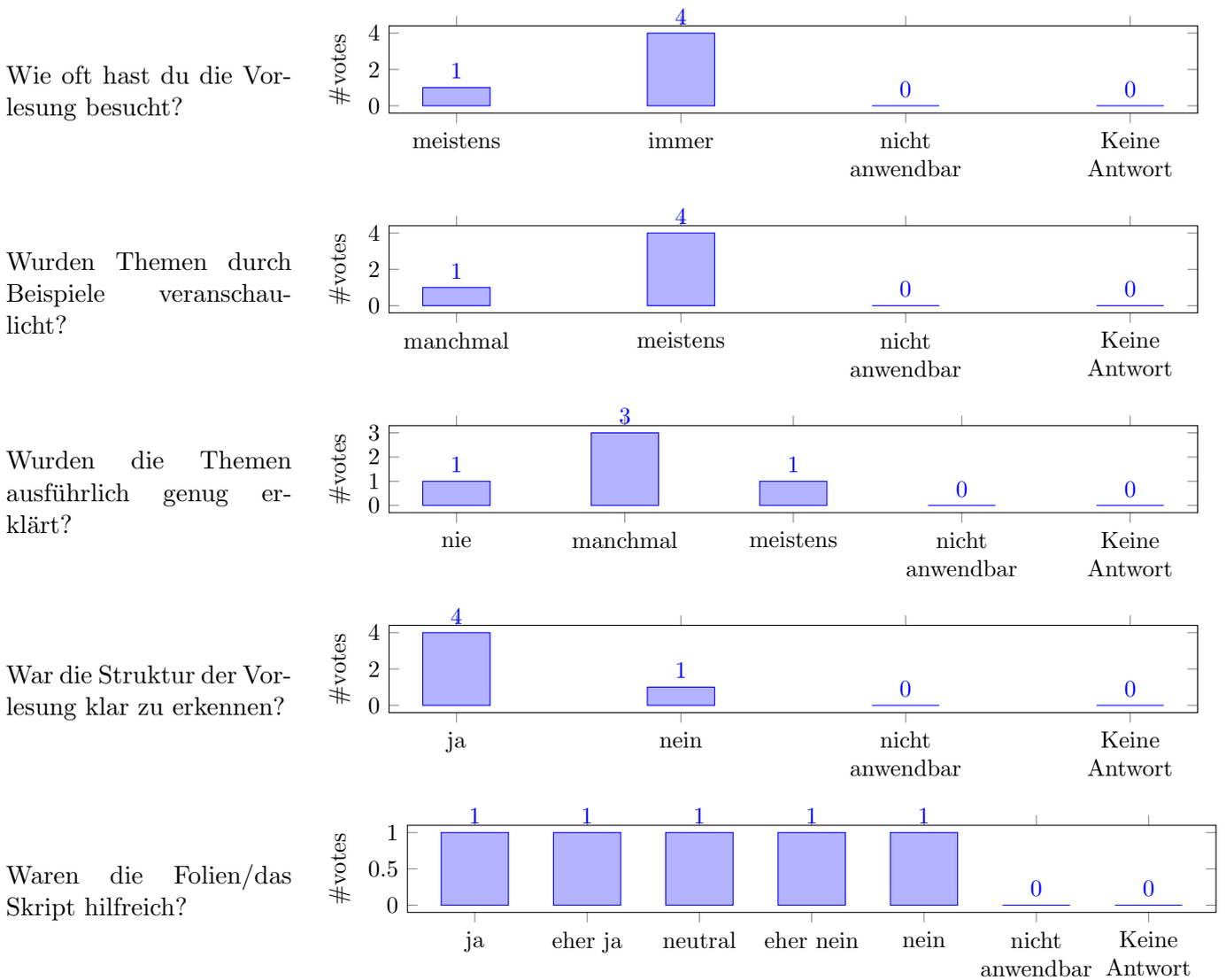
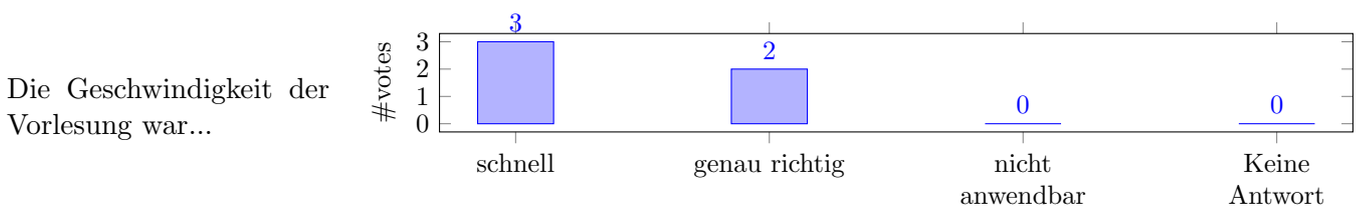


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

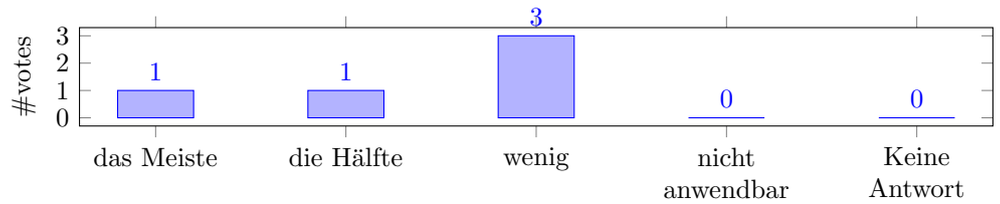
1 Bewertung der Vorlesung



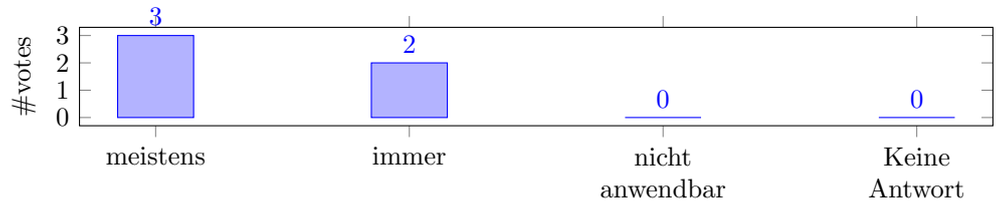
2 Bewertung der Dozierenden



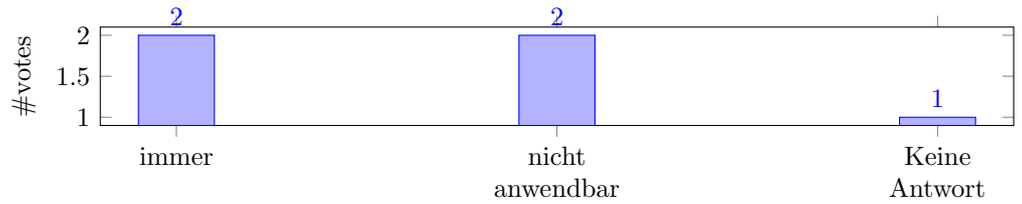
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



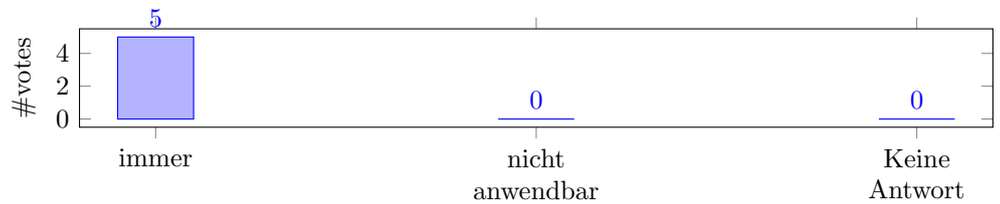
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



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

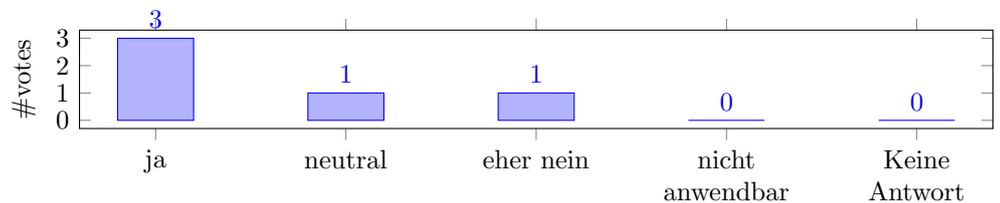


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

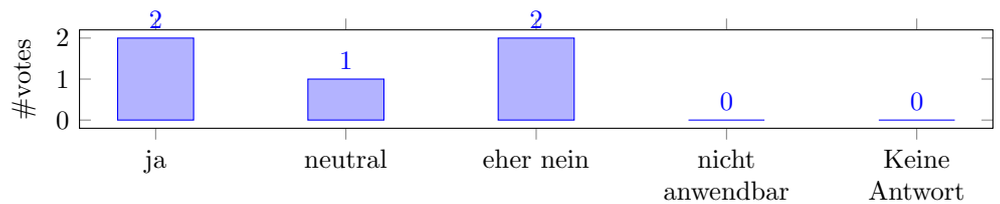


3 Bewertung des Moduls

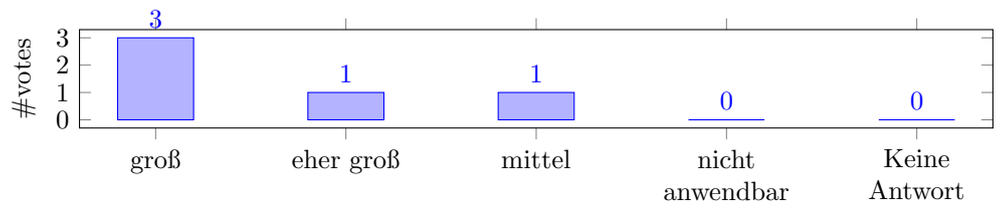
Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?



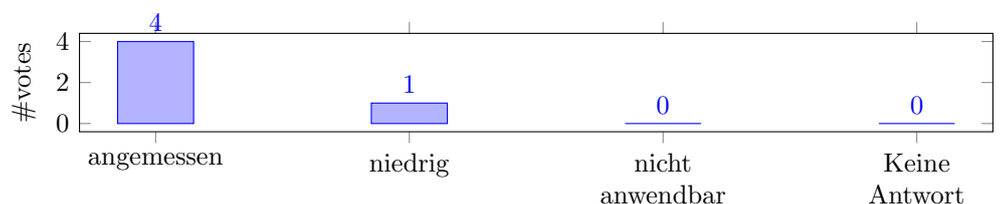
Würdest du das Modul weiterempfehlen?



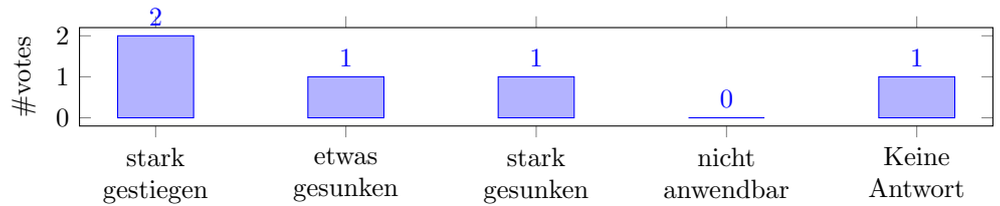
Der Praxisbezug war...



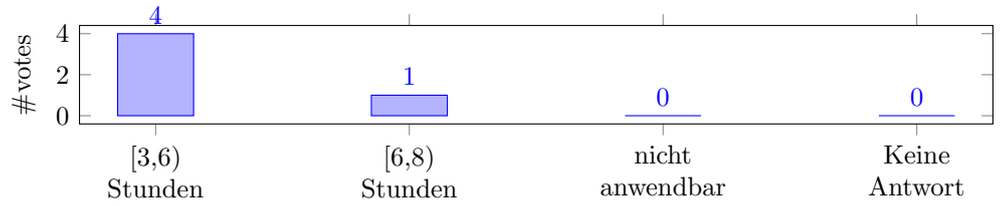
Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?



Dein Interesse für dieses Thema ist...

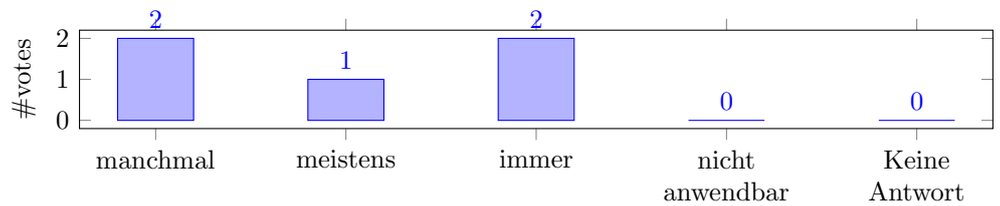


Wie viele Stunden hast du insgesamt, inkl. Vorlesung, Übung, Übungsaufgaben..., pro Woche für dieses Modul aufgewendet?

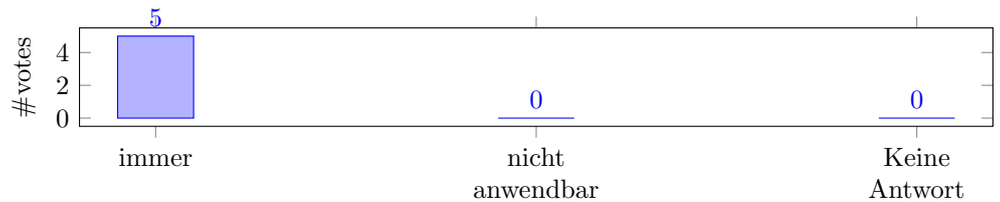


4 Bewertung der Übungsaufgaben

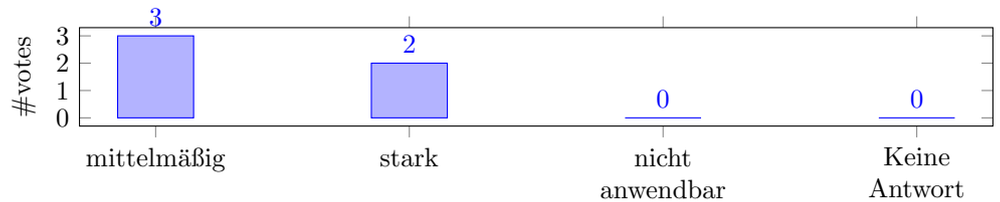
Wie oft hast du die Übungen besucht?



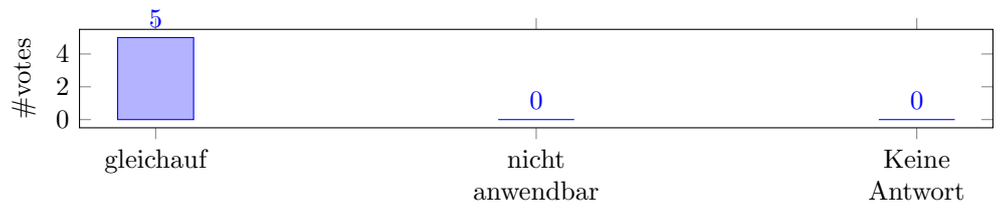
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



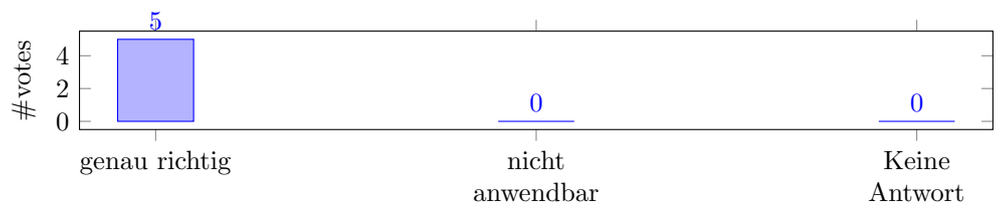
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



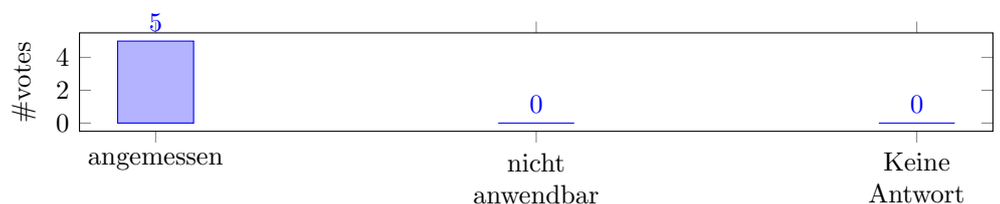
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

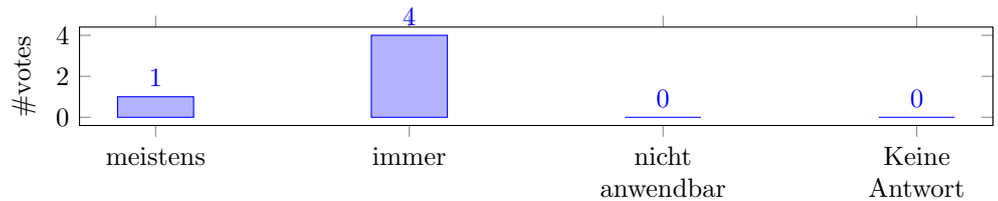


Die Übungsaufgaben waren meistens...

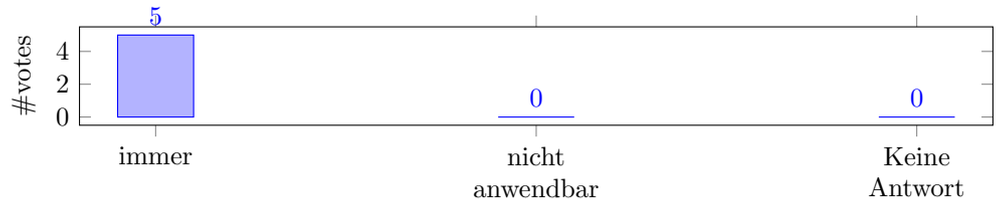


5 Bewertung des Tutoriums

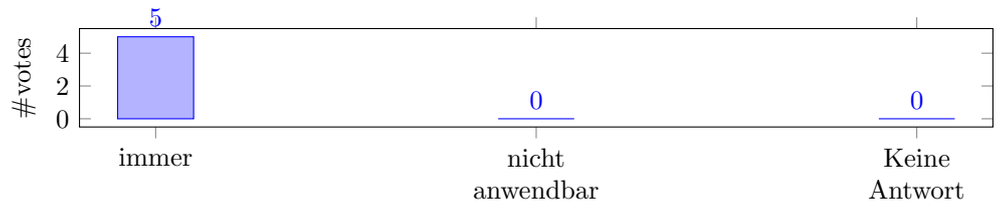
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



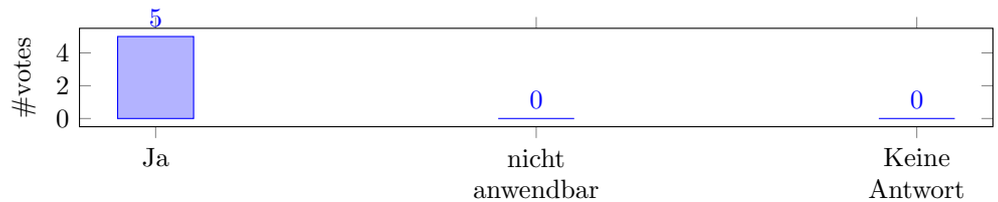
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



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

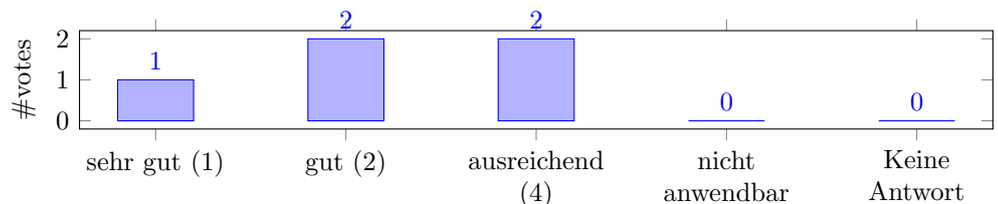


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?



6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



6.1 Hältst du die Vorlesung der Dozent:in für Lehrpreiswürdig und falls ja, warum?

Nein

7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Die Videos mit den Fußballrobotern und die Programmieraufgabe mit Praxisbezug.

Die Praxisbeispiele haben sehr viel Interesse geweckt

Der Praxisbezug durch die erwähnten (und ausführlich erklärten) Forschungsprojekte war toll. Die mathematischen Grundlagen/Theorie von Systemen usw. kennen zu lernen war auch spannend, v.a. wenn man bisher nur oberflächlich damit in Kontakt kam (PID-Regler, Filter in der Elektronik, ...).

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Die mathematischen Aspekte wurden meistens zu wenig erklärt und man kam in der Vorlesung nicht mehr mit.

Die Folien sind teils sehr überladen und für die Übungsblätter war unklar, was zum Lösen relevant ist. Das wird vor allem *nach* Besuch der Übung klar, wenn die Lösung ein Dreizeiler ist, aber man einfach vorher nicht genau filtern konnte, welche Teile der Vorlesung nun bei der Aufgabe helfen.