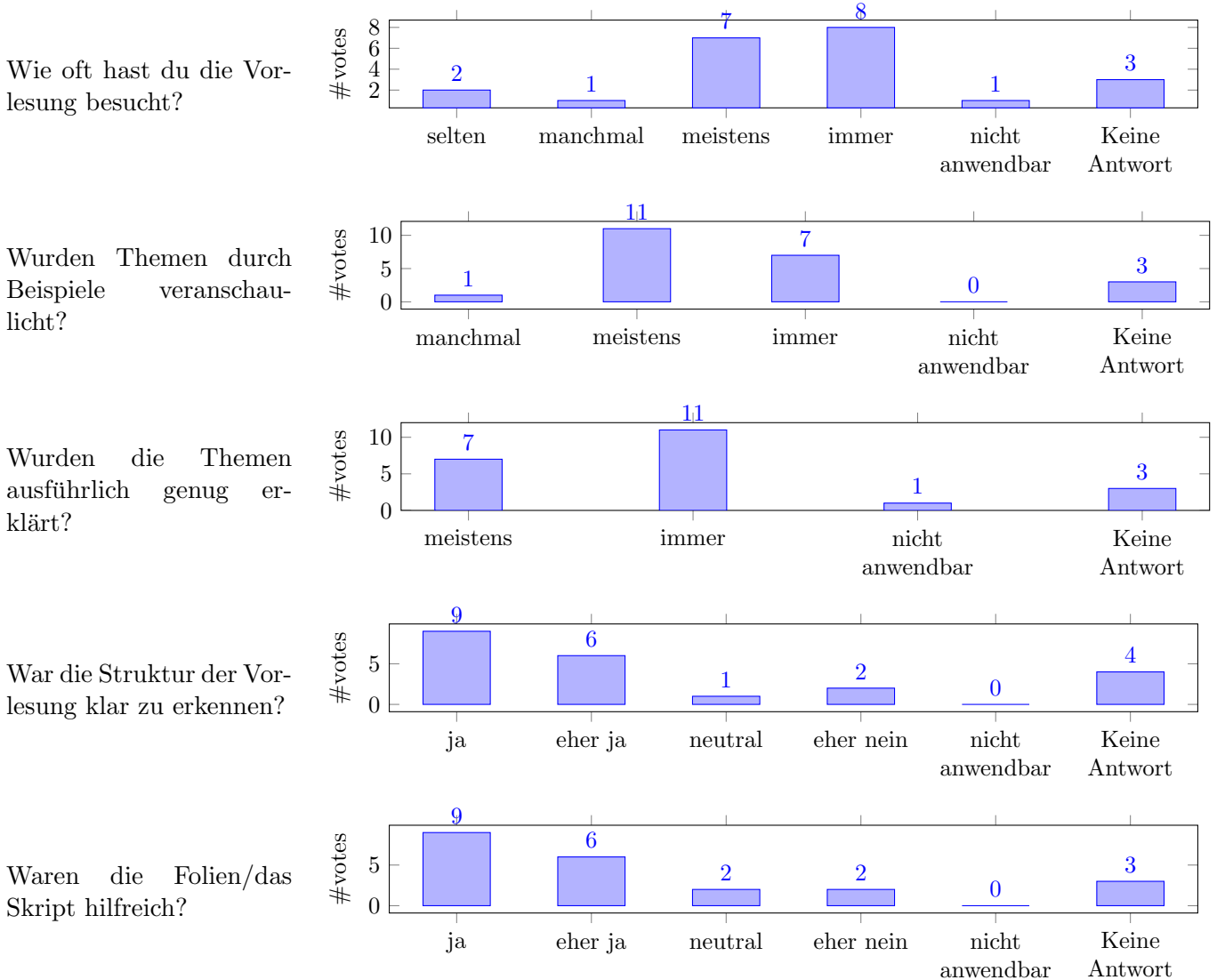
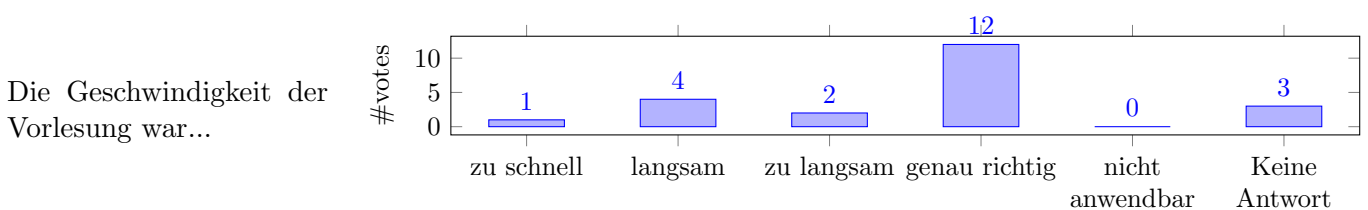


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

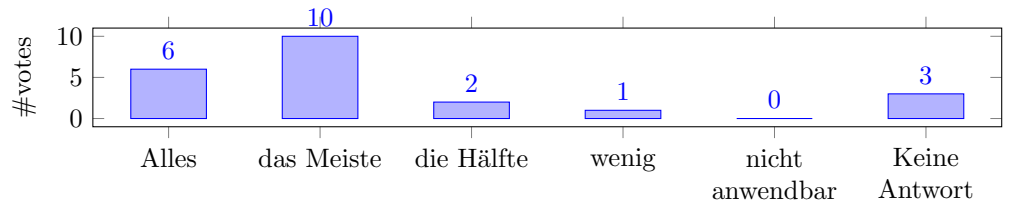
1 Bewertung der Vorlesung



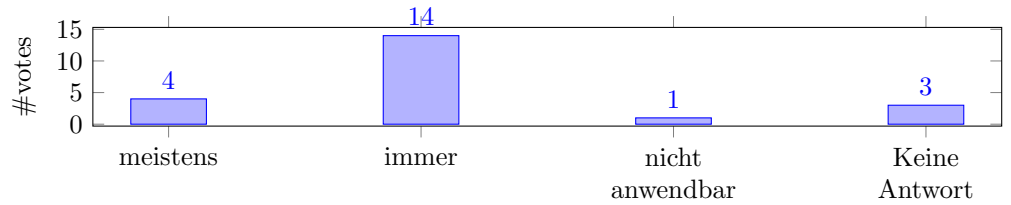
2 Bewertung der Dozierenden



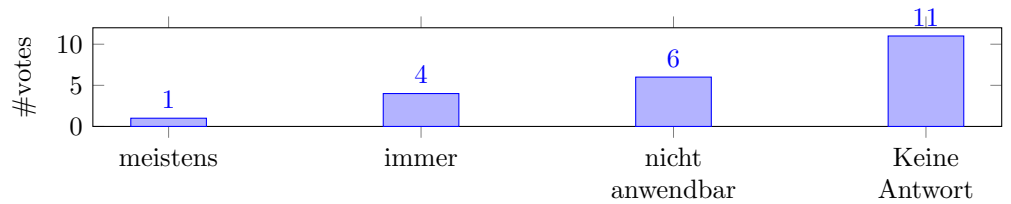
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



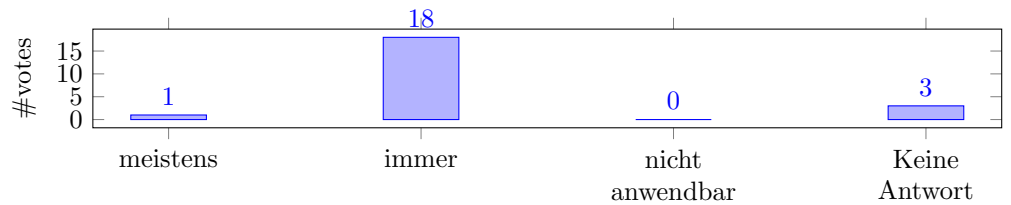
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



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

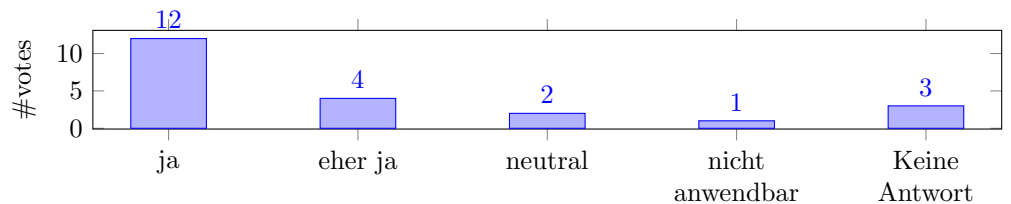


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

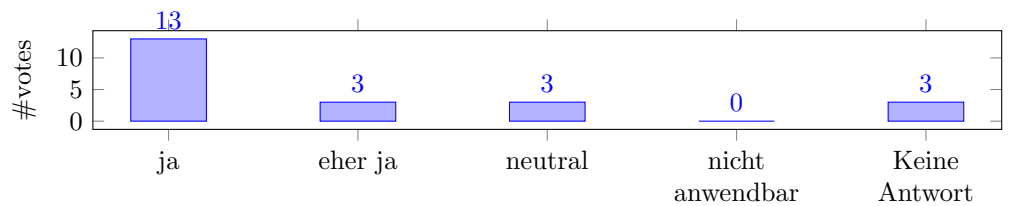


3 Bewertung des Moduls

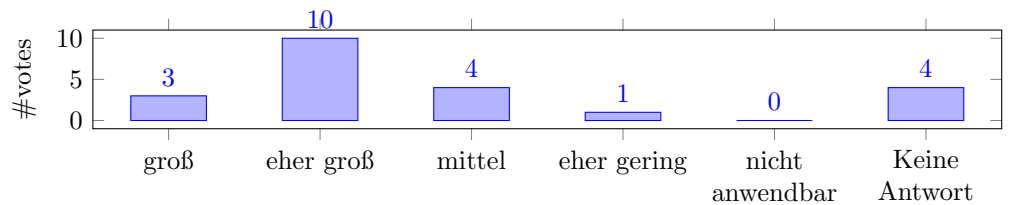
Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?



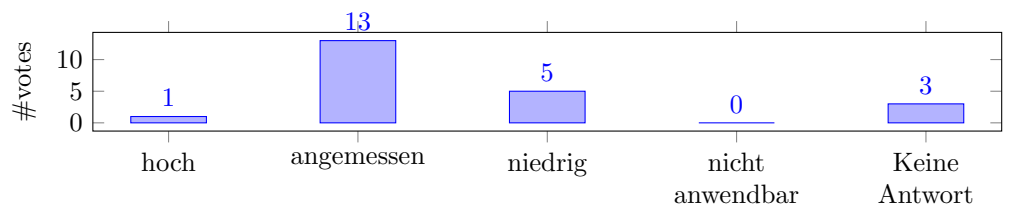
Würdest du das Modul weiterempfehlen?



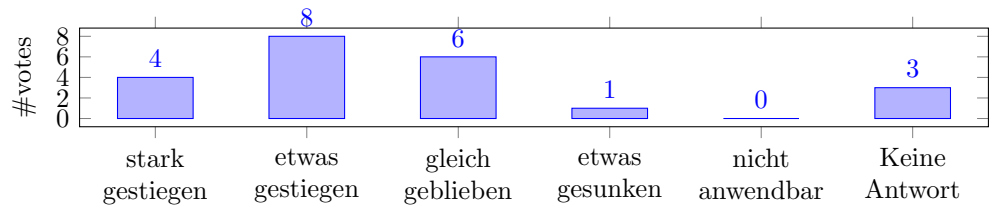
Der Praxisbezug war...



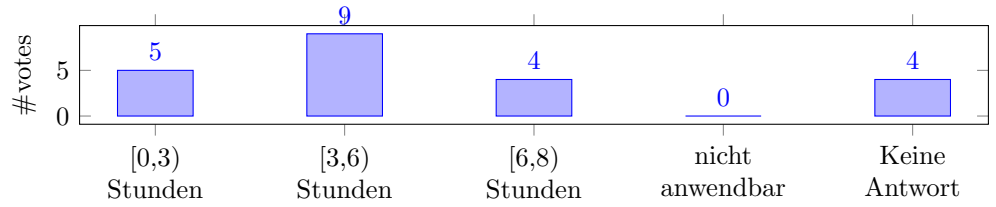
Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?



Dein Interesse für dieses Thema ist...

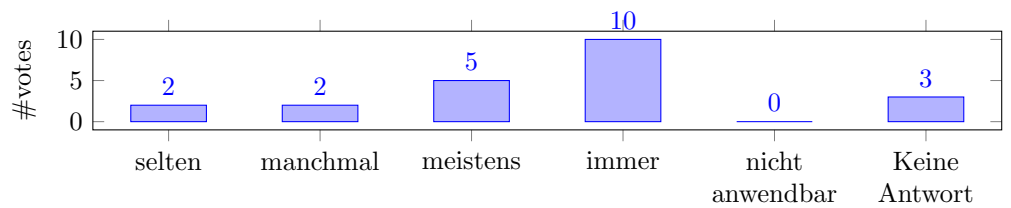


Wie viele Stunden hast du insgesamt, inkl. Vorlesung, Übung, Übungsaufgaben..., pro Woche für dieses Modul aufgewendet?

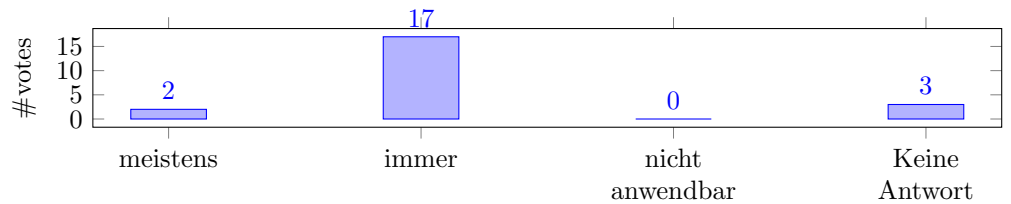


4 Bewertung der Übungsaufgaben

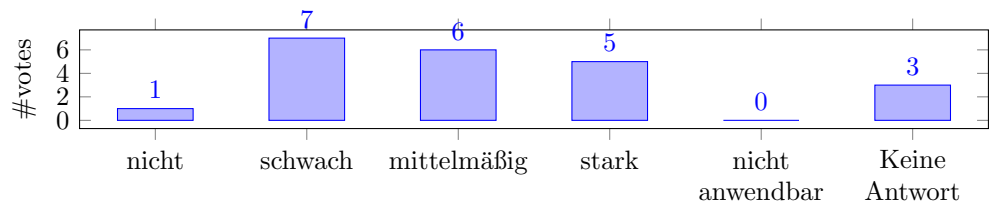
Wie oft hast du die Übungen besucht?



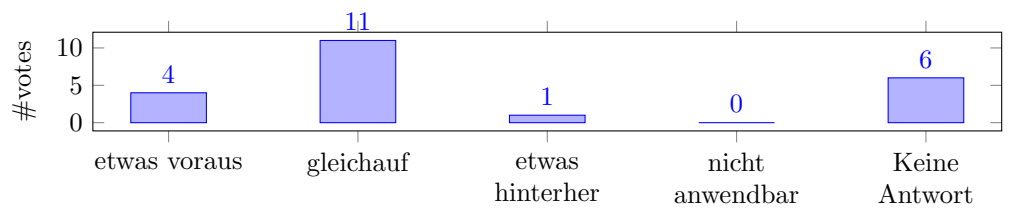
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



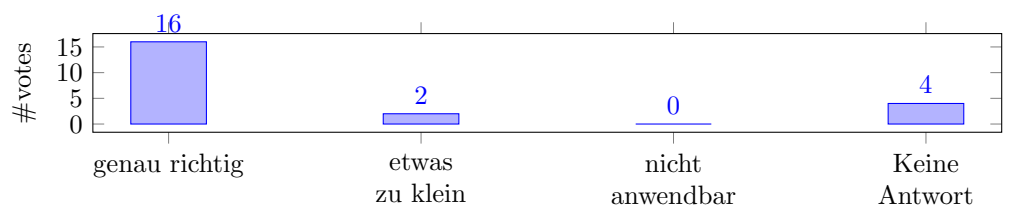
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



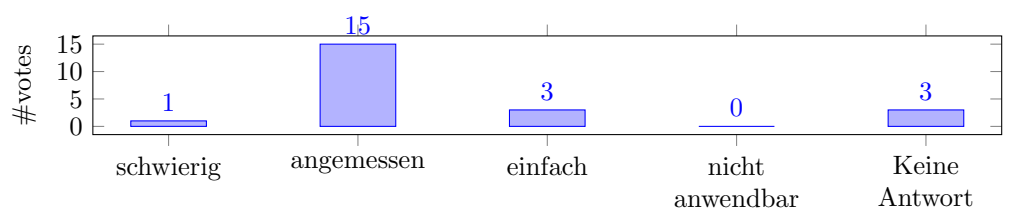
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

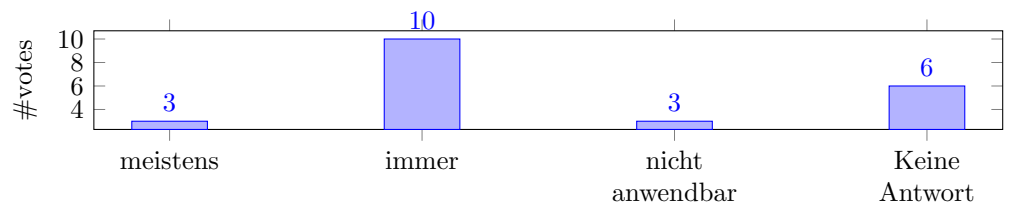


Die Übungsaufgaben waren meistens...

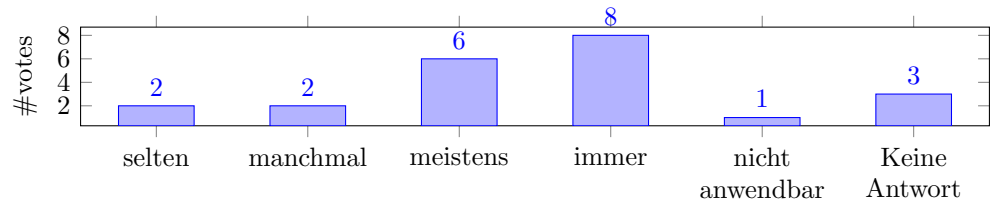


5 Bewertung des Tutoriums

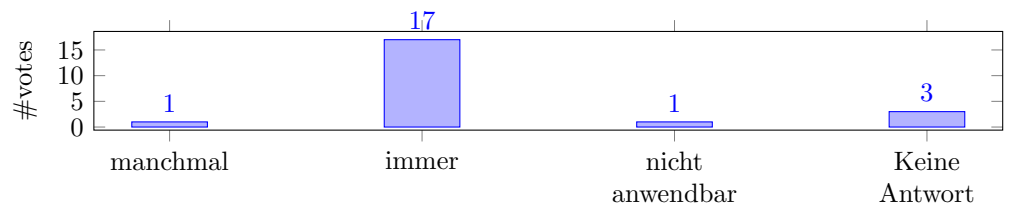
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



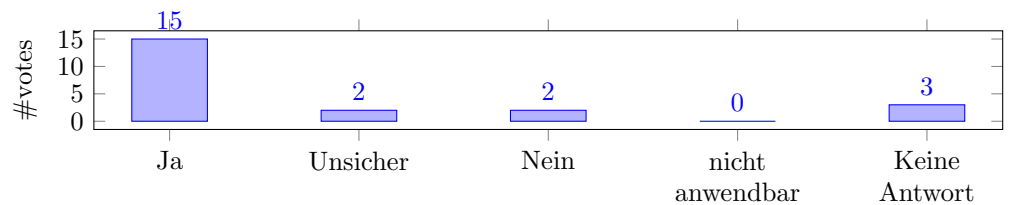
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



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

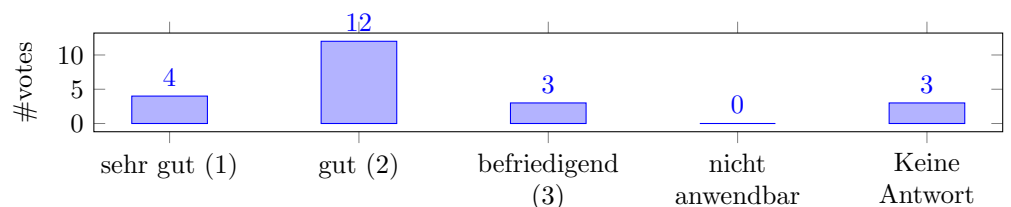


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?



6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



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

Ja Matthew for the win
Ja, sehr geduldig, nett und hat sich Mühe gegeben uns das Thema näher zu bringen. Außerdem hat man gemerkt, dass selbst Interesse am Thema besteht (also vom Dozent aus).
Weil sie toll ist
Es waren verschiedene Profs für verschiedene Vorlesungsteile zuständig, wobei ich jeden sehr gut fand. Zusammenhänge nicht immer optimal erklärt; zum Beispiel OSI Modell.

7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Der große Praxisbezug und die praxisnahen Aufgaben in den Übungsblättern
Gute und interessante Übungsaufgaben. Interessante Themen und wichtiges Grundlagenwissen für Informatiker. Sollte eigentlich eine Pflichtvorlesung werden mMn.
Interessantes Thema
Viele Begriffe, die ich im Informatikkontext immer wieder gehört habe (Ethernet, IP, MAC-Adressen, TCP ...) konnte ich durch dieses Modul mit Wissen und Verständnis füllen und in das "größere Bild" (OSI) einordnen. Dieses Modul hat gewissermaßen meine Informatik-Allgemeinbildung verbessert und Halbwissen zu richtigem Wissen gemacht.
Alles
Die freie Wahl der Programmiersprache in den Übungen.
Die Onlineübertragung der Vorlesung, damit war man bei anderen Vorlesungen von externen Modulen deutlich flexibler und konnte teilnehmen, auch wenn man gerade nicht im Hörsaal sein konnte

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Die Praxisaufgaben könnten mehr Tests gebrauchen. Oft sind die erfolgreich, aber man hat trotzdem noch Fehler. Man sollte sich natürlich nicht allein auf die Tests verlassen, aber wenn man die eh schon macht. Außerdem ist das Testsystem am Anfang eventuell etwas überwältigend. Ich kann mich nicht dran erinnern, ob es da großartig eine Einführung zu gegeben hat, jedoch würd ich diese für sinnvoll halten. Ich habe gesehen, dass manche nicht Mal wusste was eine .sh Datei ist und generell das System mit den automatisierten Tests ist vielen bestimmt neu und da wäre es sinnvoll zu wissen wie das geht, was man da beachten muss, wo man einsehen kann, wenn was schief gelaufen ist, gerade was die notwendigen .sh Dateien im repository angeht. Ansonsten aber gute Sache das mit den Tests.
Vorlesungen besser gestalten und nicht so viel Stoff vom Umfang durchgehen
Die Folien könnten etwas modernisiert werden :D Fände es gut wenn man jederzeit sieht in welchem Kapitel man sich befindet bzw. in welchem OSI Layer das Thema einzuordnen ist.
ICH WILL MEINEN BONUS TODESSTERN
Eigentlich passt alles
Mein Tutor war fachlich ungeeignet, das Modul zu tutorieren. Häufig war zentrales Wissen aus der Vorlesung nicht vorhanden und die Präsenzaufgaben wurden teilweise nicht oder sogar komplett falsch erklärt, weil mein Tutor sich nicht vorbereitet hatte. Der Besuch des Tutoriums hat sich nicht gelohnt. Dies wurde auch von vielen so wahrgenommen, weshalb mit der Zeit kaum noch jemand ins Tutorium ging. Es wäre hier dringend notwendig, besser darauf zu achten, geeignete Tutoren anzustellen. Ich sage das nicht, weil ich jemandem "eins auswischen möchte", sondern weil ich das so in 5 Semestern nie erlebt habe und das Tutorium ja auch ein wichtiger Bestandteil der Lehre ist.
Vielleicht mal einen netten Ausflug :)
Der Stoff könnte stellenweise leider dringend mal aktualisiert werden.
Tipps für manche Übungsaufgaben vom Tutor für das nächste AB: oder bessere Erklärungen. es gab da eine Praktische Aufgabe, in welcher eine bessere Erklärung echt gut wäre, vor allem wenn es Hilfsmittel wie Libraries gibt (Nicht bei mir der Fall! -> in meinem Fall war es die mit der .wav Datei). Bestes Beispiel dafür ist das Modul Computer Grafik. Da gibt es zu jeder Übung einer Erklärungs.pdf.