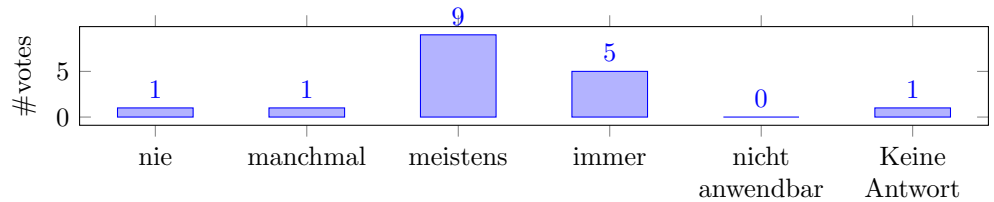


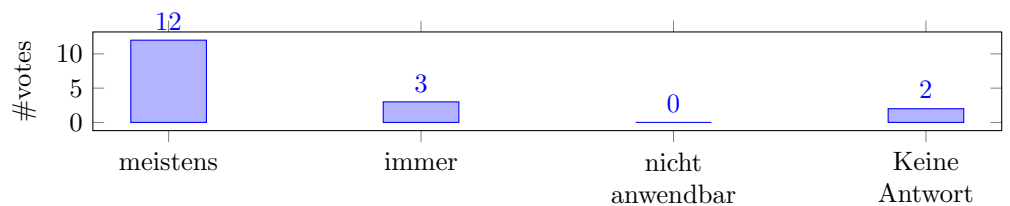
Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

1 Bewertung der Vorlesung

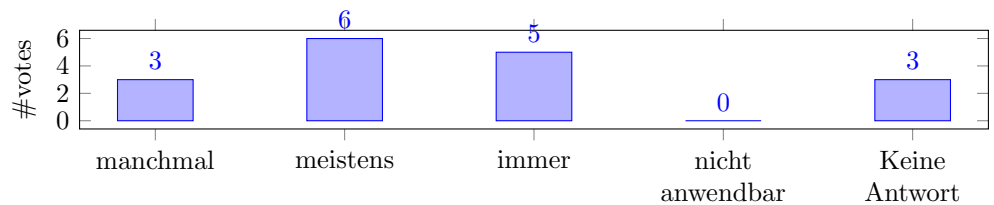
Wie oft hast du die Vorlesung besucht?



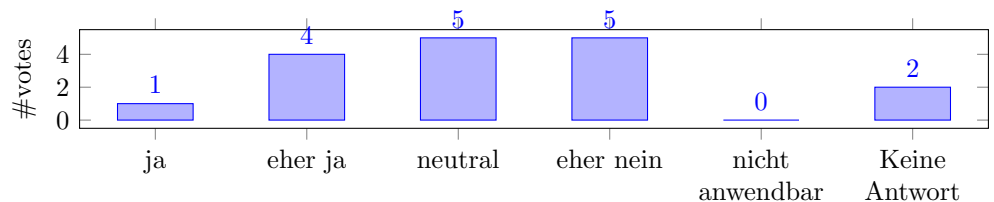
Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?



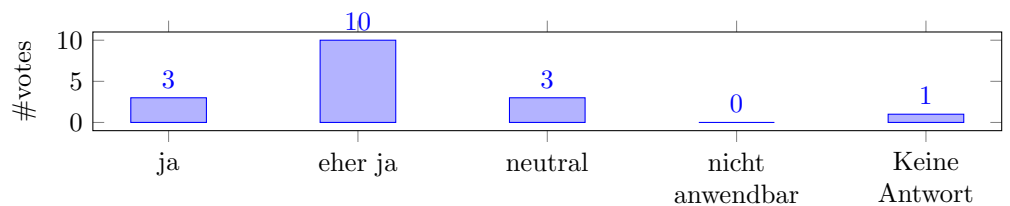
Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?



War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

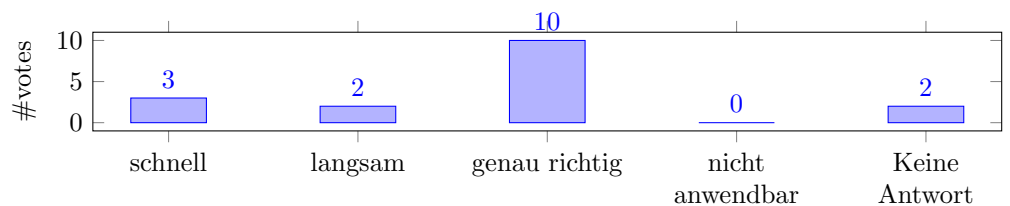


Waren die Folien/das Skript hilfreich?

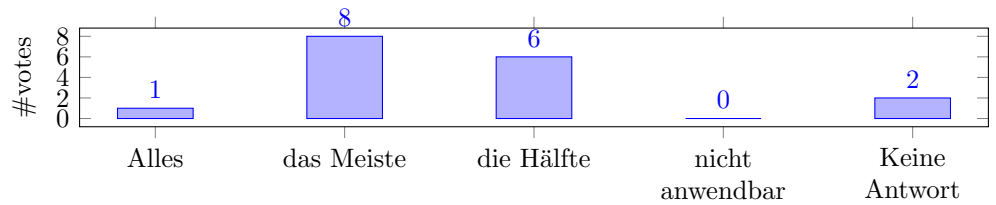


2 Bewertung der Dozierenden

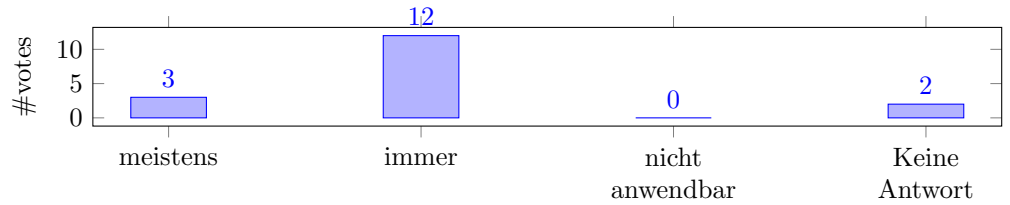
Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...



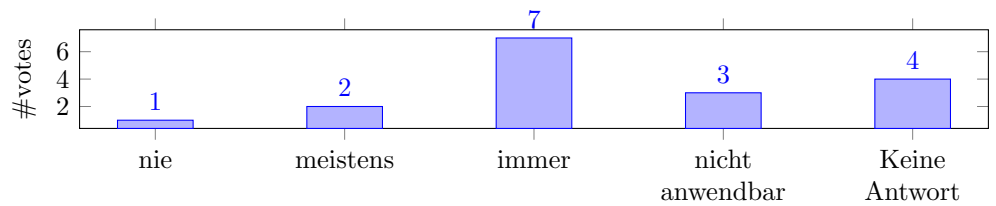
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



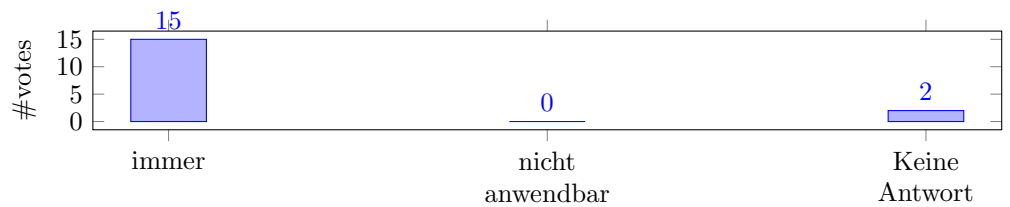
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



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

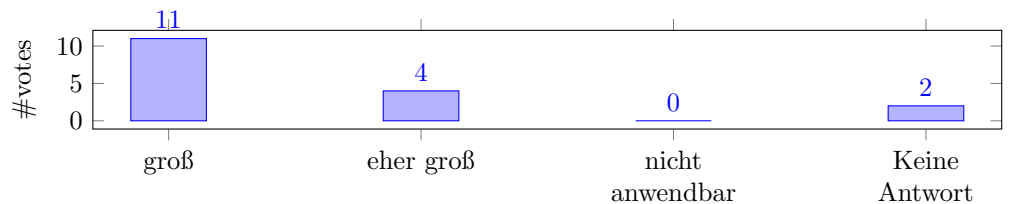


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

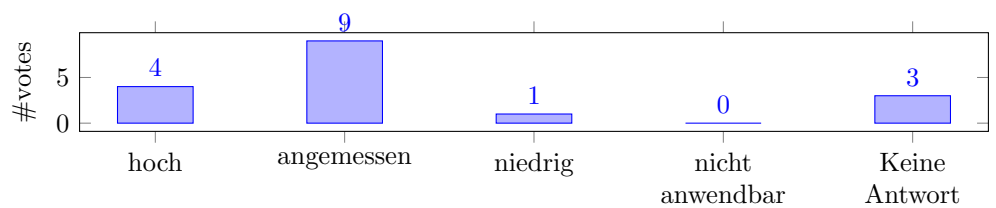


3 Bewertung des Moduls

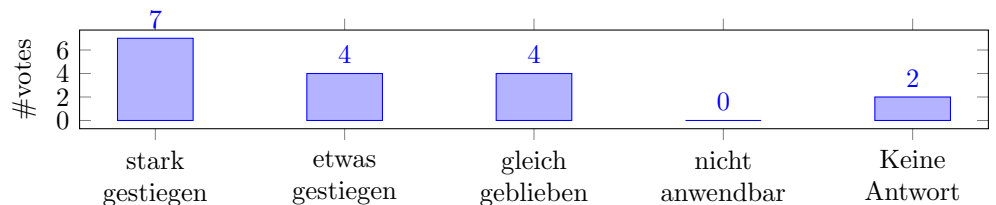
Der Praxisbezug war...



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

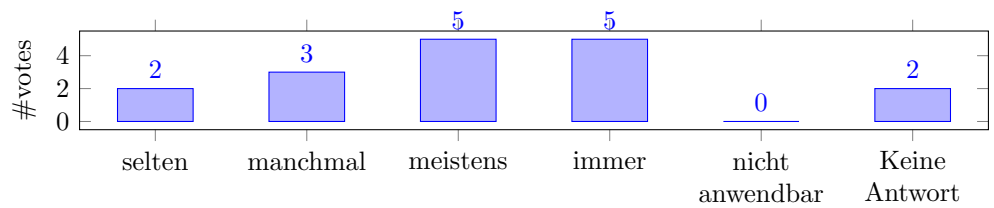


Dein Interesse für dieses Thema ist...

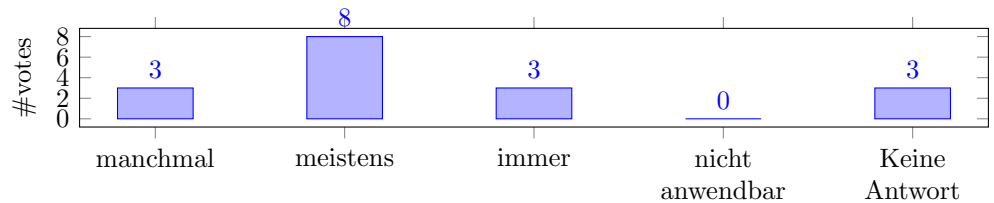


4 Bewertung der Übungsaufgaben

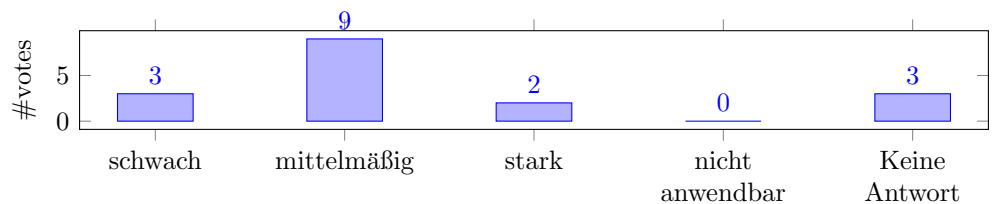
Wie oft hast du die Übungen besucht?



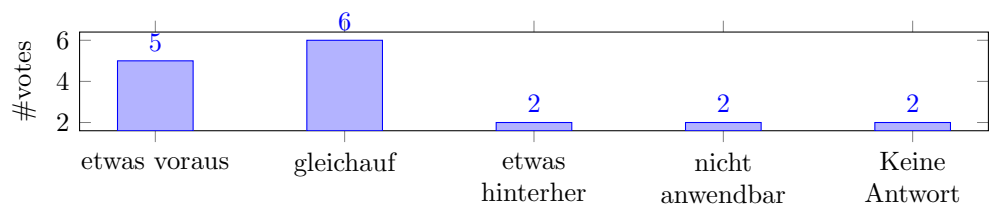
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



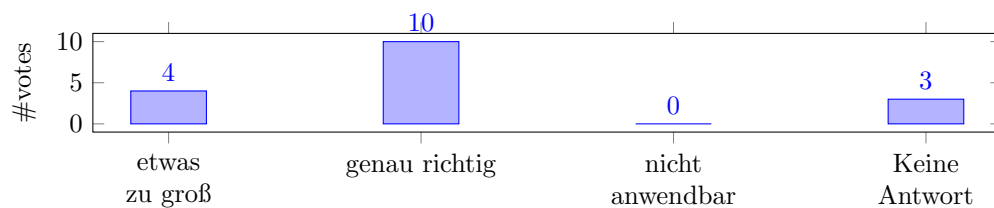
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



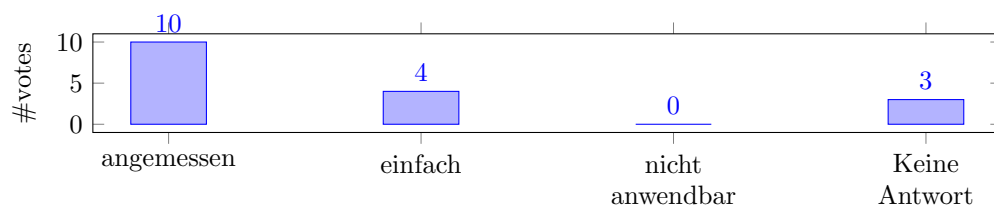
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

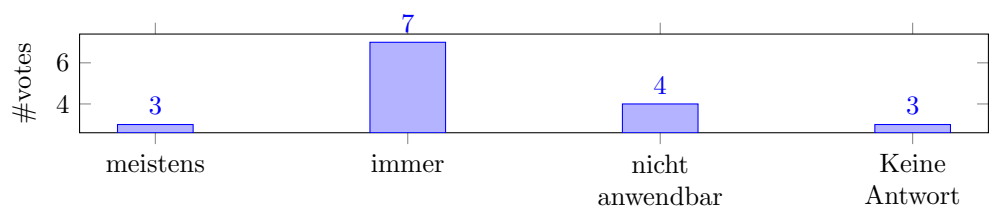


Die Übungsaufgaben waren meistens...

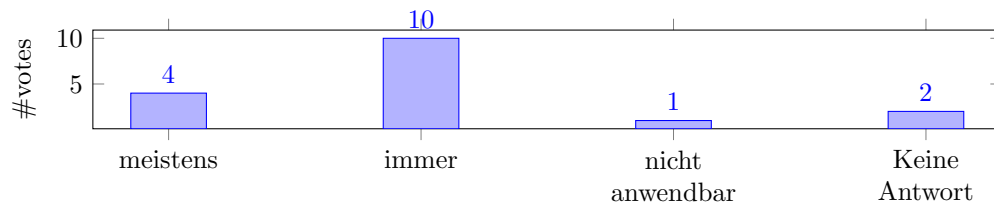


5 Bewertung des Tutoriums

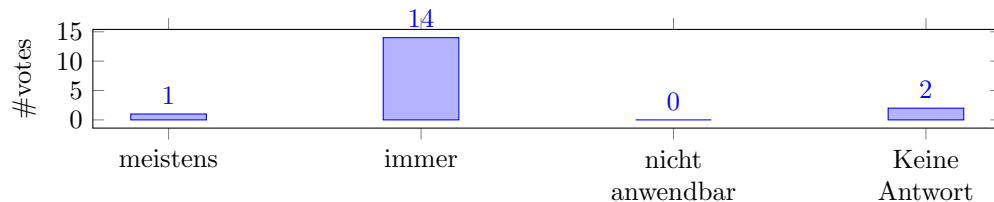
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



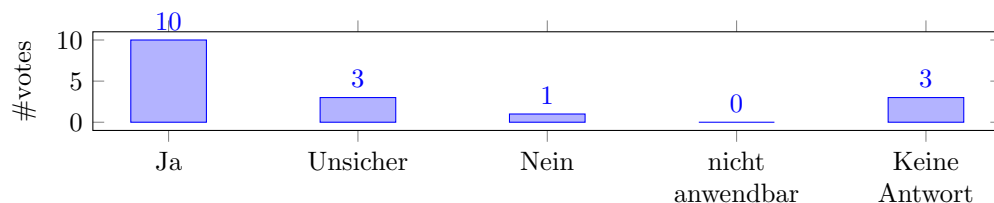
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



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

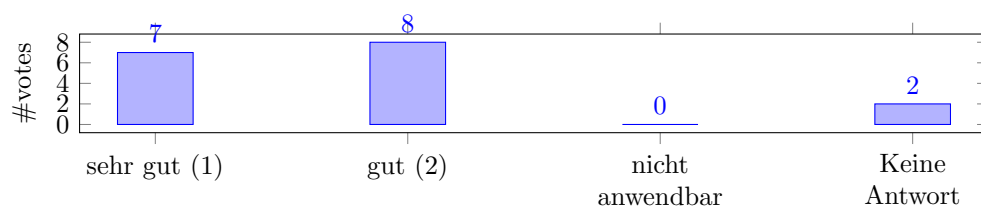


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?



6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



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

Man lernt sooo viel!
 Gelegentliche Live-Coding-Sitzungen sind sehr cool und nehmen mir die Angst vor komplizierten bzw. mathematisch anspruchsvollen Themen.
 Die Arbeit am Projekt ist schon sehr anstrengend, aber Dozent und Tutoren schaffen es, uns trotzdem immer wieder zu motivieren.

7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Dozent sehr down-to-earth, tolle Persönlichkeit. Gilt für das Tutoren-Team genauso.

Oft werden mathematische Formeln mit Intuition behaftet. (Auch wenn einem die Leute leidtun die nicht Numerik/Stochastik gehört haben und damit eher chancenlos sind den Inhalt mehr als nur oberflächlich zu verstehen.)

Dozent scheint begeistert von dem Thema und ist sympathisch. :)

Schöne Bildchen. Bietet sich natürlich bei dem sehr visuellen Thema an.

Der Prof. war immer freundlich und gut zu hören, ist auf Fragen eingegangen und hat diese auch immer gut beantworten können.

Das Thema!

Der Dozent erklärt sehr anschaulich und nimmt sich Zeit für unsere Fragen.

Das Thema war interessant und der Praxisbezug hoch. Man hat in viele Themenbereiche einen Einblick bekommen. Der Dozent war motiviert.
Der Praxisbezug, das Team, das Animationsprojekt an sich
Praxisbezug und Programmierung

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

<p>Ich hätte mir gewünscht, dass man in der Vorlesung mehr auf Programmierung in OpenGL eingeht und wie man die Theorie umsetzt. Stattdessen wird viel oberflächliche Mathematik gemacht, welche man sich doch viel besser selbst anlesen kann, wenn man es braucht, oder? In den Übungen gibt es zwar die Lektionen, die sind aber auch nicht immer gut erklärt und am Ende ist es eher ein Lücken füllen. Hier gäbe es doch so viel Potential schöne Übungsaufgaben zu machen (sowohl Theorie als auch Praxis, vielleicht kann man diese sogar stärker verbinden) Der Vorlesungsstoff wurde durch die Übungsaufgaben meiner Meinung nach leider nicht wirklich klarer.</p> <p>Beim selbständigen Erarbeiten des Animationsprojekt muss man sich dann im wesentlichen alles selbst beibringen. Das Animationsprojekt ist dadurch irgendwie auch etwas stressig. Aber nette Idee.</p>
Die VL-Folien könnten etwas Verbesserung vertragen, vor allem die Stellen in denen Gleichungen vorkommen, meistens dann aber ohne proper Definition/en, was das Nachvollziehen deutlich erschwert, besonders von zu Hause aus.
<ul style="list-style-type: none"> - Folien aktualisieren (auf dem Stand von 2021, teilweise mit kleineren Fehlern) - an Thematischer Reihenfolge der Folien festhalten (das Semester über wurden Themen ab und an getauscht oder verschoben)
Etwas engere Betreuung beim Projekt würde gut tun.
Die Struktur der VL, war mir nicht immer ganz klar. Ausserdem hätte ich mir eine etwas bessere Einführung in OpenGL und GLSL gewünscht, da es oft schwierig herauszufinden war, wie Dinge funktionieren.
Die Anforderungen für die Zulassung hinsichtlich des Animationsprojekts klarer gestalten: wir haben bis zum Schluss Sorge, dass unsere Abgabe nicht reichen könnte, obwohl das Projekt jetzt schon mehr Zeit in Anspruch genommen hat als die Zulassung in irgendeinem anderen Modul das ich im ganzen Studium hatte.
Zettel nicht während des animationsprojektes

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

Ist es wirklich so schwer die Vorlesung besser zu gliedern? Könnte man sich nicht z.B. an der Rendering Pipeline langhangeln? (Sagt der naive Studierende, aber vielleicht geht es ja so oder irgendwie anders :) aber es muss doch irgendwie besser gehen D:)
Die Struktur der Vorlesung war etwas durcheinander, zB Shadow Mapping nicht mit Z-Buffer und Mitarbeiter der die Vorlesung kurz übernahm anscheinend andere Reihenfolge als vom Prof geplant. Das hat den Eindruck verstärkt, dass die Vorlesung von Thema zu Thema springt.