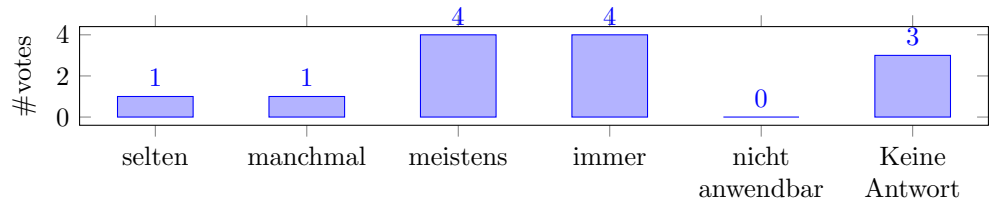


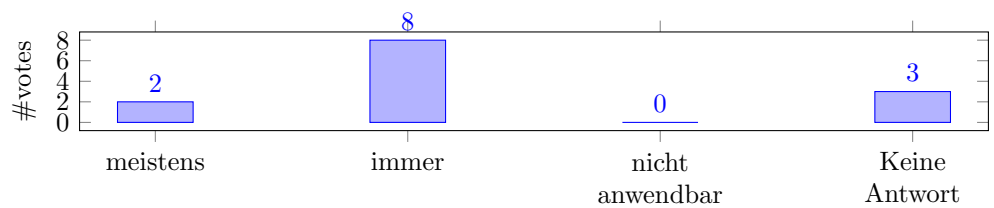
Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

## 1 Bewertung der Vorlesung

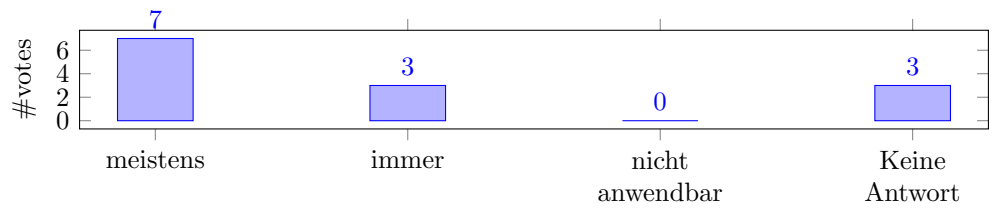
Wie oft hast du die Vorlesung besucht?



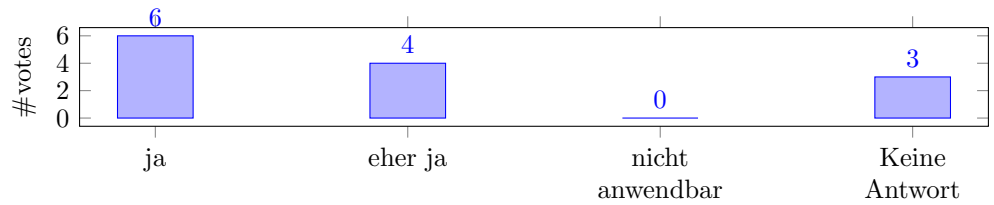
Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?



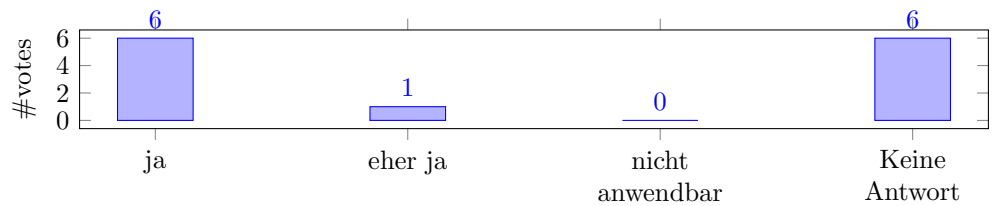
Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?



War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

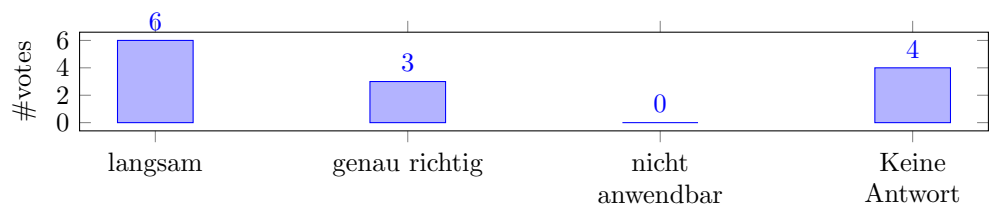


Waren die Folien/das Skript hilfreich?

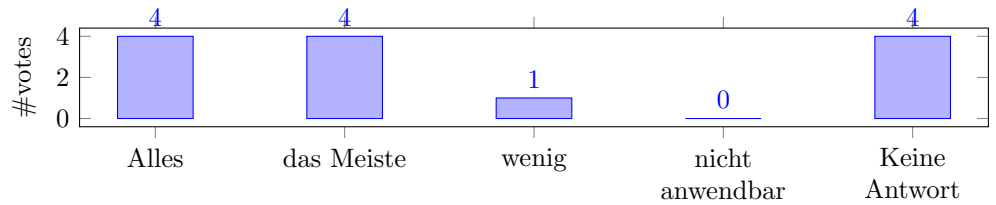


## 2 Bewertung der Dozierenden

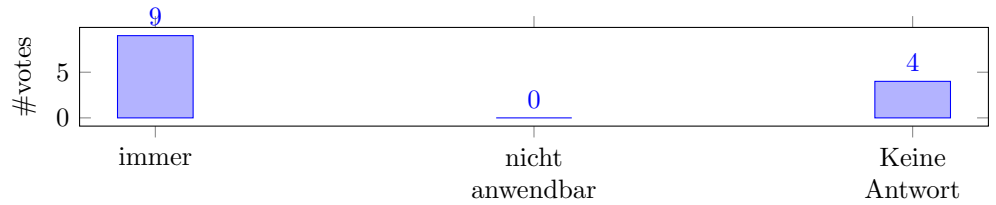
Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...



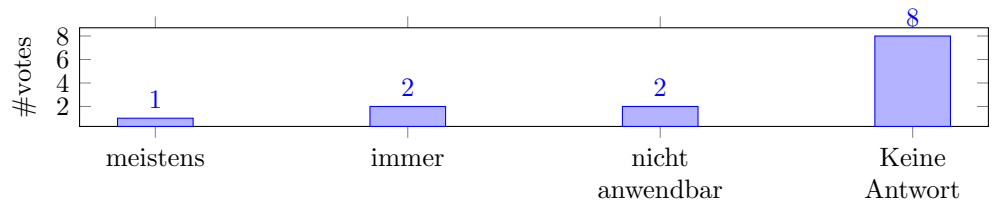
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



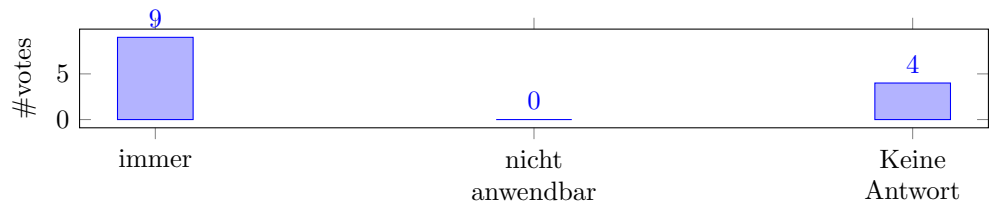
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



War der Dozent/die Dozentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?

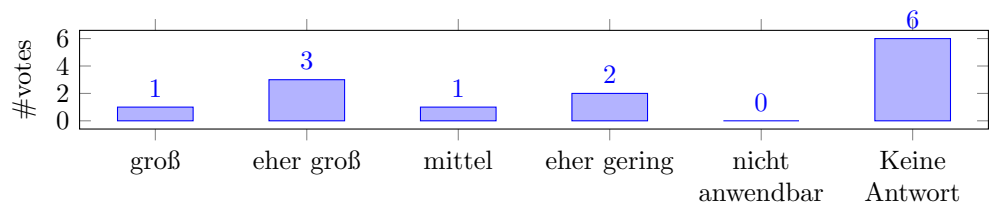


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

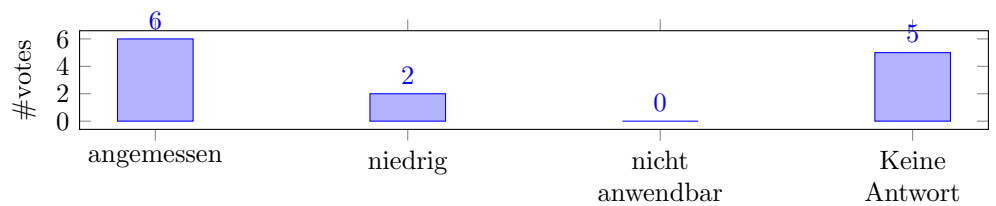


### 3 Bewertung des Moduls

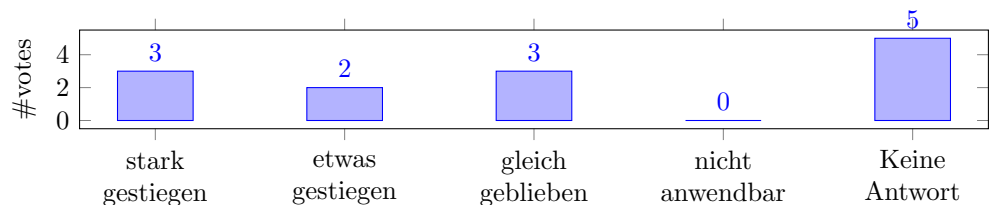
Der Praxisbezug war...



Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?

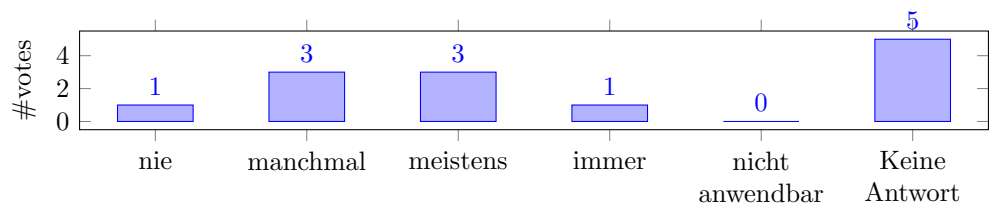


Dein Interesse für dieses Thema ist...

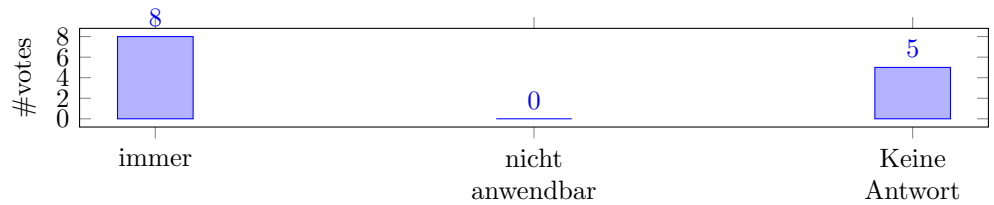


## 4 Bewertung der Übungsaufgaben

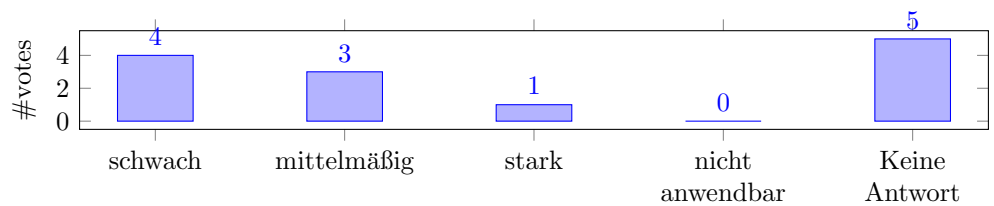
Wie oft hast du die Übungen besucht?



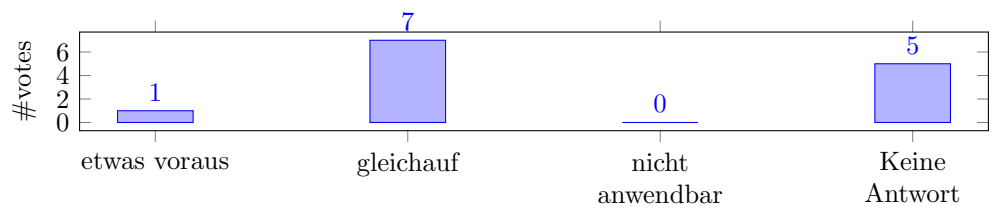
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



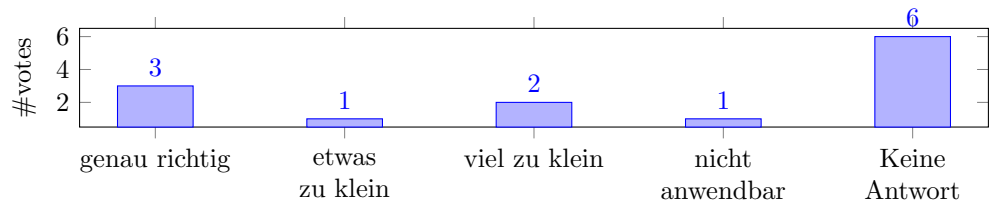
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



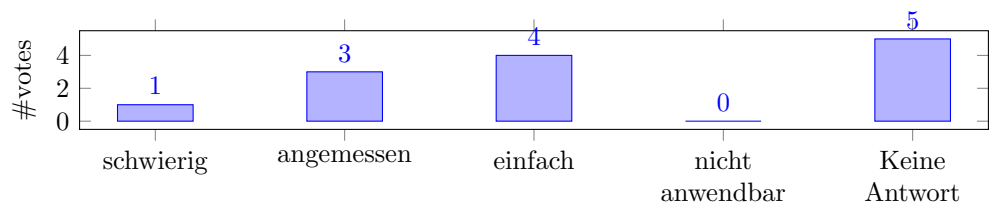
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

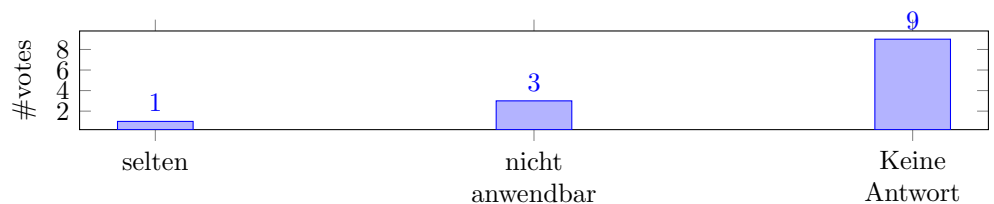


Die Übungsaufgaben waren meistens...

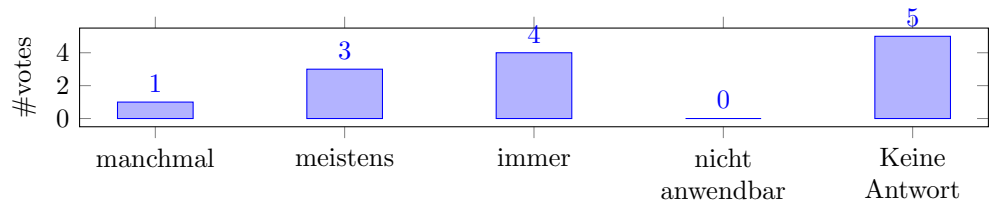


## 5 Bewertung des Tutoriums

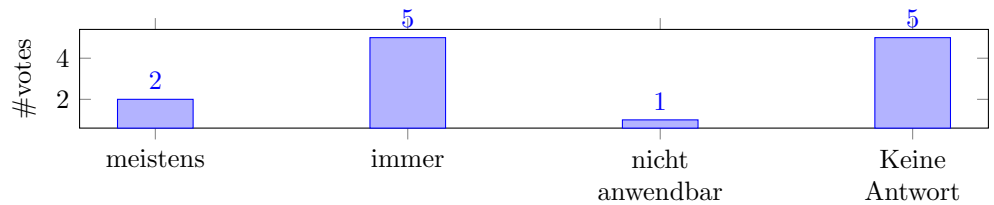
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



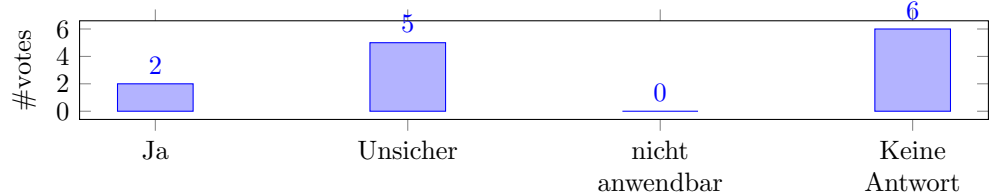
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

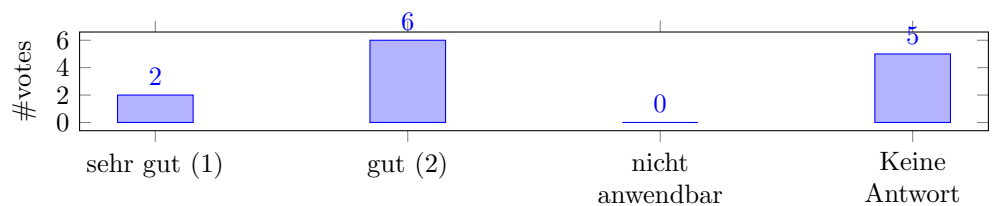


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?



## 6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



### 6.1 Hälst du die Vorlesung der Dozent:in für lehrpreiswürdig und falls ja, warum?

Ja, die Dozierenden achten sehr darauf, dass die Vorlesung nachvollziehbar und anschaulich bleibt. Die Übungsaufgaben passen sehr gut zur VL und das Skript ist sehr ausführlich und enthält genau die Inhalte die auch in der VL erzählt werden

eher nicht

nein

## 7 Freitextkommentare

### 7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Man merkt, dass die Dozierenden ihr Skript immer weiter verbessert haben und sehr bemüht sind, dass die VL verständlich bleibt. Zudem auch die Definition-Satz-beweisstruktur

- Die ruhige Art der Dozenten.
- Die Betrachtung der Mathematik hinter den Prinzipien.
- Dass die Tafel benutzt und nicht nur schlicht von Folien abgelesen wurde.
- Die stringente Nummerierung

## 7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

es wird manchmal etwas langsam und monoton vorgetragen. das thema wird zwar auch so interessant, aber mit bisschen more engaging vortragsweise könnte es noch besser werden :)

teilweise fehlte Rigorosität (z.B. Existenz eines Minimums oft einfach angenommen)

- spannender

- Ein/zwei dröge Beweise weglassen (und ggf. aufs Skript verweisen), in denen einfach nur zehnmal stupide die Dreiecksungleichung angewendet wird.

Skript in einem hochladen (also nicht für jede Vorlesung eine Datei) und eventuell ein Inhaltsverzeichnis mit klarer Struktur für die Vorlesung

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

Gerne die Termine der Prüfungen früher veröffentlichen, damit man weiß, für welchen Termin man sich anmelden. Ich habe dieses Semester sehr viele Prüfungen und das ist sonst sehr schwierig mit der Planung

Die Geschlechterverteilung ist ziemlich schlecht, die Quote an männlichen Personen in VL und Übung ist sehr hoch

Die Rechnungen bei den Beweisen waren manchmal etwas repetitiv