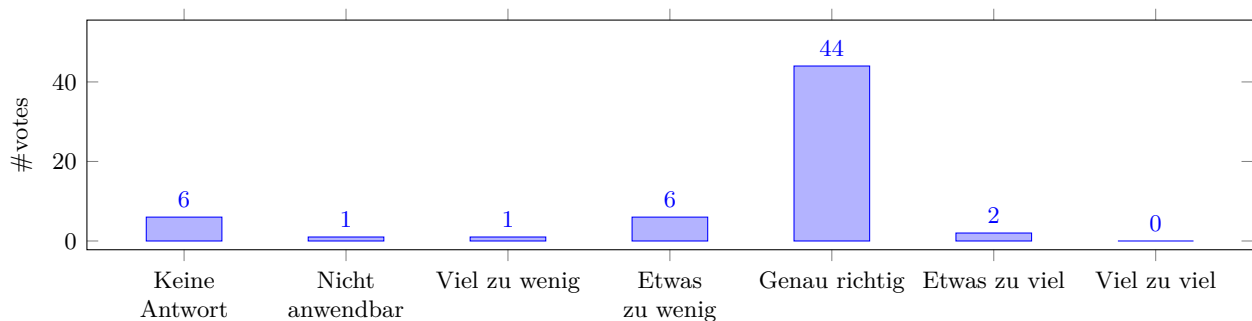
#### 4.2 Wie viel hast du während des Tutoriums verstanden?



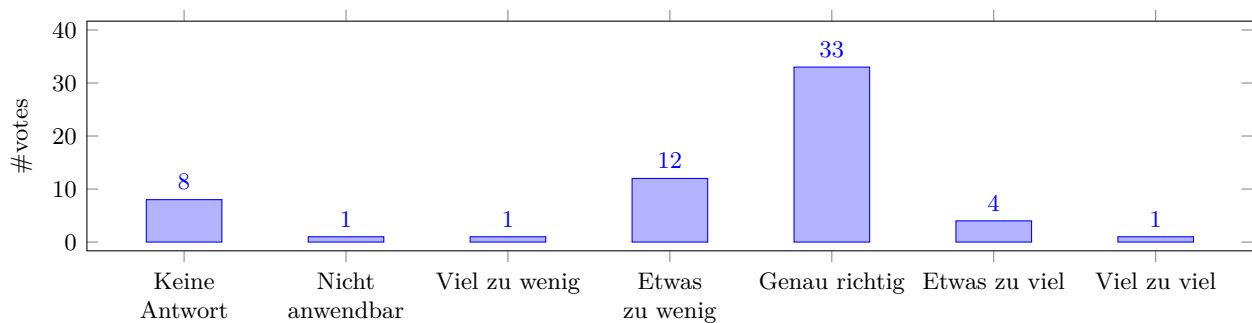
#### 4.3 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 021 - Lineare Algebra SS25)



#### 4.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 021 - Lineare Algebra SS25)

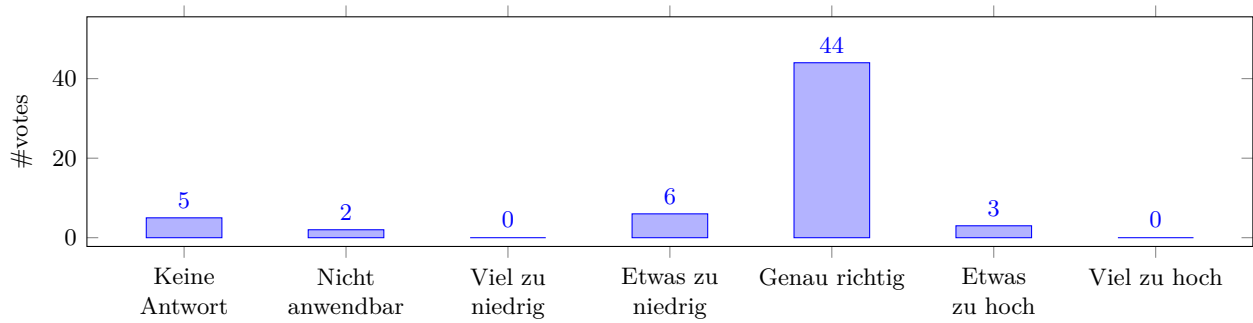


#### 4.5 War die Zeit für das Tutorium für die zu besprechenden Inhalte angemessen?

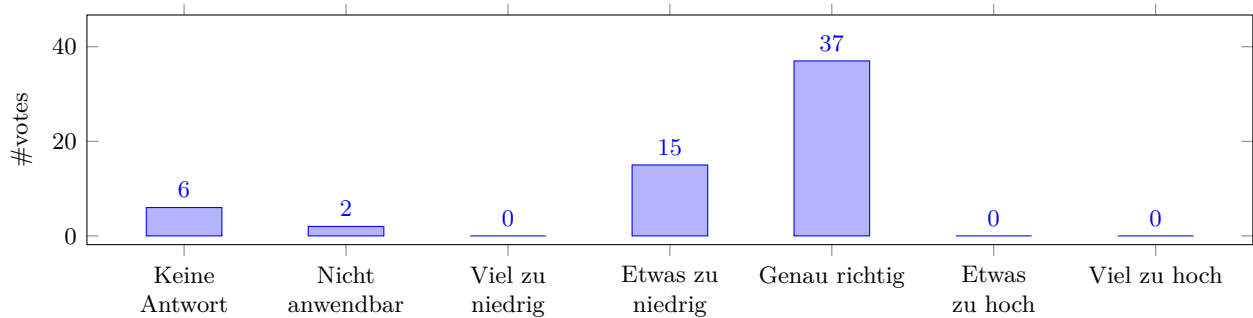




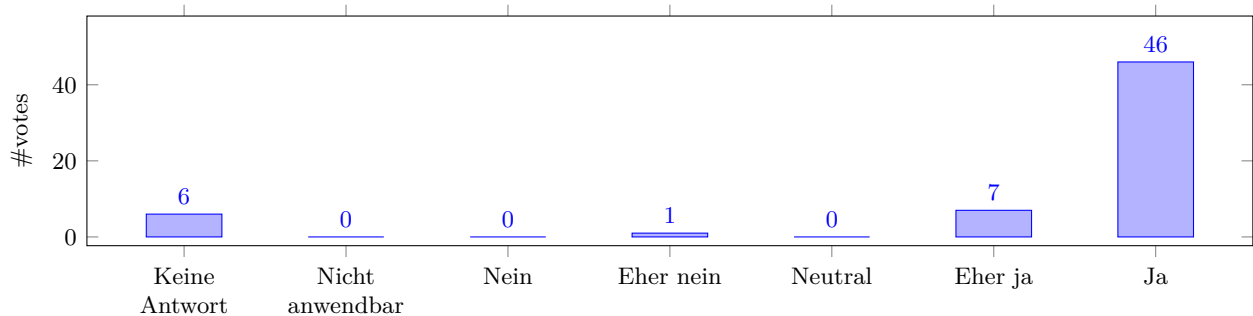
#### 4.6 Die Interaktivität im Tutorium war...



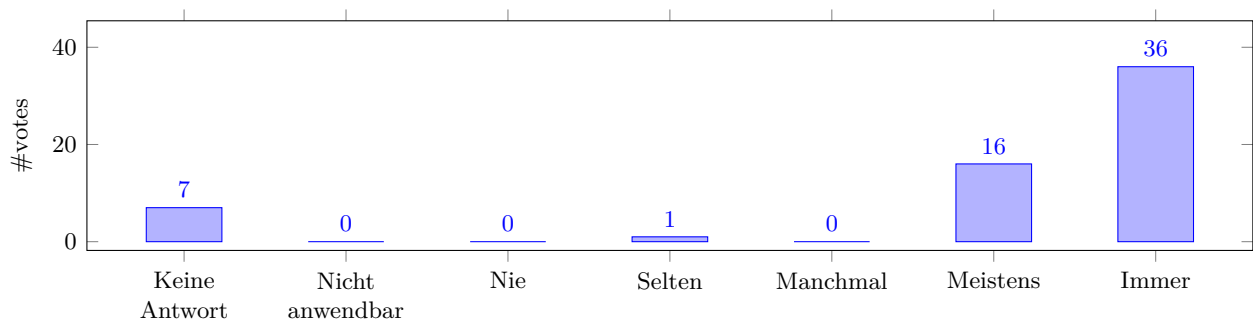
#### 4.7 Wie beurteilst du die Größe deines Tutoriums? Die Größe war...



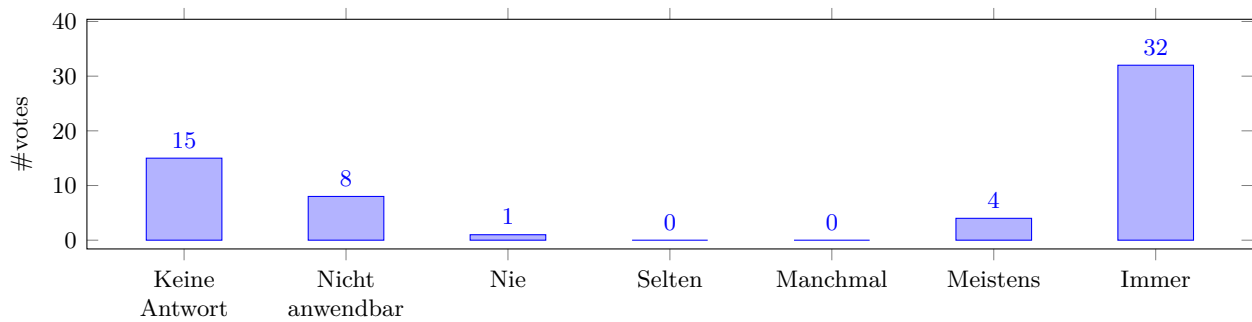
#### 4.8 Ist der:die Tutor:in fachlich kompetent?



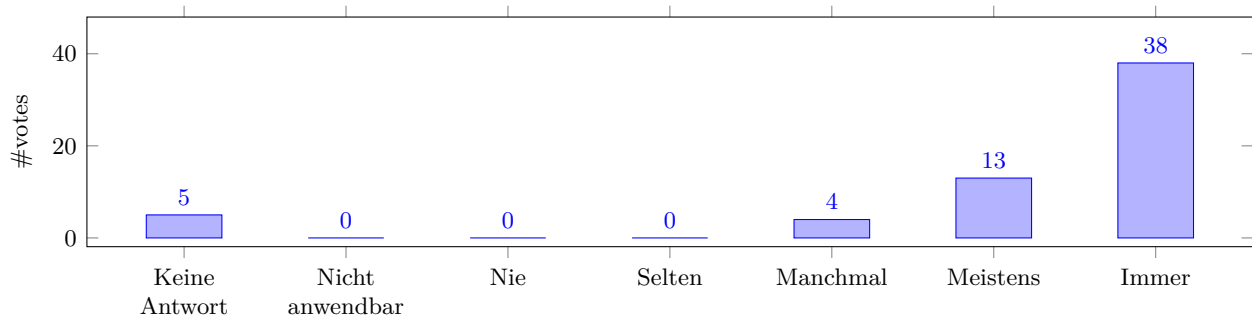
#### 4.9 Ist der:die Tutor:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



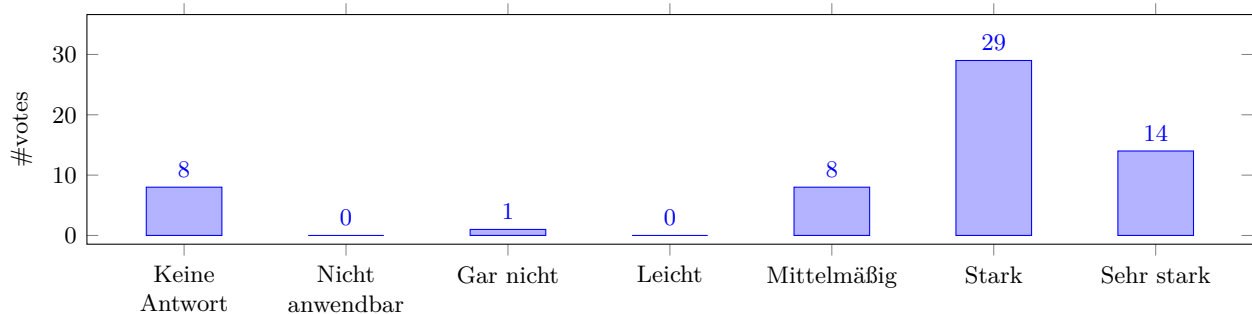
#### 4.10 War der:die Tutor:in außerhalb des Tutoriums für Fragen etc. erreichbar?



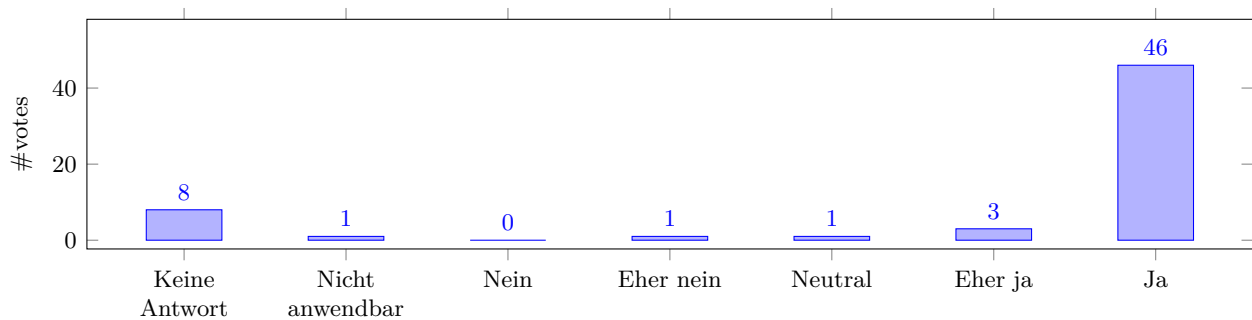
#### 4.11 Waren die Korrekturen des:der Tutor:in von Übungsaufgaben nachvollziehbar?



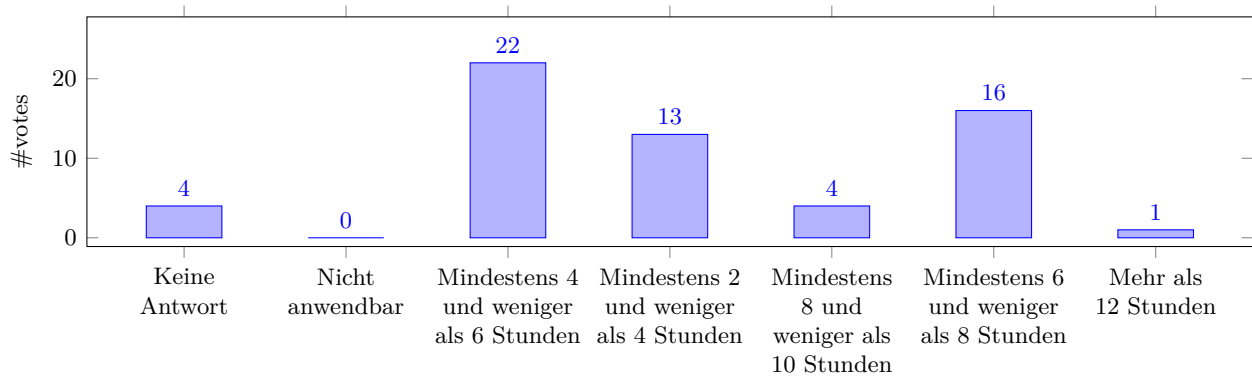
#### 4.12 Wie sehr haben dich die Tutorien beim Erreichen des Lernziels unterstützt?



#### 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?

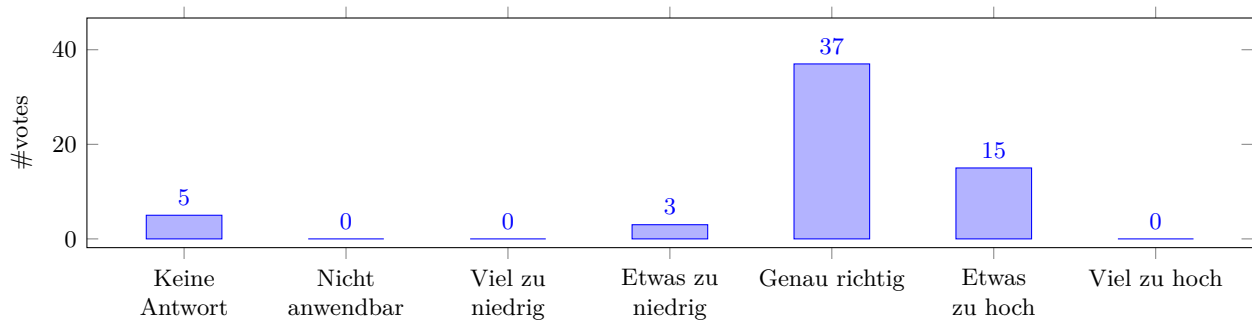


#### 4.15 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in den Tutorien Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.

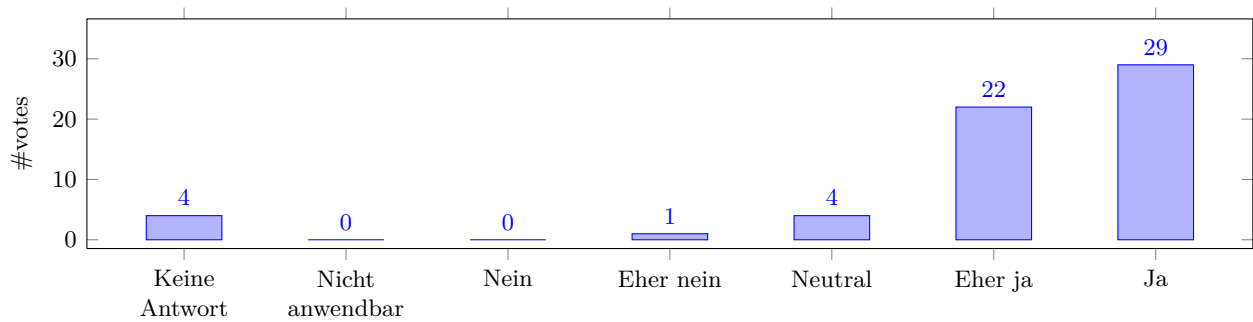
Nein
Nein
/
Gab es nicht 42
Mir ist nichts dergleichen bekannt.

## 5 Modul

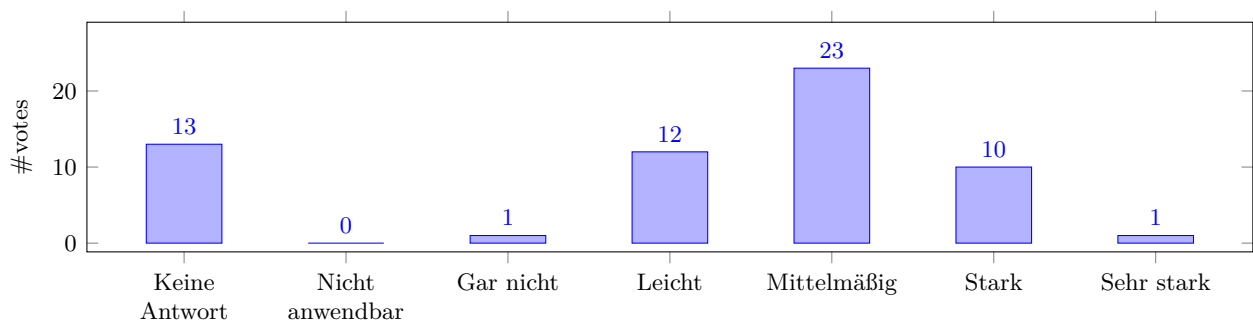
### 5.1 Der inhaltliche Umfang des Moduls war...



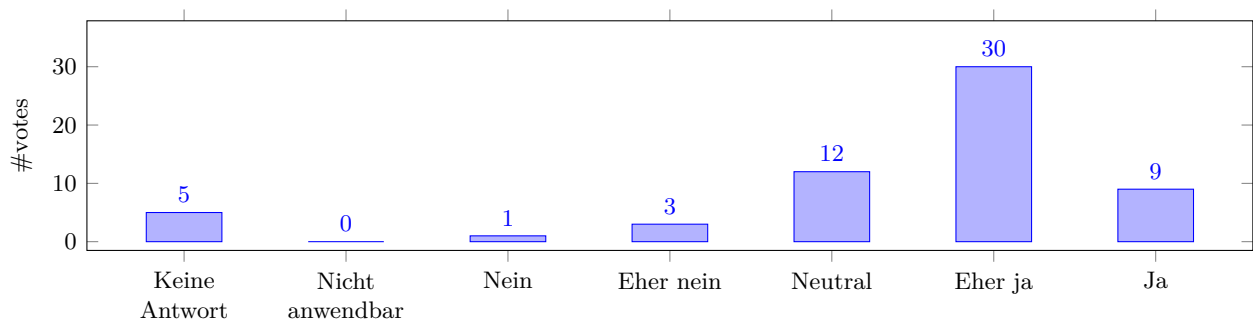
## 5.2 Folgte der Aufbau des Moduls einem klar erkennbaren Konzept und einer logischen Abfolge?



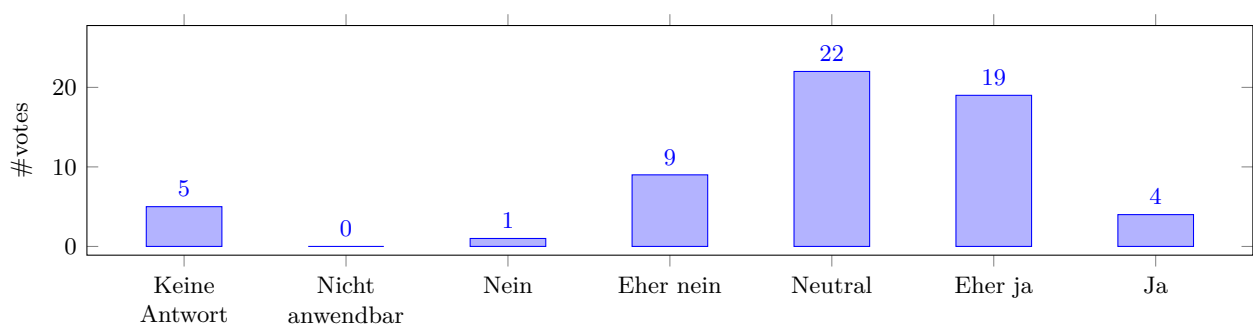
## 5.3 Wie sehr wurden die Inhalte des Moduls in einem übergeordneten Kontext motiviert (z. B. durch einen Forschungs-/Praxisbezug)?



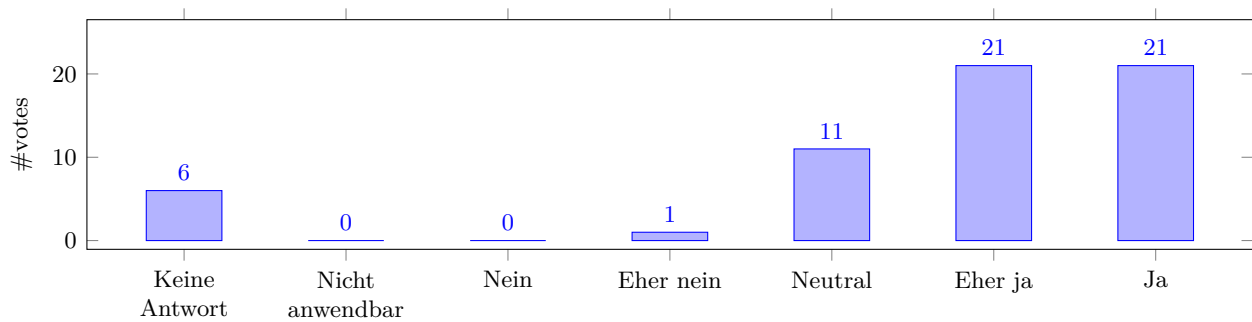
## 5.4 Denkst du, dass du das Lernziel des Moduls erreicht hast?



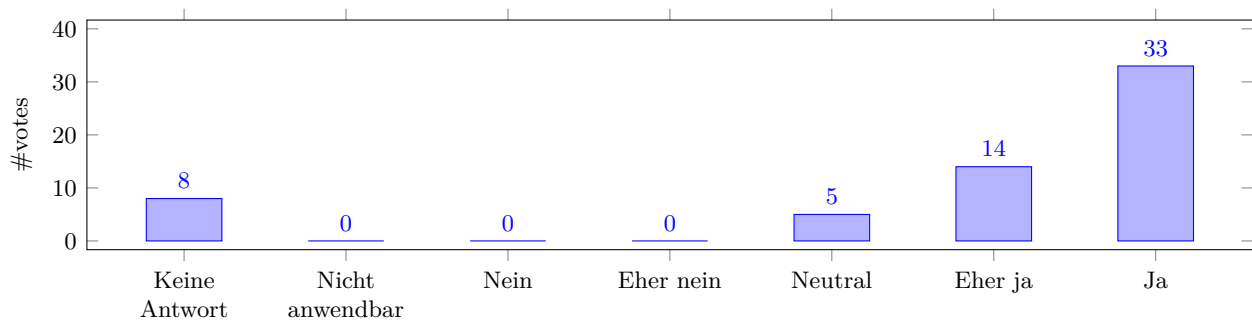
## 5.5 Fühlst du dich gut auf die Prüfung vorbereitet?



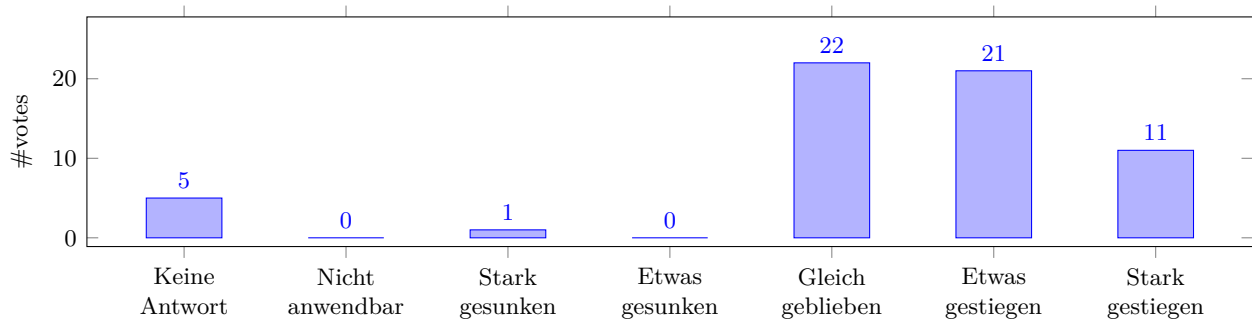
### 5.6 Hat das Modul deine Erwartungen erfüllt?



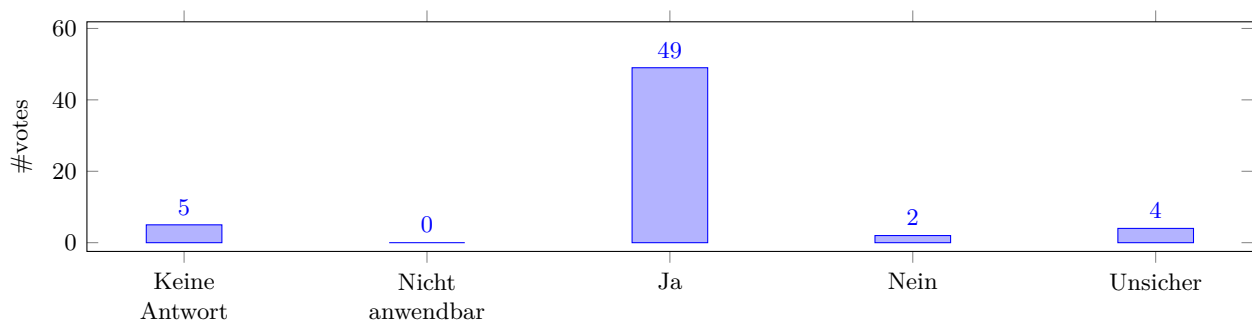
### 5.7 Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?



### 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]

Er macht die Vorlesung sehr gut
Absolut Cinema
Definitiv 42 Auszeichnungen!
In meinen Augen die beste Vorlesung in den ersten beiden Informatik Semestern
Sehr interaktiv und super anschaulich erklärt, extrem netter Dozent
Insbesondere für das sehr schöne und lehrreiche Skript

## 6 Freitextkommentare

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

Toller Dozent
Interaktionen, Beispiele
Der Dozent
42
Logischer Aufbau
Die Art und Weise wie der Dozent die Themen präsentiert hat, hat es einfacher gemacht zuzuhören (auch wenn ich damit trotzdem noch Probleme habe)
Die Vorlesung
Der Dozent war sehr lustig und es war interaktiv
Die Interaktivität und Gestaltung des Modules
Sehr viel. Der Dozent hat eine sehr offene und v.a. inspirierende Art die Vorlesung zu halten. Ich fühlte mich stets sehr gut aufgehoben und respektiert. Er versuchte sein bestes die Interaktivität in der Vorlesung aufrechtzuerhalten. Mir ist nicht erklärlich, wieso immer weniger Leute zur Vorlesung kommen. Der Dozent ist alles in allem ein gutes Beispiel für die Exzellenz"der Uni Bonn.
Die Interaktivität der Vorlesung.
Der Dozent war immer sehr freundlich und hat mit Humor die Vorlesung geleitet.
Die Lehrweise des Dozenten
Lehrweise des Dozenten.
gute struktur und Reihenfolge, sehr Sinnvoll aufeinander aufbauend
Der Tutor Samuel hat sich sehr viel Mühe gegeben und uns sehr viel geholfen

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

Nichts
Die Uhrzeit
42
Zu wenig Beweise
Mir hat alles gefallen
Manchmal hat er bisschen zu sehr drumherum geredet über manche Themen sodass ich es trotzdem nicht verstanden hatte

Der Schwerpunkt lag während der Vorlesung manchmal auf Trivialitäten. Der Erfolg bei den Hausübungsblättern ließe sich steigern, wenn man weniger darauf einging, dass bspw. das Pluszeichen in verschiedenen Kontexten versch. Bedeutungen hat.
Es wurde leider nicht genug ins Detail gegangen. Aber wegen dem Zeitdruck ist das verständlich.
Länge der Übungszettel etwas zu hoch.
Etwas wenig Praxis-nutzung, Skript hat einige Beispiele aber nicht zwingend in der Form bearbeitet die in Übung/Klausur zu erwarten wäre.

### 6.3 Was könnte in Zukunft verbessert werden?

Skript mit Kommentaren up-to-date halten
/
42
Mehr Beweise als Extra Aufgaben, dafür weniger nur Rechenintensive Aufgaben
Der Dozent sollte sich mal beim nem anderen Herren über sein Schreibprogramm informieren. Denn auf der Dateien App zu arbeiten macht die Dateien viel zu groß und deshalb läd er sie nie hoch.
Mehr direkte Beispiele
Mehr Beispiele bitte, für Leonardo
Etwas weniger Material, mehr Zeit die Einzelheiten zu klären.
Das was mir nicht gefallen hat, also vielleicht öfters mal an Tafel/Bildschirm schriftlich bearbeiten bei beispielen/veranschaulichungen.

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

/
42
Ich bin inhaltlich sehr schnell nicht mehr mitgenommen. Das liegt aber sicherlich auch an fehlender Motivation. Werde die Klausur auch definitiv nicht mitschreiben, da ich absolut keine Chance hätte. Ich werde das Modul aber nicht wiederholen, da ich mein Studium (Lehramt Mathe/Informatik) nicht fortsetzen werde.
Punktebalance bei Aufgaben. Manche sind vom Aufwand viel größer und geben aber für 3-4fache Bearbeitungszeit dieselben Punkte wie andere. Evtl. (nur bei Übungen) bei Teilaufgaben nicht zu oft aufeinanderbauende Aufgaben. Wenn z.B. a) ein Beweis für x erfordert, und b) darauf aufbaut, dass man a) korrekt durchgeführt hat, hat man gern eine Kette aus Fehlern die das Bearbeiten der nachfolgenden Teilaufgaben zum Scheitern verurteilt. Kleine Ergänzung wie „nehmen wir an, der in der Aufgabe beschriebene Fall ist $x/y/z$ o.Ä. sei wahr“. Ggf. mit kleiner Abänderung des Falls um die Lösung nicht zu verraten.
Und zur Klausur bei Multiple-choice: eine „Enthaltung“ option, die nicht mit -1 Punkt bestraft wird. Sonst wird man ggf. bestraft dafür, dass man z.B. nur die Hälfte der Teilaufgaben weiß und bei der anderen Hälfte raten muss, und ggf. bei Pech 0 Punkte bekommt trotz 50% der verstandenen Fälle. Quasi, Richtig (+1), Falsch (-1), Enthaltung (0) um daraus kein Glücksspiel zu machen, sondern tatsächlichen Umfang des Verstandenen zu prüfen Man kriegt ja auch keine Minuspunkte, wenn man eine Teilaufgabe falsch hat.

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

/
42