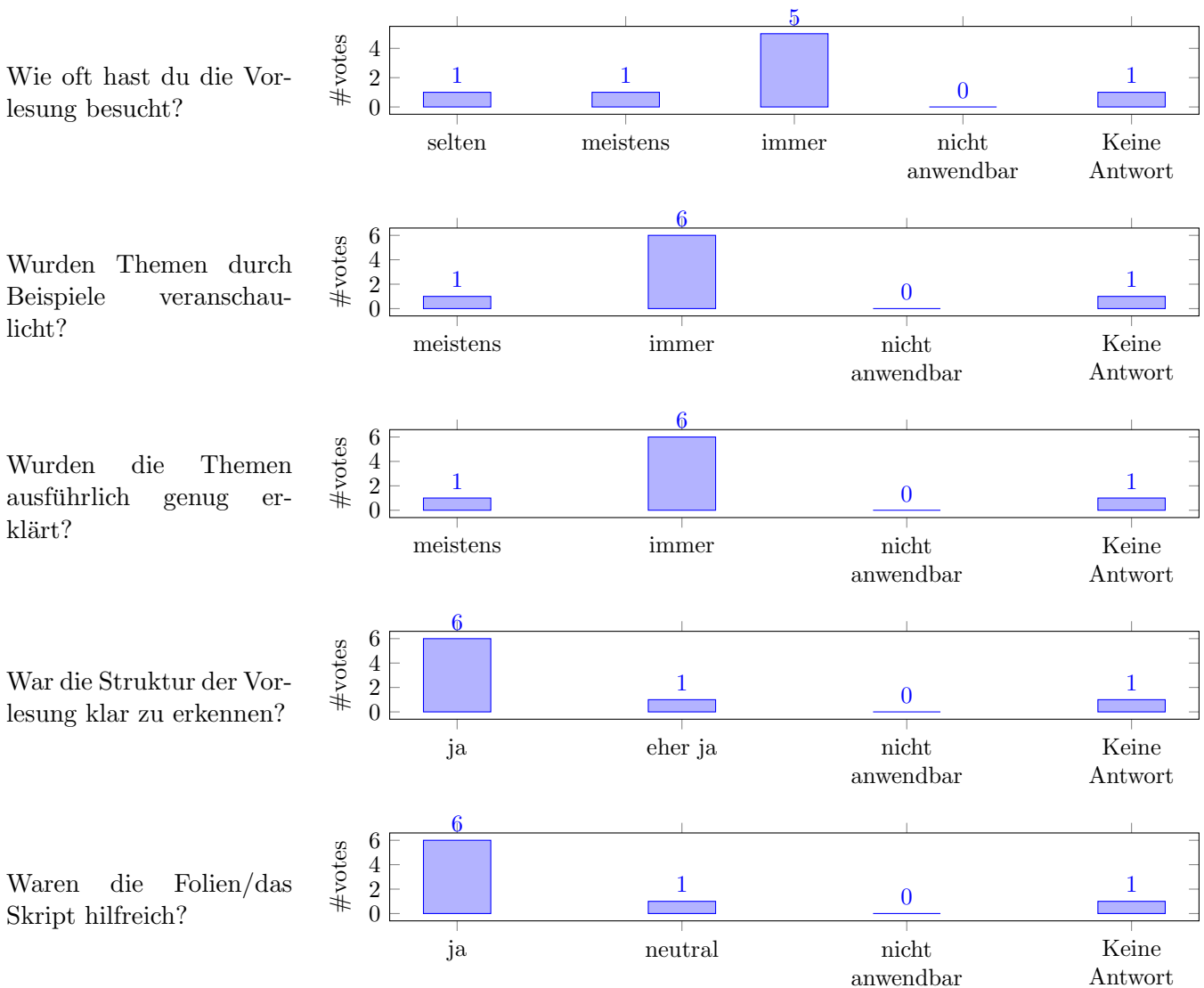
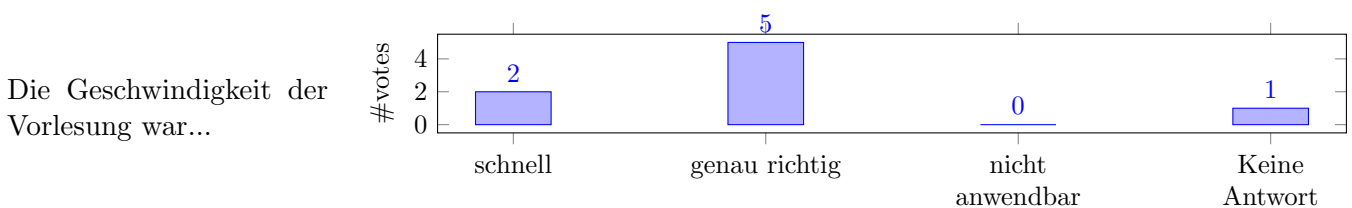


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

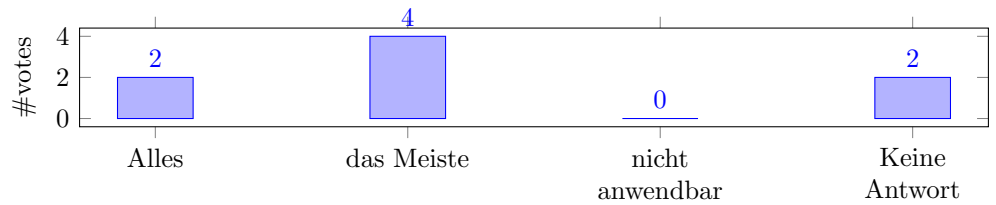
1 Bewertung der Vorlesung



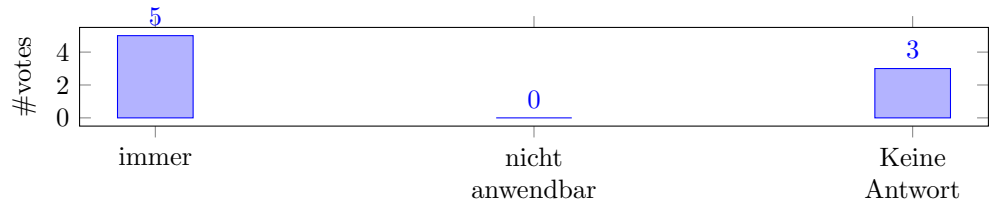
2 Bewertung der Dozierenden



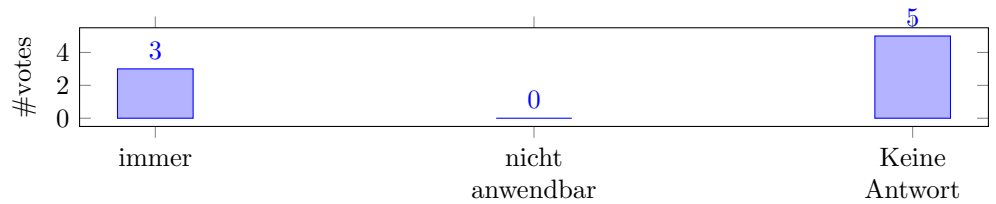
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



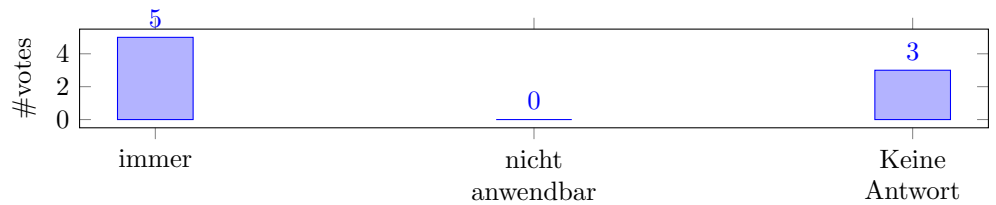
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



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

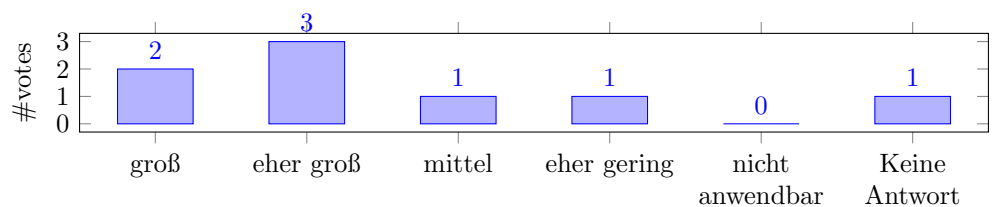


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

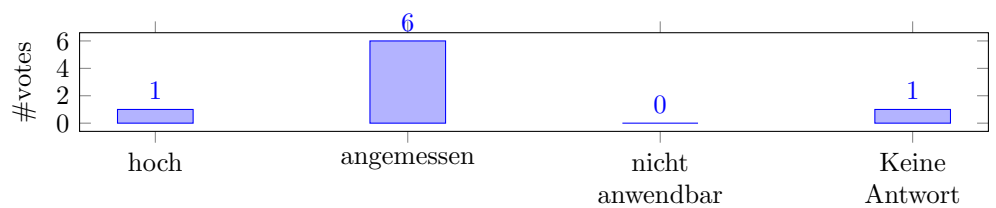


3 Bewertung des Moduls

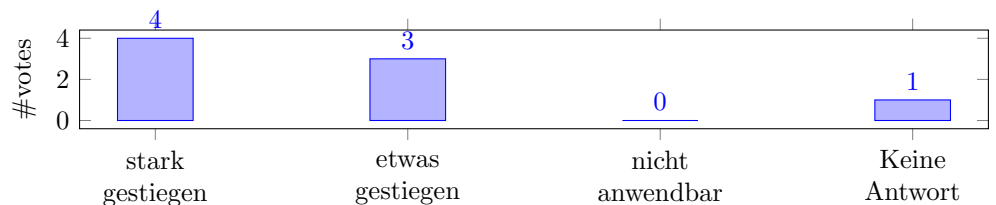
Der Praxisbezug war...



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

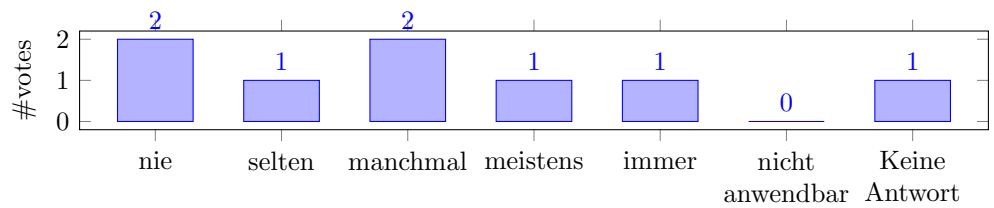


Dein Interesse für dieses Thema ist...

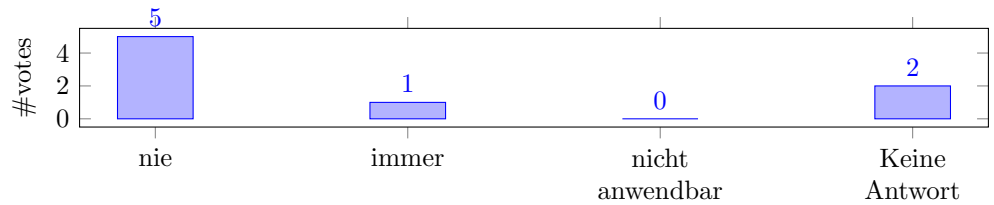


4 Bewertung der Übungsaufgaben

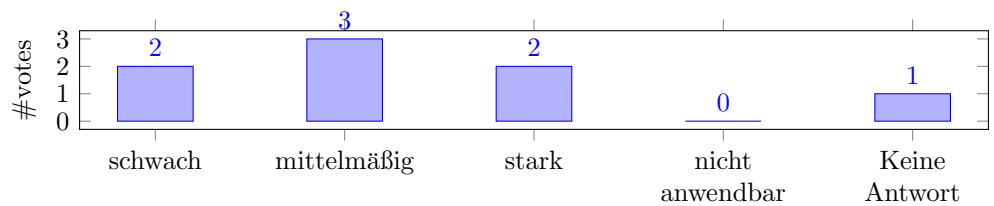
Wie oft hast du die Übungen besucht?



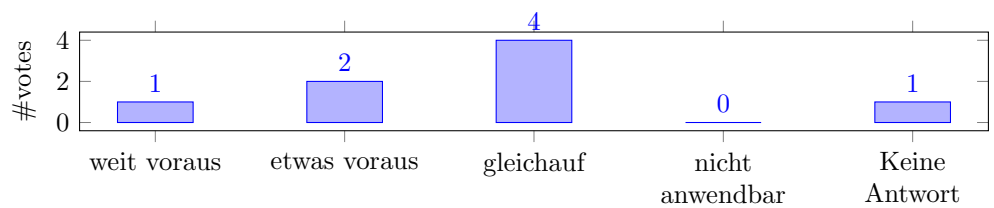
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



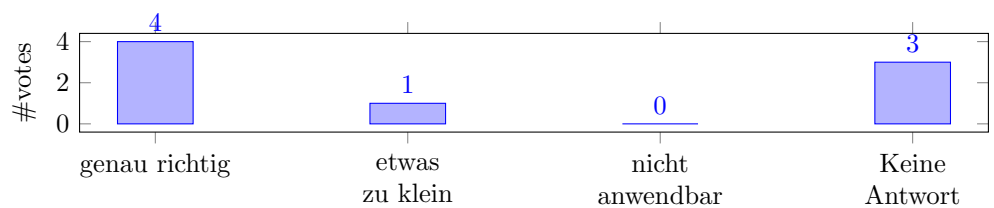
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



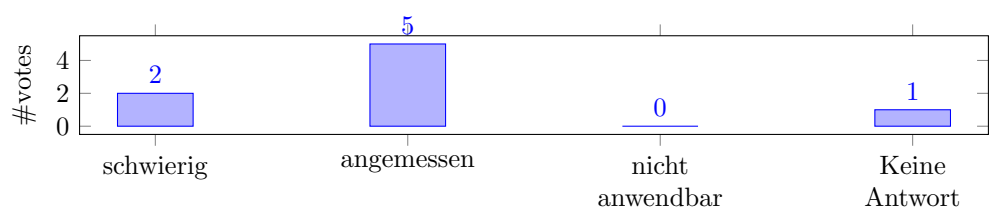
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

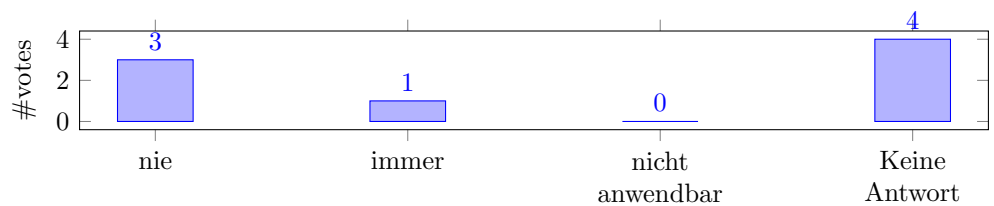


Die Übungsaufgaben waren meistens...

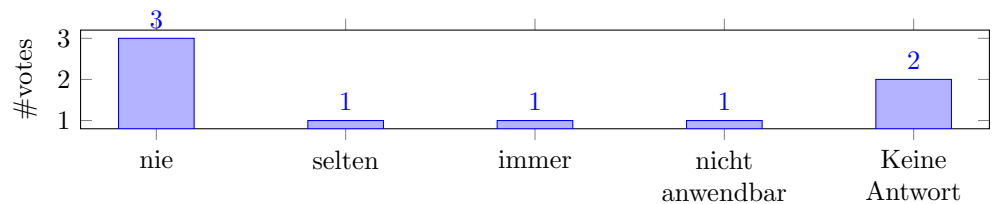


5 Bewertung des Tutoriums

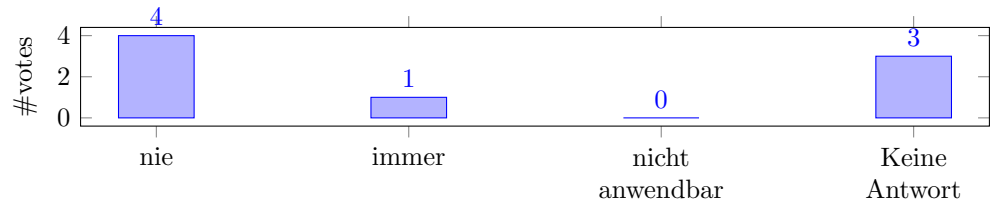
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



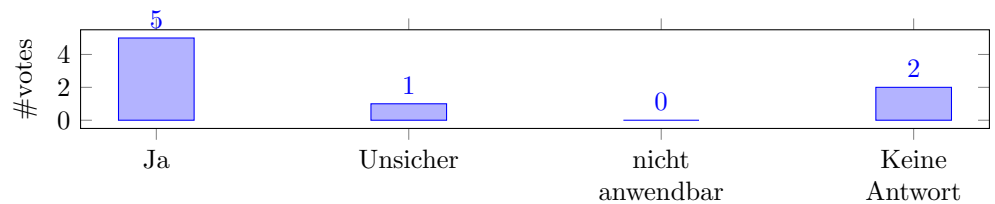
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



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

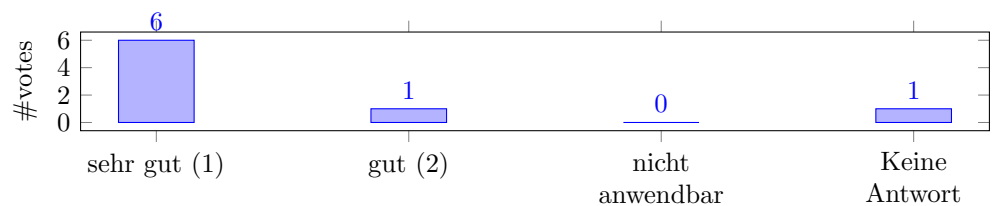


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?



6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



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

Highly structured and prepared, always clear, respectful, friendly, open to questions.

Yes, because he was able to explain us complex theorems in a way that they become easy to understand.

Yes, absolutely. Manges to explain very complex topics understandably wird diagrams and precise detailed arguments

7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Showcase how much randomization and approximation improves the runtime in expectation

Structured, has a script. Great lecturer. Content is of high quality, has both theory and examples, and it feels relevant. Motivation of content is always given.

The mathematical rigour and the Greta Motivation.

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

The exercises could be structured a bit better where some of the most difficult proofs are left out and instead there should be some simple exercise that should deepen/ repeat the understanding of the shown algorithms. For example questions that could in similar matter asked in the exam.

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