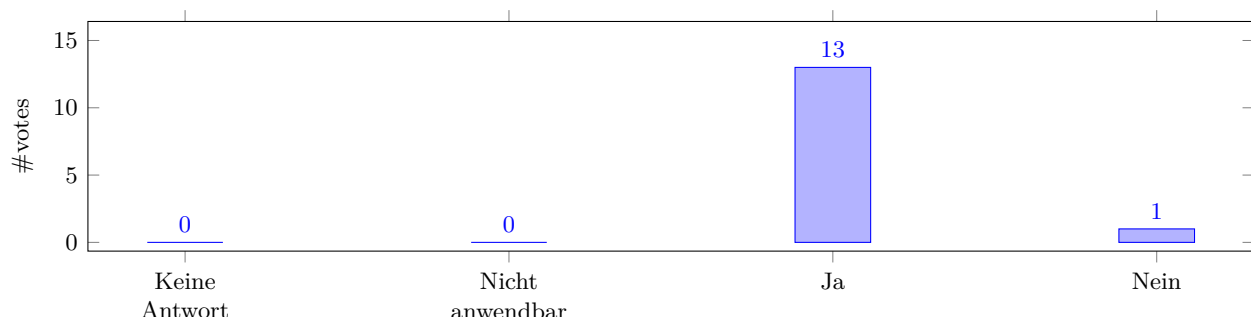


Ergebnis der Online-Umfrage. Anzahl der Teilnehmenden: 14.

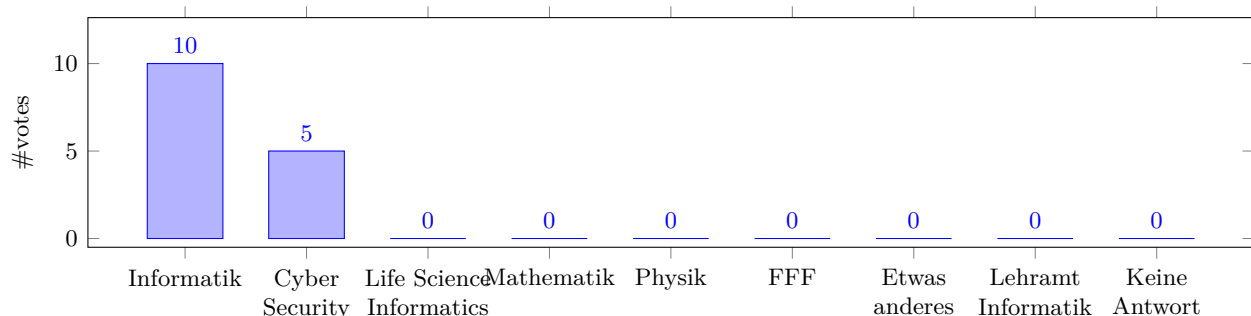
Die Umfrage fand in den Tagen nach der Veranstaltung statt.

## 1 Demographische Daten

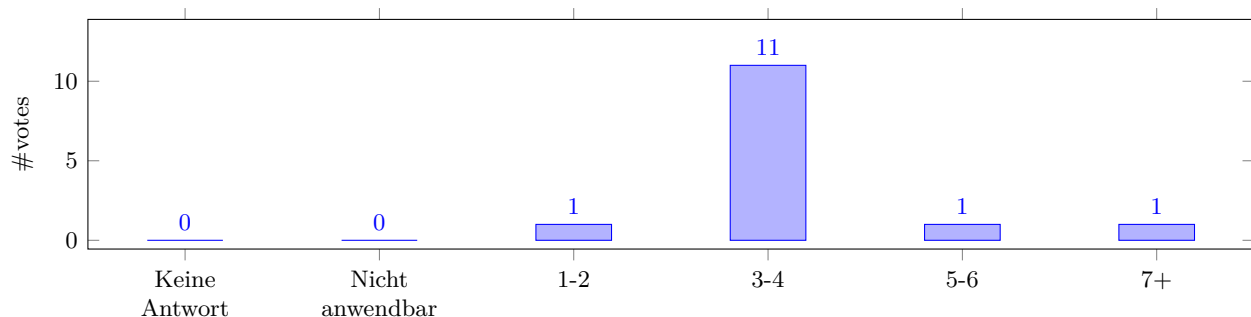
### 1.1 Hörst du die Vorlesung/das Modul zum ersten Mal?



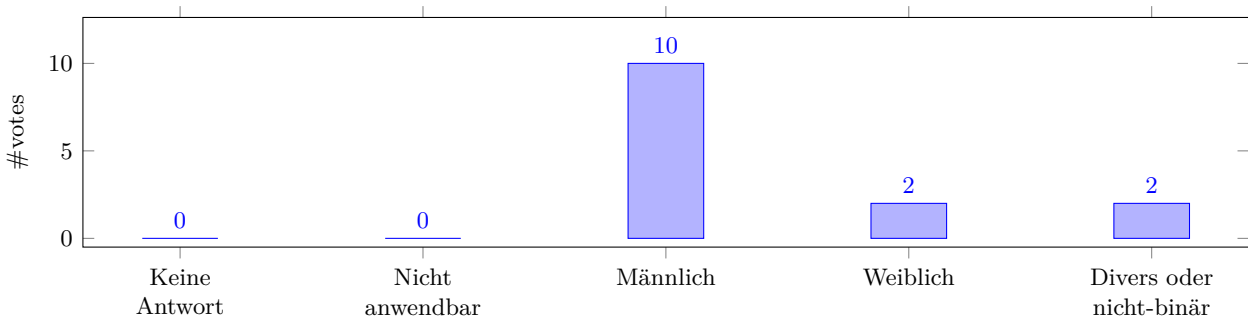
### 1.2 Welches Fach/welche Fächer studierst du?



### 1.3 In welchem Fachsemester bist du?

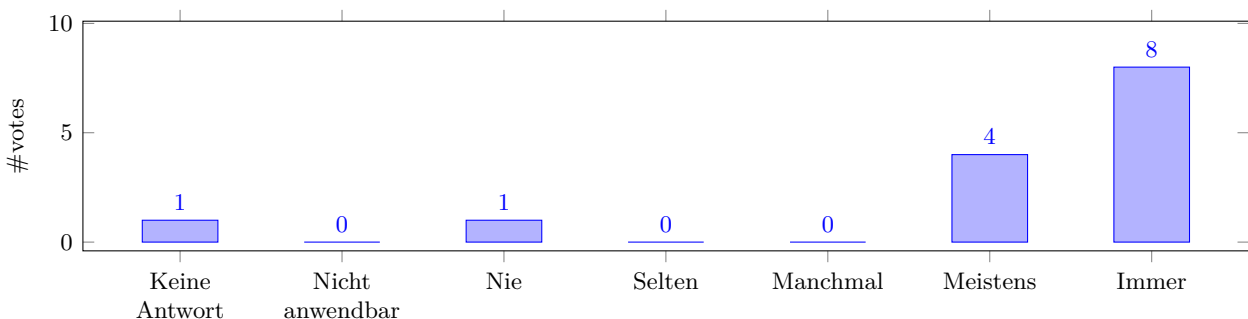


#### 1.4 Welches dieser Geschlechter beschreibt Dich am besten?

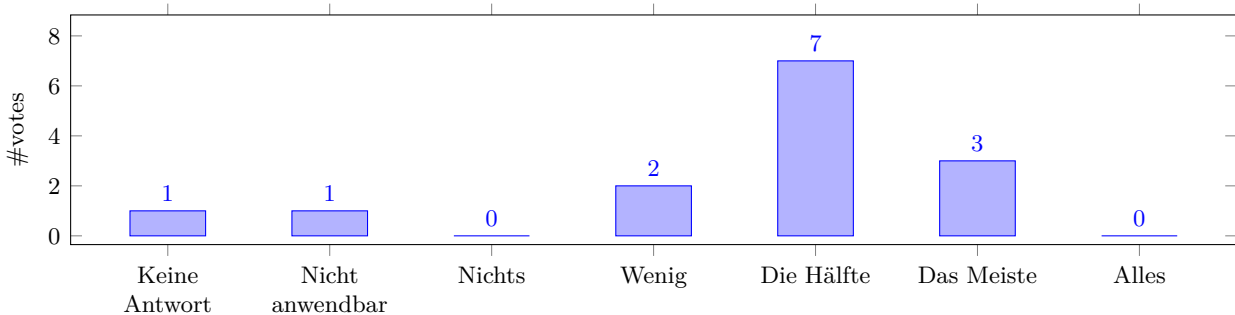


### 2 Vorlesung

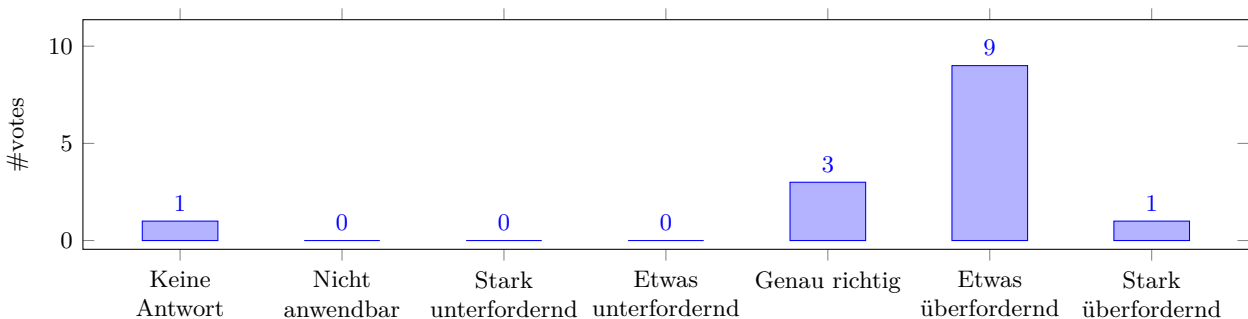
#### 2.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?



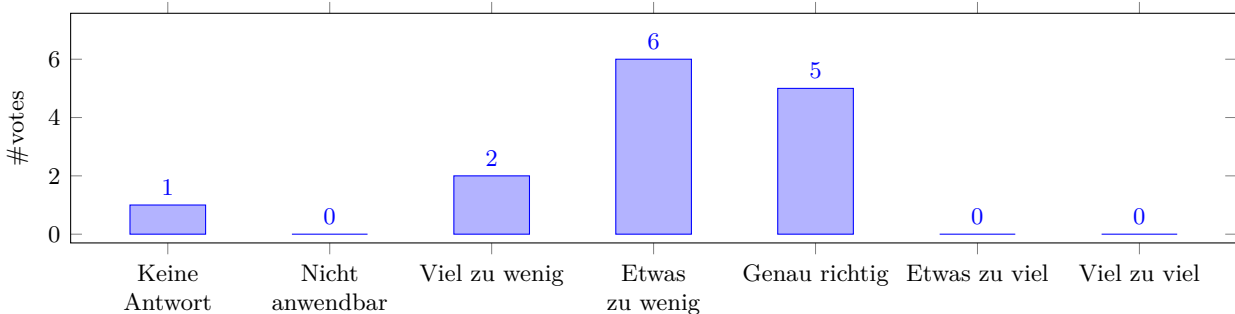
#### 2.2 Wie viel hast du während der Vorlesung verstanden?



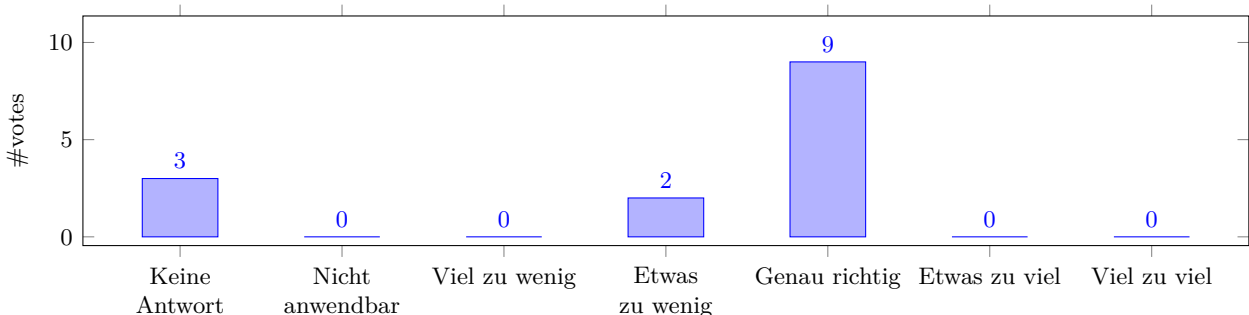
#### 2.3 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der behandelten Themen wahrgenommen?



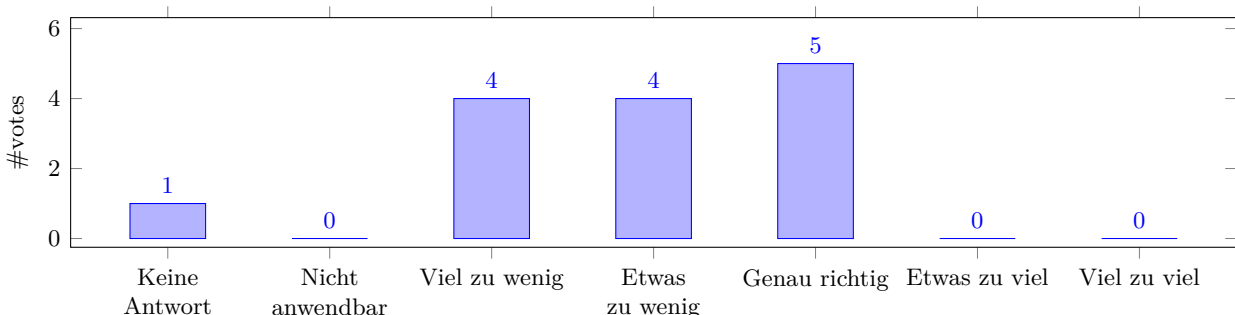
## 2.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 031-128 - Angewandte Mathematik - Stochastik SS25)



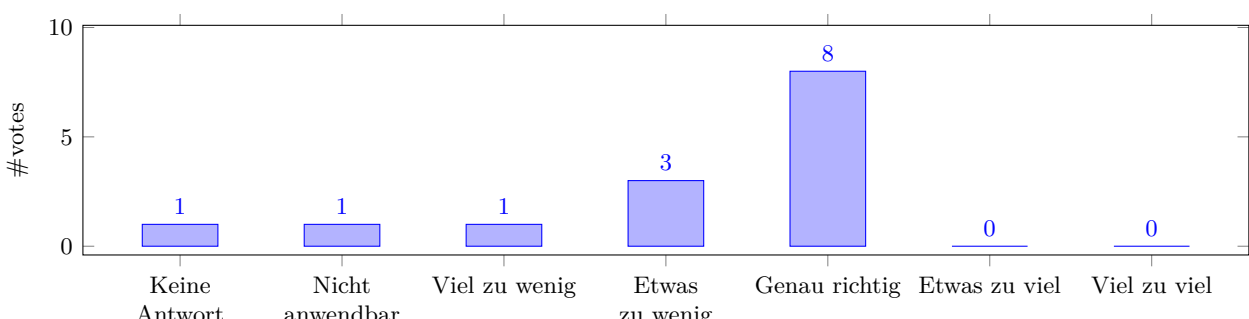
## 2.5 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 031-128 - Angewandte Mathematik - Stochastik SS25)



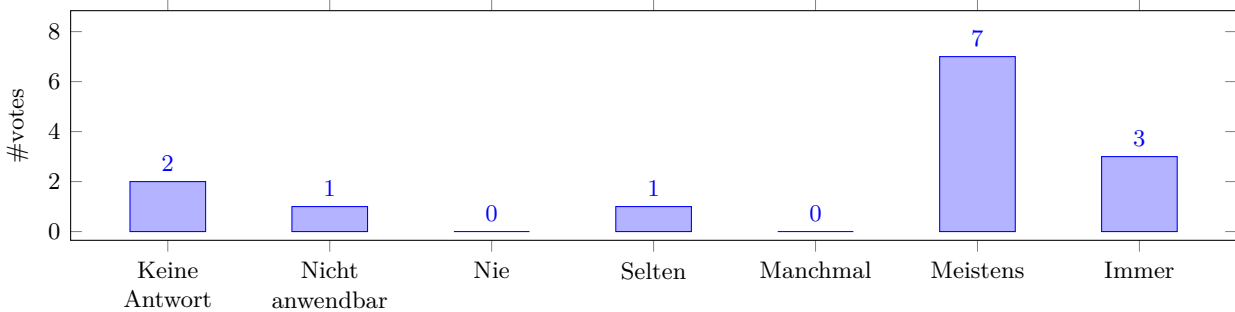
## 2.6 Wie stark wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?



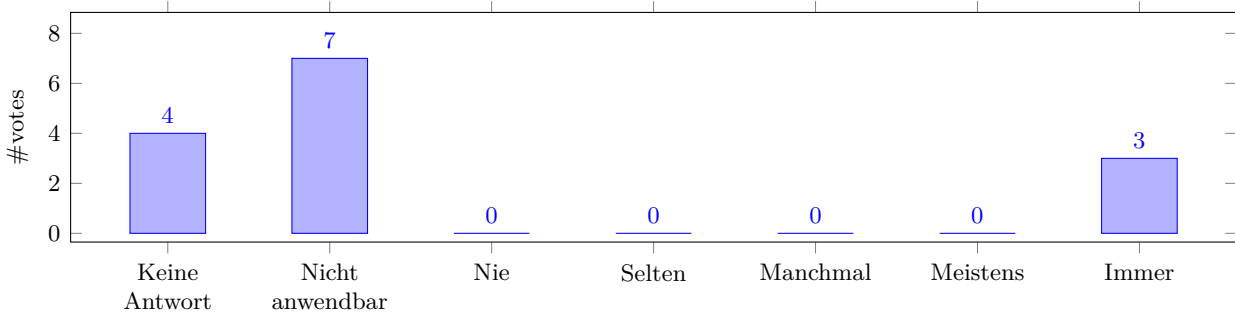
## 2.7 Die Interaktivität in der Vorlesung war...



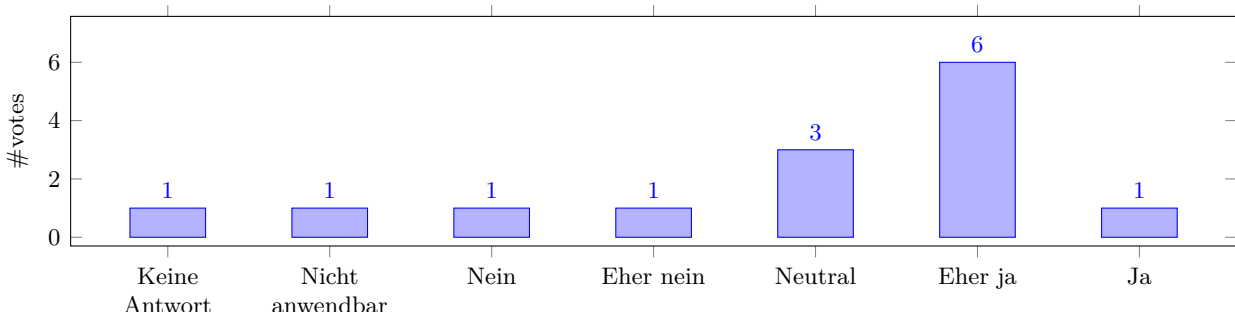
## 2.8 Ist der:die Dozent:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



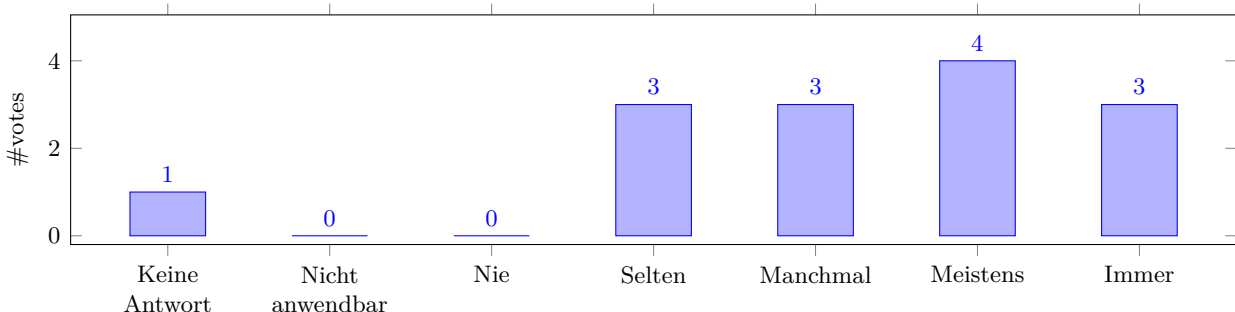
## 2.9 War der:die Dozent:in außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?



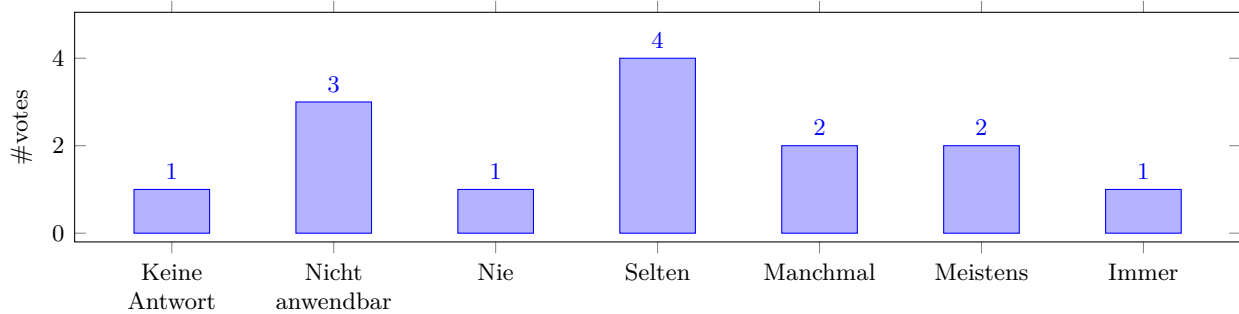
## 2.10 Bist du gut mit dem Vortragsstil (Redetempo, ...) des:der Dozent:in klar gekommen?



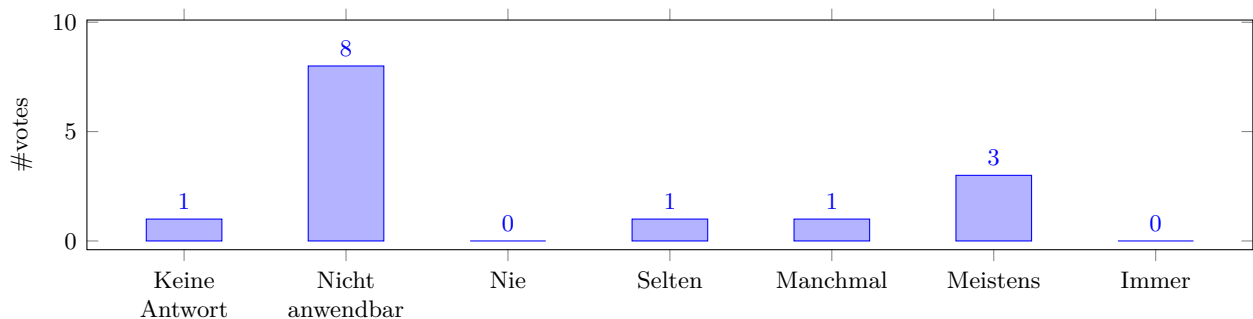
## 2.11 Waren die Folien hilfreich?



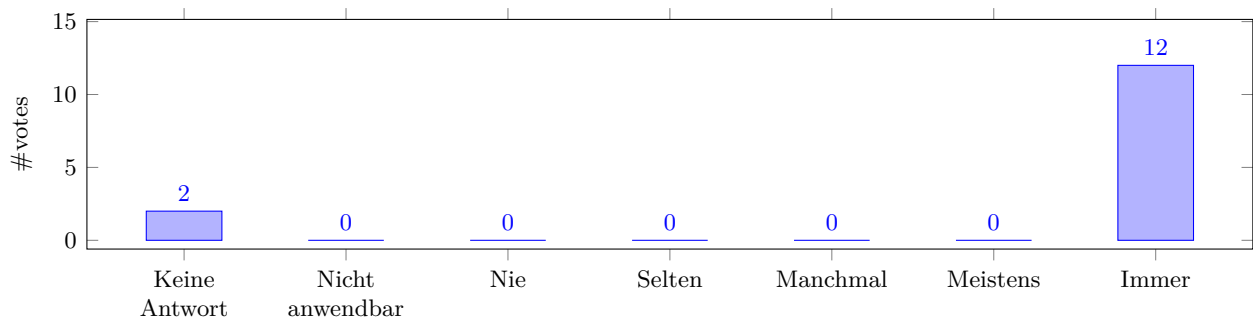
## 2.12 War das Skript hilfreich?



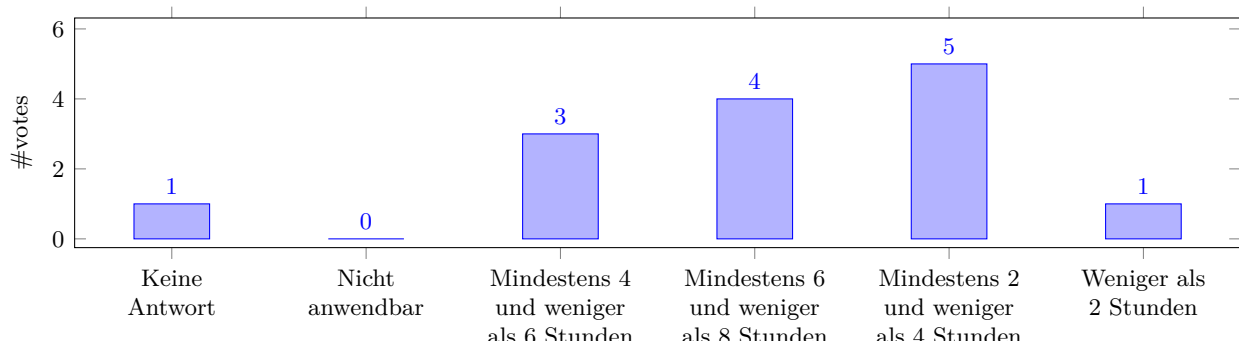
## 2.13 Waren zusätzliche Materialien zur Vorlesung (Vorlesungsvideos, Wiki, ...) hilfreich?



## 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)

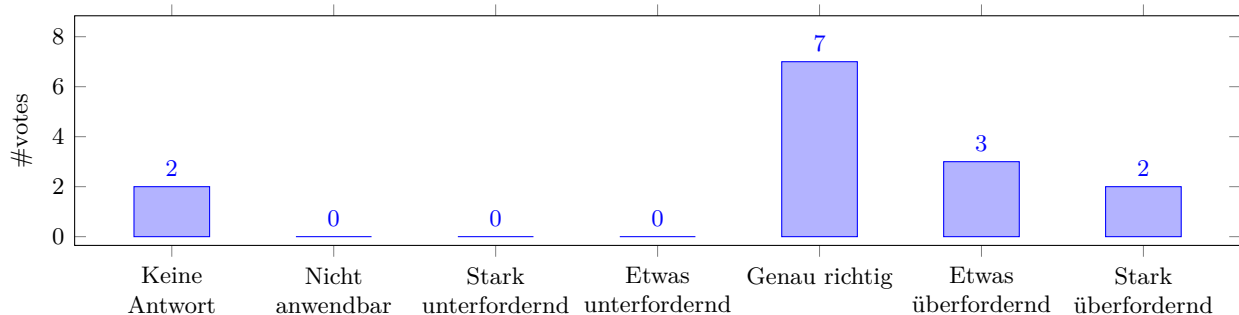


**2.16 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in der Vorlesung Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.**

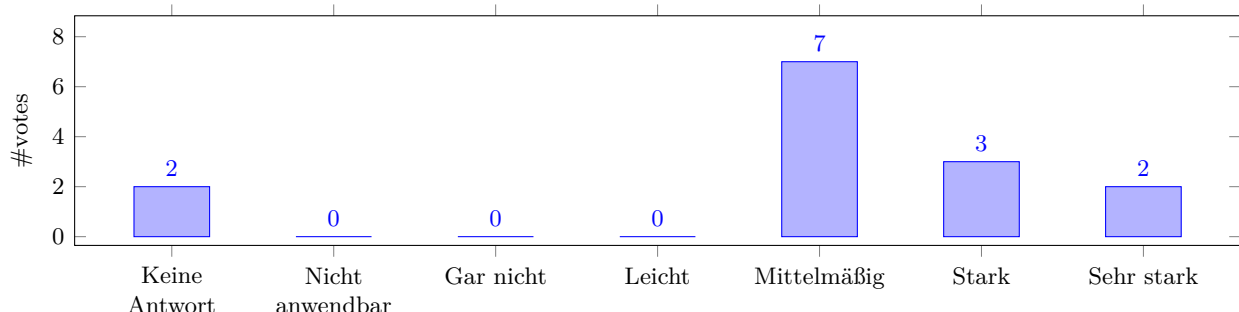
Es wird versucht ein ganzes Stochastik Buch auf 6 Lp runterzupressen. Das funktioniert einfach nicht. Die Folien nützen nichts denn man hat nur Definitionen ohne Kontext mit denen man nichts anfangen kann. Die Aufgaben die dieses Jahr neu dazu gekommen sind, sind auch sehr wirr. Insgesamt leider mit die schlechteste VL im Bachelor , und das heißt schon was wenn SWT existiert.

### 3 Übungsaufgaben

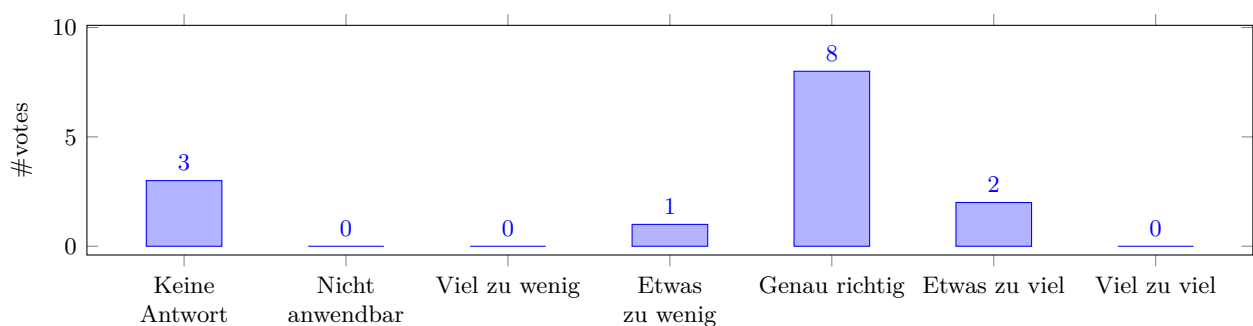
#### 3.1 Wie hast du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben wahrgenommen?



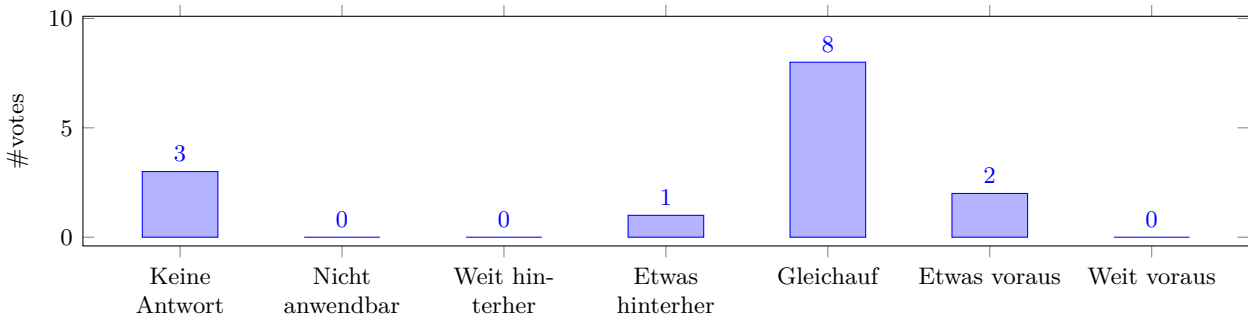
#### 3.2 Die Schwierigkeit der Übungsaufgaben schwankte...



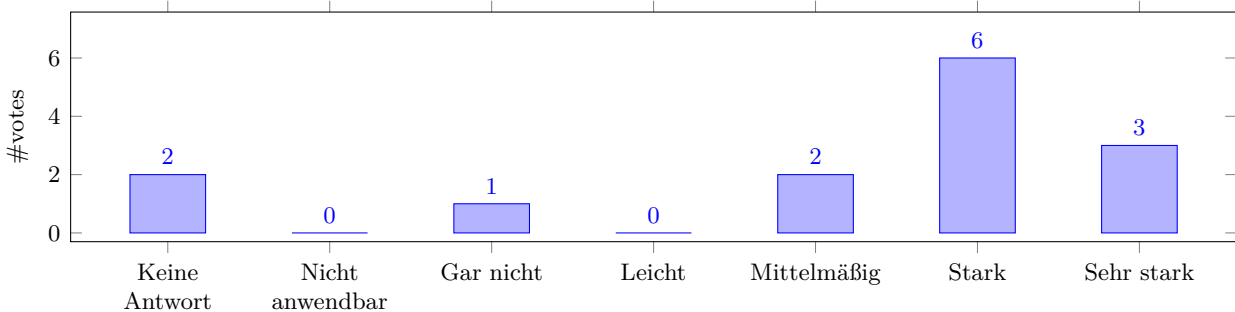
#### 3.3 Wie viel Zeit wurde zwischen Veröffentlichung und Abgabe/Besprechung der Übungsaufgaben gelassen?



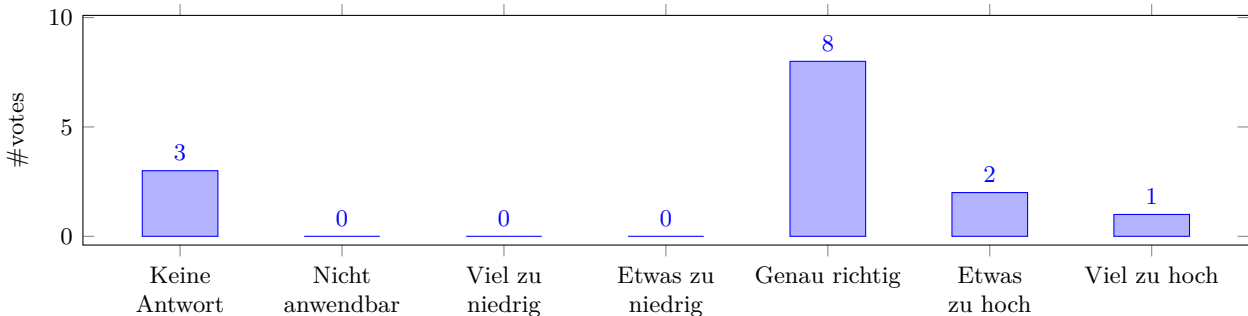
### 3.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung? Die Vorlesung war...



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

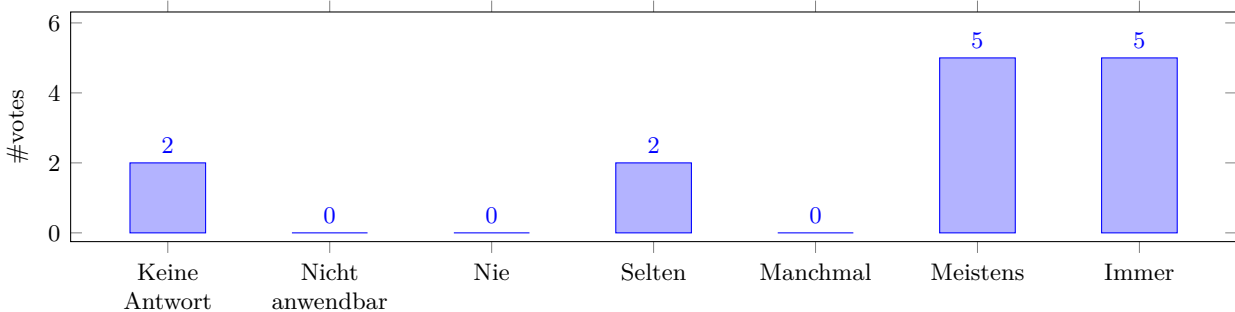


### 3.6 Findest du die verlangte Studienleistung für dieses Modul angemessen? Sie ist...

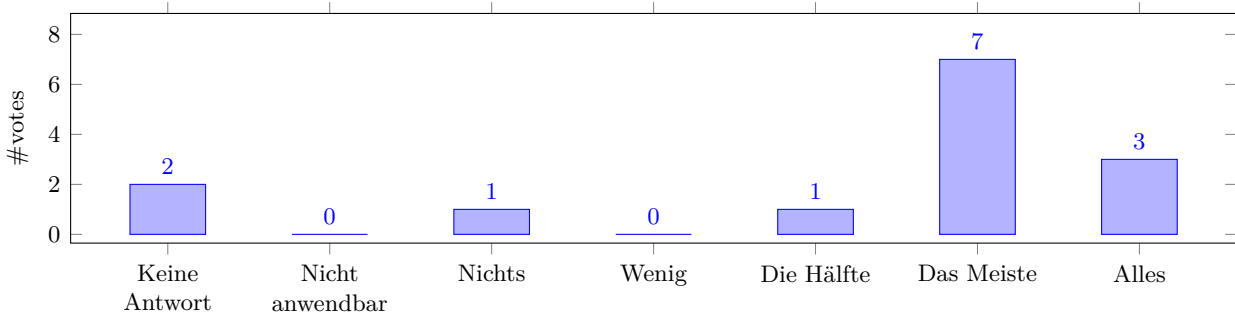


## 4 Tutorium

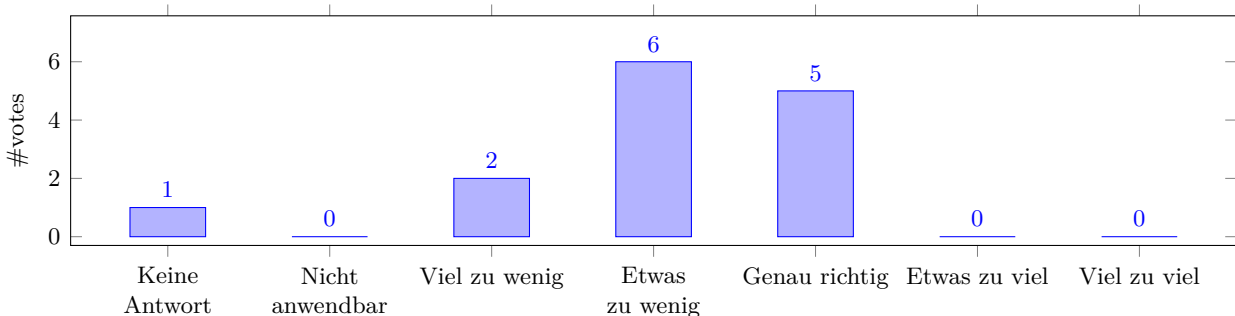
### 4.1 Wie oft hast du das Tutorium besucht?



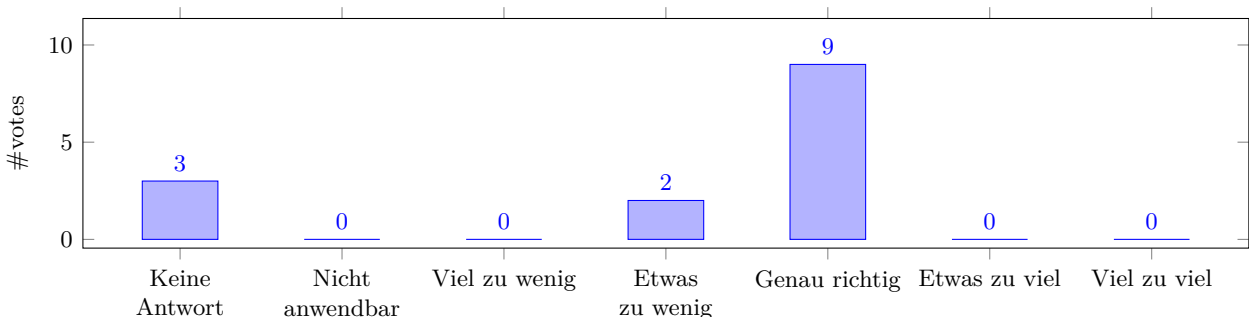
#### 4.2 Wie viel hast du während des Tutoriums verstanden?



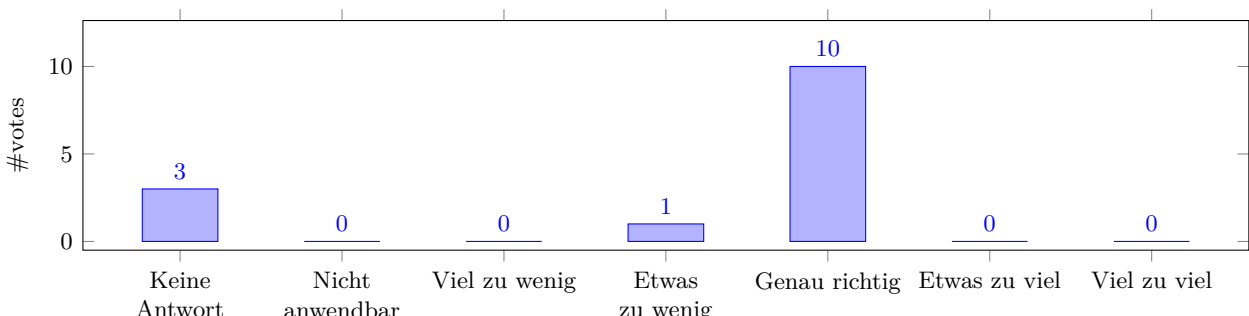
#### 4.3 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 031-128 - Angewandte Mathematik - Stochastik SS25)



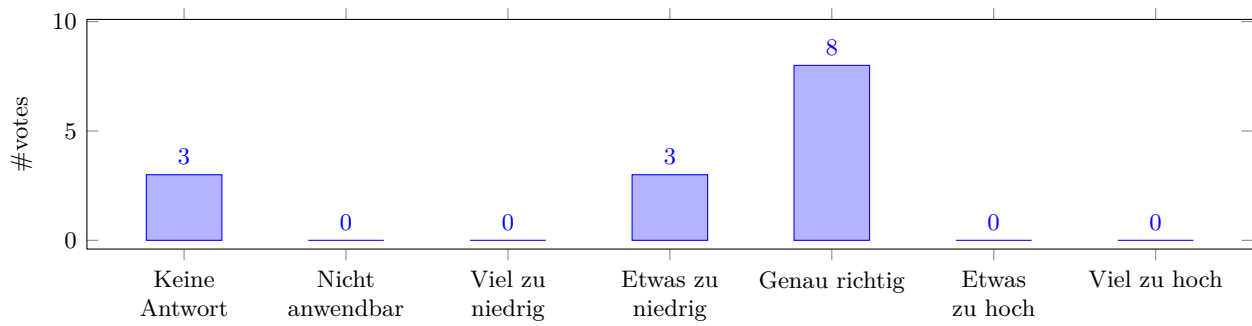
#### 4.4 Wie ausführlich wurden die Themen erklärt? (BA-INF 031-128 - Angewandte Mathematik - Stochastik SS25)



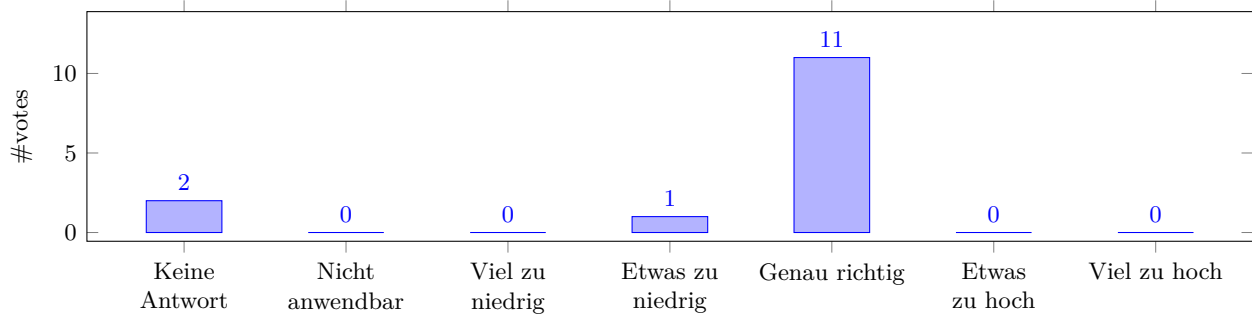
#### 4.5 War die Zeit für das Tutorium für die zu besprechenden Inhalte angemessen?



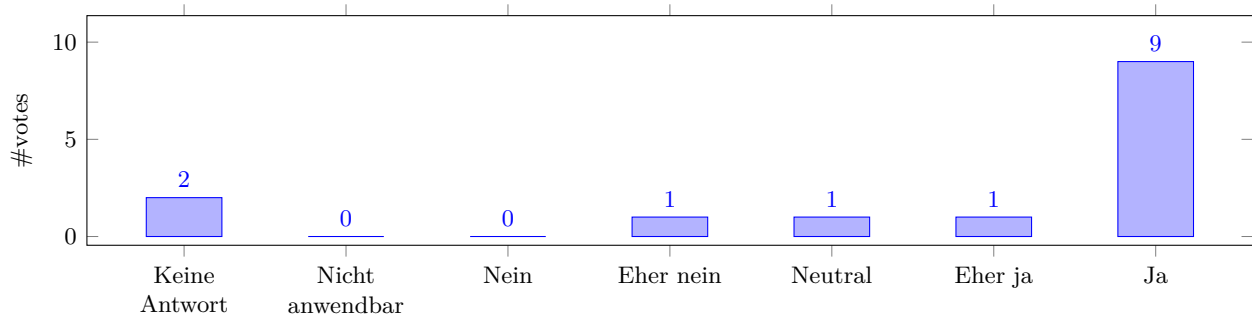
#### 4.6 Die Interaktivität im Tutorium war...



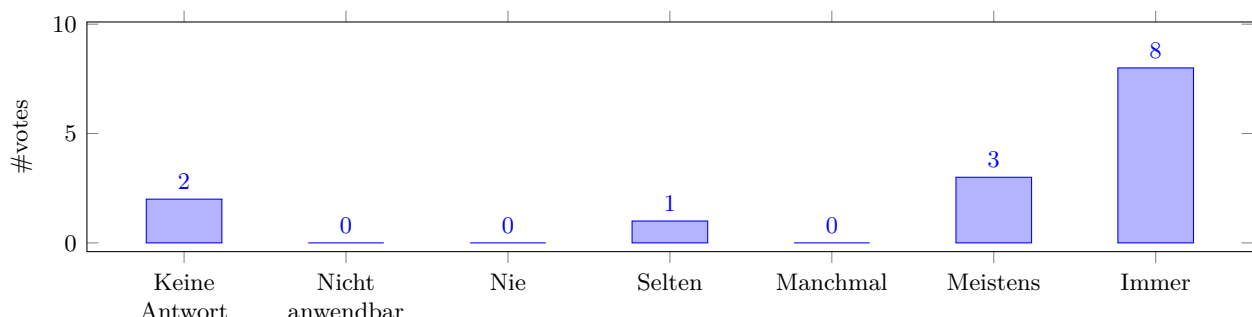
#### 4.7 Wie beurteilst du die Größe deines Tutoriums? Die Größe war...



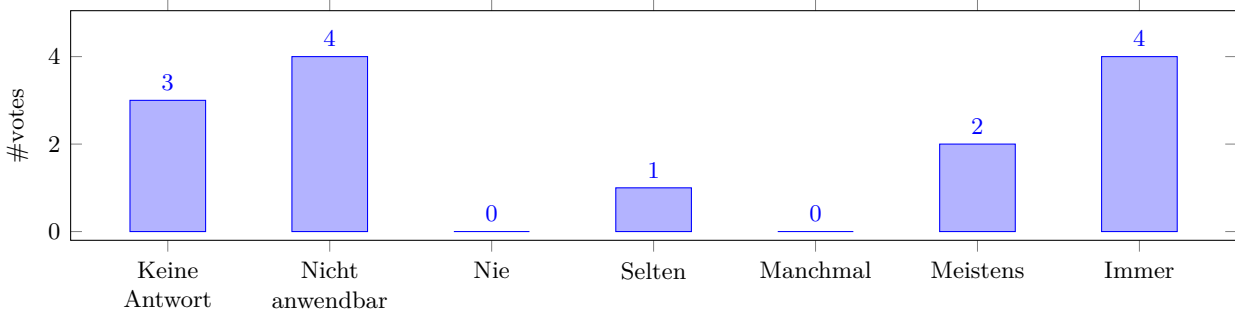
#### 4.8 Ist der:die Tutor:in fachlich kompetent?



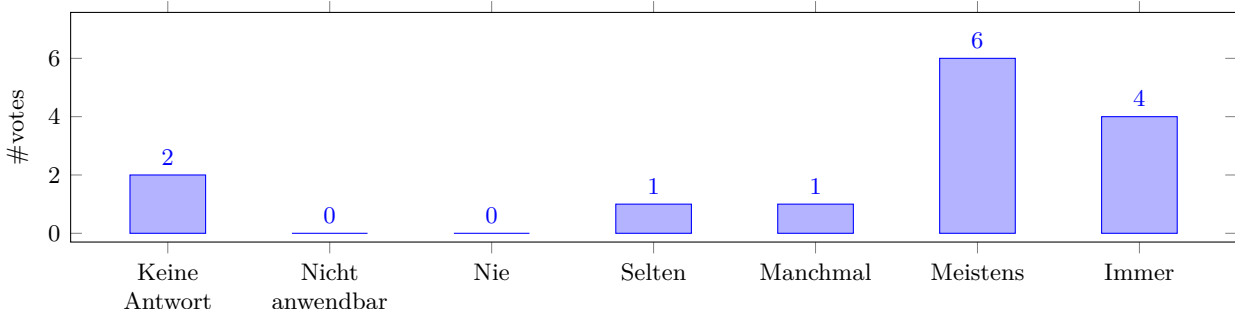
#### 4.9 Ist der:die Tutor:in zufriedenstellend und verständlich auf Fragen eingegangen?



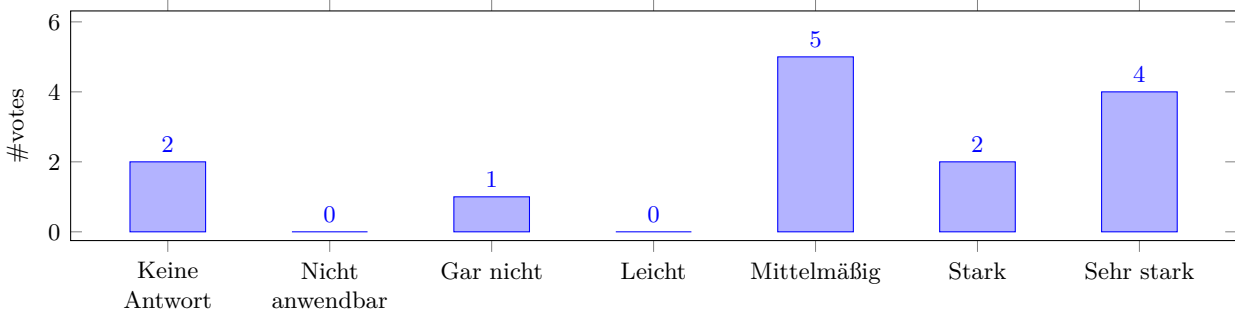
#### 4.10 War der:die Tutor:in außerhalb des Tutoriums für Fragen etc. erreichbar?



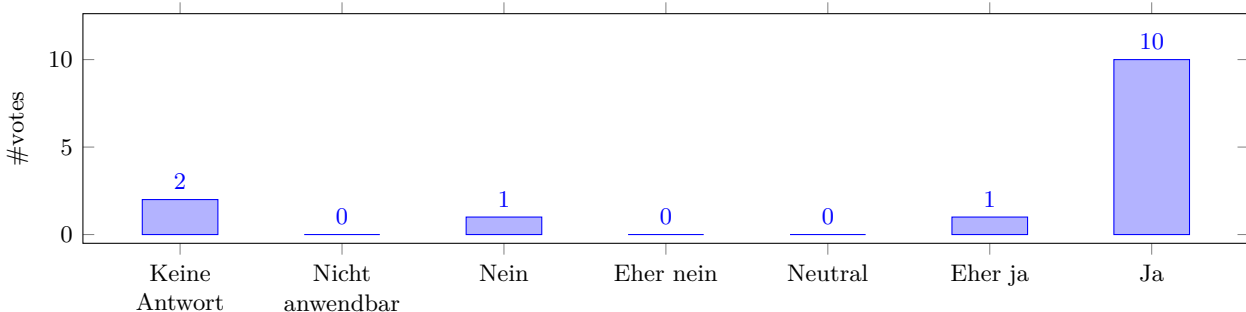
#### 4.11 Waren die Korrekturen des:der Tutor:in von Übungsaufgaben nachvollziehbar?



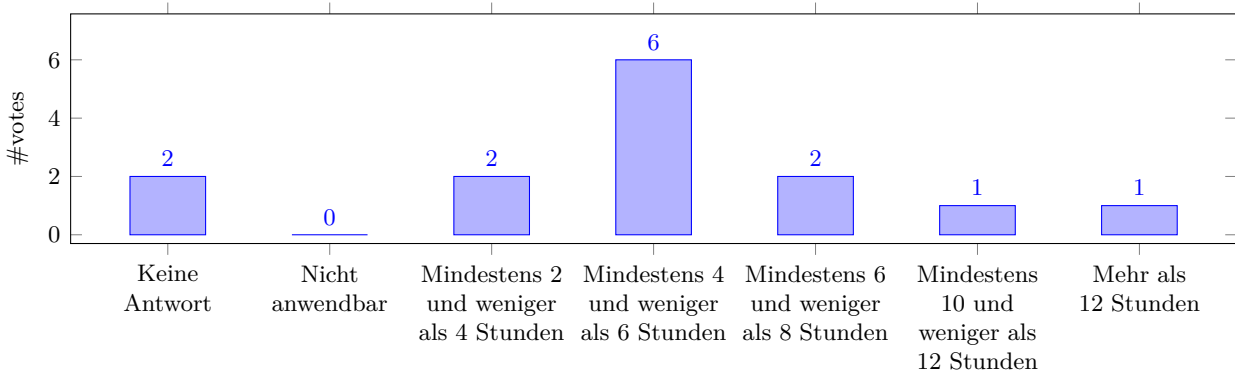
#### 4.12 Wie sehr haben dich die Tutorien beim Erreichen des Lernziels unterstützt?



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



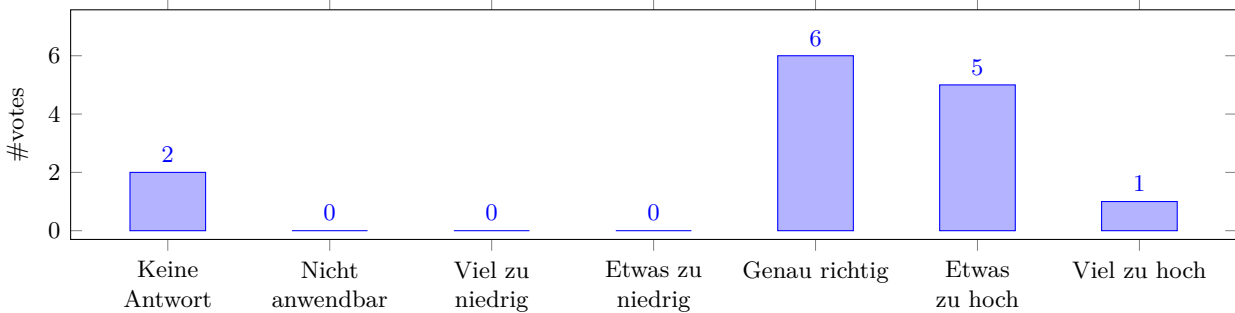
**4.14 Wie viele Stunden hast du insgesamt für Tutorium und Übungsaufgaben pro Woche aufgewendet?**



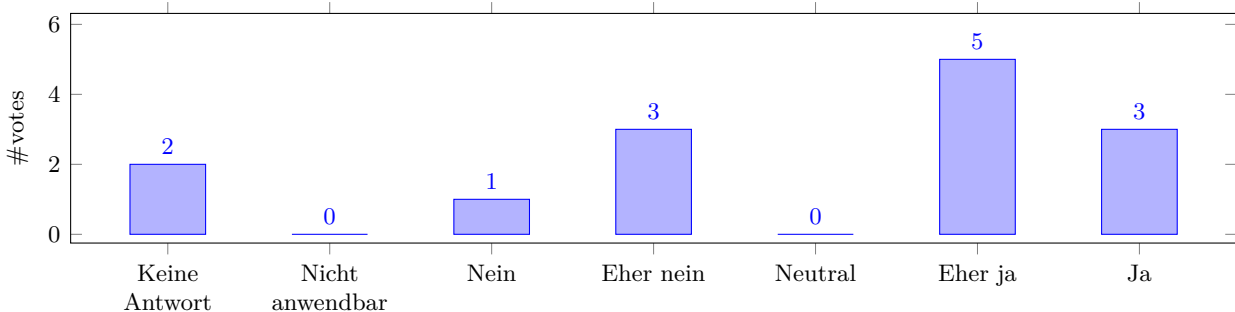
**4.15 Ein guter und respektvoller Umgang miteinander ist uns sehr wichtig. Gab es deiner Meinung nach in den Tutorien Situationen, bei denen dies nicht gegeben war? Du kannst diese hier schildern, oder dich auch vertraulich an die Fachschaft oder die Studienberatung der Informatik wenden.**

## 5 Modul

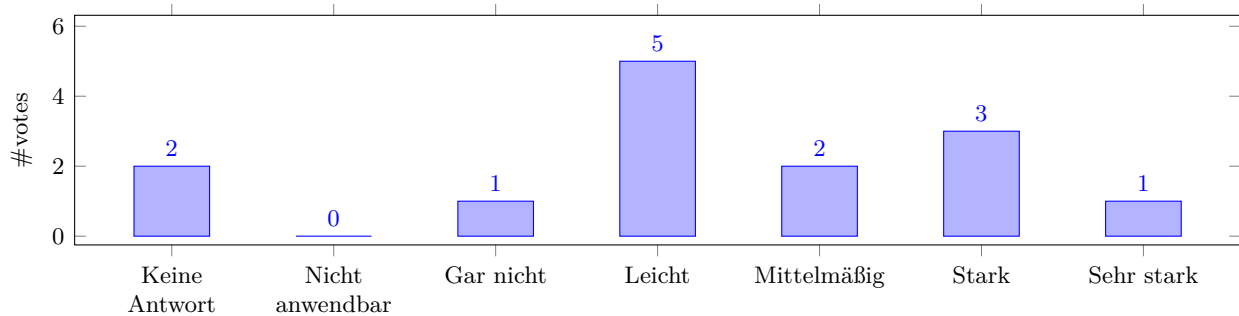
**5.1 Der inhaltliche Umfang des Moduls war...**



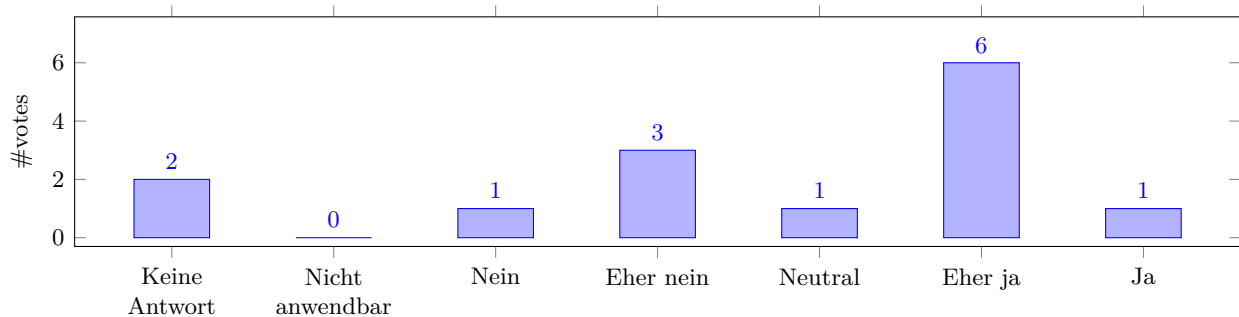
**5.2 Folgte der Aufbau des Moduls einem klar erkennbaren Konzept und einer logischen Abfolge?**



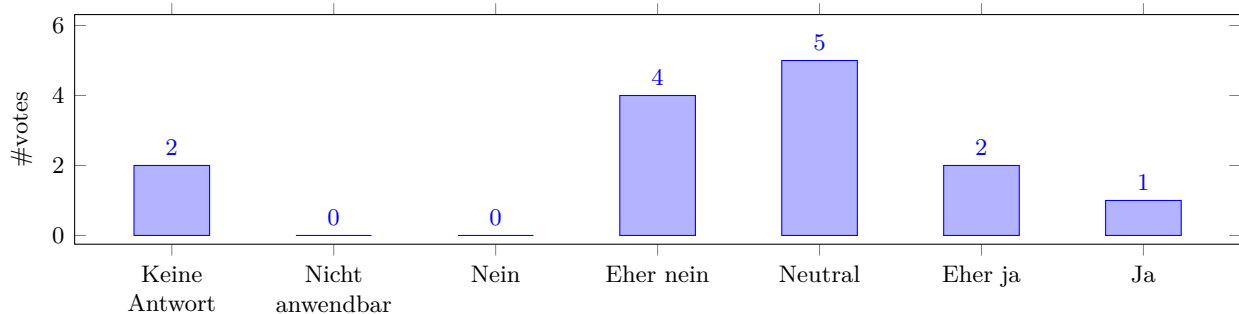
### 5.3 Wie sehr wurden die Inhalte des Moduls in einem übergeordneten Kontext motiviert (z. B. durch einen Forschungs-/Praxisbezug)?



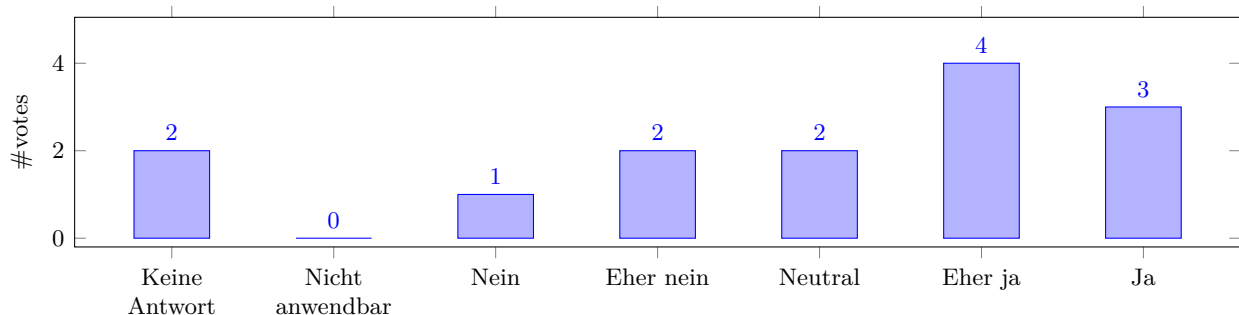
### 5.4 Denkst du, dass du das Lernziel des Moduls erreicht hast?



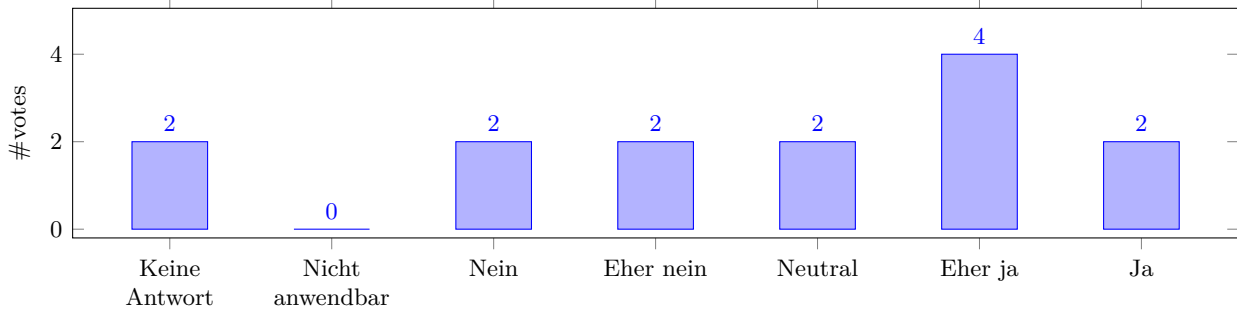
### 5.5 Fühlst du dich gut auf die Prüfung vorbereitet?



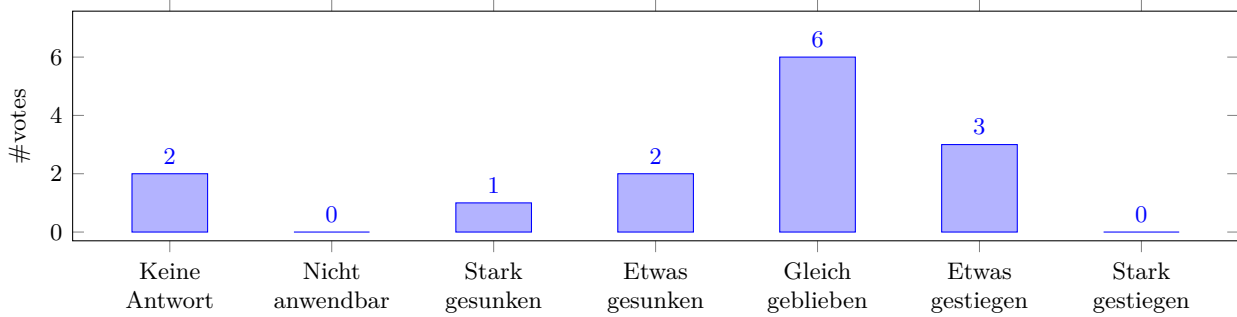
### 5.6 Hat das Modul deine Erwartungen erfüllt?



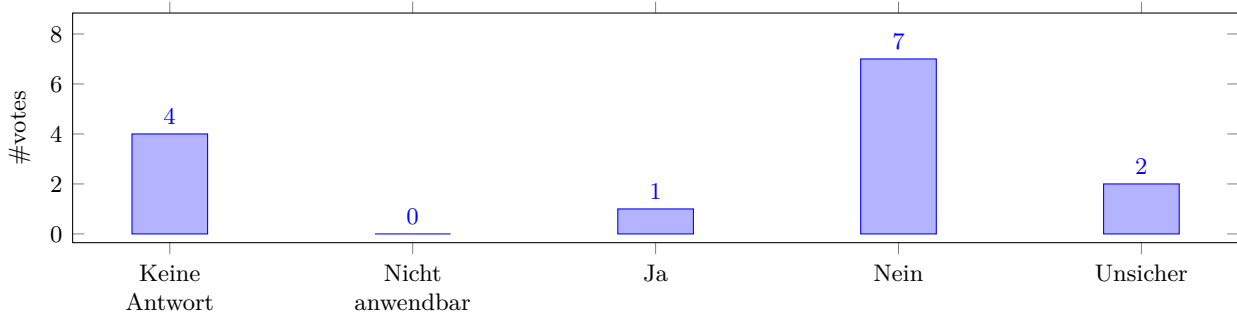
## 5.7 Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?



## 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]

Es ist eine solide Vorlesung, aber nichts herausragendes.

Es ist zwar eine bemerkenswerte Leistung, ein relevantes und an sich anschauliches Thema derart dröge zu unterrichten, aber preisverdächtig ist das nicht.

Ich kenne keine Anforderungen für einen solchen Preis.

## 6 Freitextkommentare

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

Die Übungsaufgaben waren sehr gut, um die VL-Inhalte nachzuvollziehen und der Aufgabenpool war eine tolle Klausurvorbereitung.

Der Tutor war nett

Die Vorbereitung für die Prüfung. Den Studierenden den Aufgabenpool zu geben und über das Semester hinweg schon in Form der Abgaben zu bearbeiten gefällt mir gut.

Interessante Themen, gut strukturierte Folien, Bereitstellung des Klausur-Aufgabenpools

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

Manche Definitionen, die später sehr häufig verwendet wurden, wurden am Anfang (recht schnell) eingeführt und es war zu diesem Zeitpunkt nicht klar wie häufig man diese noch benötigt. Dadurch hat man sich ggf. nicht genug mit der Definition beschäftigt und das Verständnis fehlte später.

Darstellung des Stoffs (seitenweise Formeln, anschauliche Einordnung viel später oder gar nicht), kaum lehrreiche Übungsaufgaben (entweder beleidigend easy oder Analysis-Beweise am Hochreck). Habe Analysis wiederholt, verstehe von Stochastik aber weniger als vor dem Modul.

Die Bepunktung für manche Übungsaufgaben. Es gab Aufgaben für 3 Punkte, welche in weniger als einer halben Stunde lösbar waren und es gab Aufgaben für einen Punkt, an denen die Abgabegruppe gemeinsam für mehrere Stunden gearbeitet hat.

Das Moful leidet darunter ein 6 Credit Modul zu sein.

Es sollte besser eine 9 Credit Mathe Vorlesung sein mit besserem axiomatischem Aufbau. Ich finde es absurd, dass teilweise Definition und Satz als Eines gehandhabt wird.

Um die Inhalte wirklich zu verstehen müssen müsste man vorher eine Vorlesung zu Maßtheorie gehört haben.

Etwas anstrengender Vortragestil des Dozenten

### 6.3 Was könnte in Zukunft verbessert werden?

Definitiv mehr Beispiele und auch praktische Anwendungen

Bei den Übungsaufgaben könnten teilweise mehr Hinweise hinzugefügt werden, diese haben immer geholfen und einen Ansatz geliefert mit dem man weitermachen konnte.

Ein paar mehr Beispiele auf den Folien/im Skript

Modul von motivierten Dozent:innen unterrichten lassen. Zettel ausgewogener gestalten. Berücksichtigen, dass Cyber-Studis kein Analysis hören müssen und die Beweise für die Klausur auswendig lernen müssten.

Die Bepunktungen einzelner Aufgaben sollten meiner Meinung nach angepasst werden.

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

Ich habe letztes Semester erfolgreich Numerik gehört und Stochastik dieses Semester aus Interesse. Stochastik finde ich persönlich besser verständlich und konnte allgemein in den Vorlesungen auch besser folgen. Ich denke das liegt an dem Modul und nicht daran, dass ich mich an den Stil der Lehrperson gewöhnt habe, aber wer weiß. Deshalb würde ich Stocha - wenn man nur eines der beiden Module belegen möchte - eher als Numerik empfehlen. Habe aber auch andere Meinungen zum Vergleich der Schwierigkeitsgrade gehört.

Schwach.

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

Ich finde das neue Format/die neuen Fragen im Vergleich zu den vorherigen Semestern eine sehr gute Erweiterung.