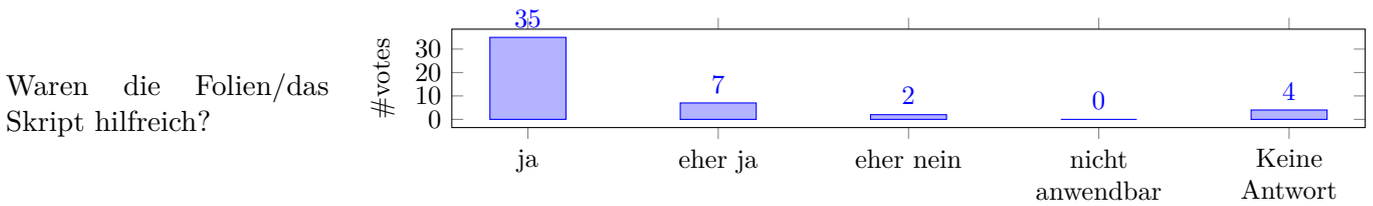
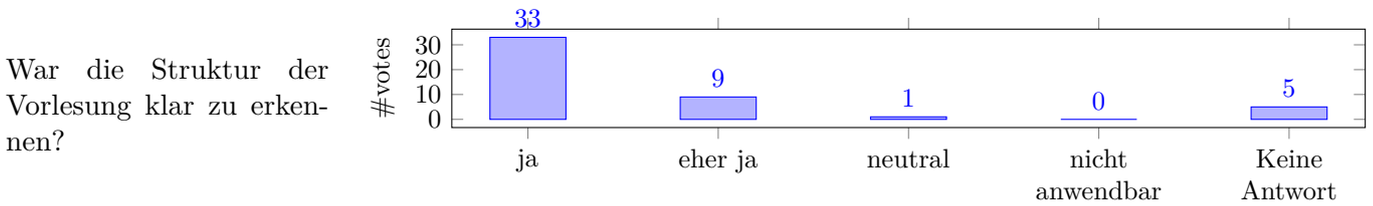
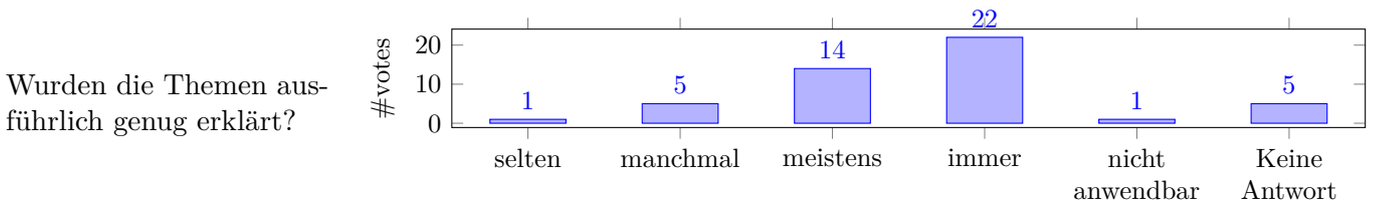
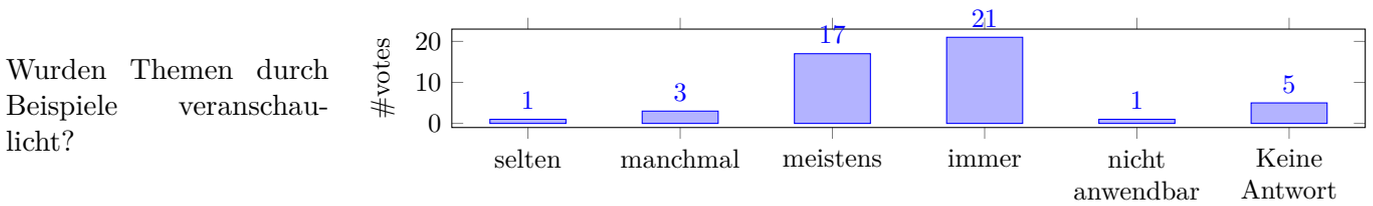
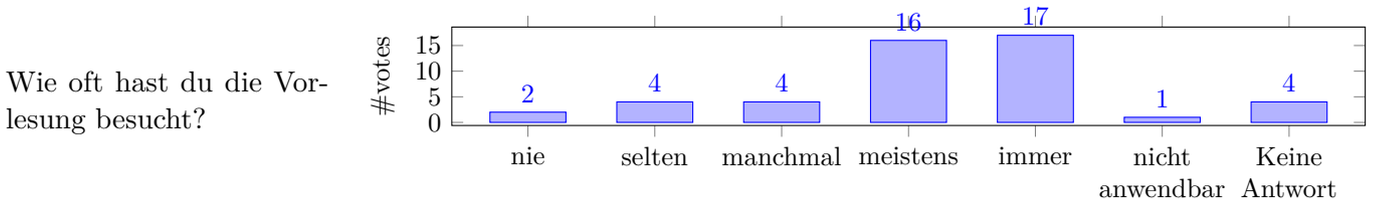
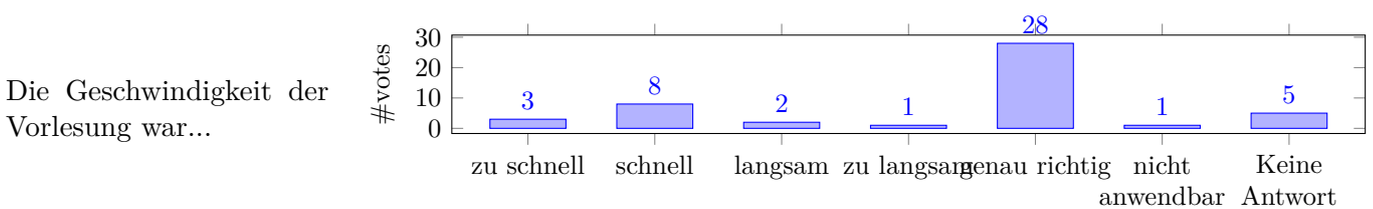


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

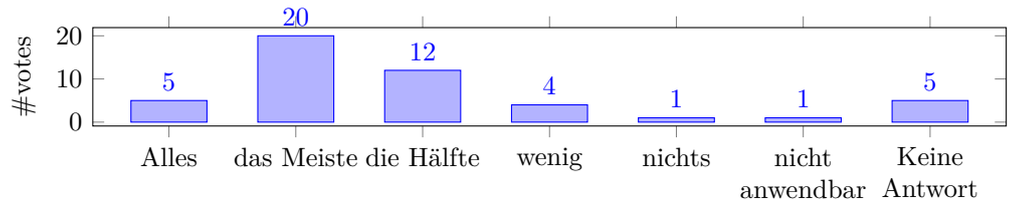
1 Bewertung der Vorlesung



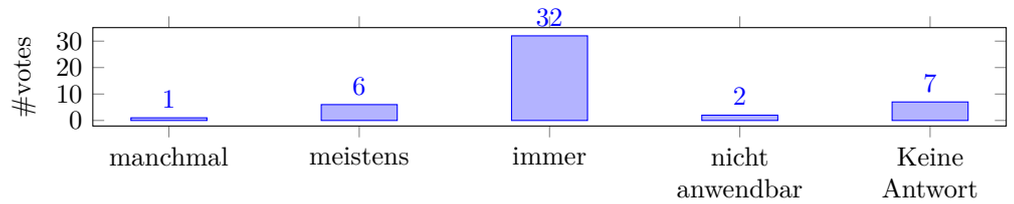
2 Bewertung der Dozierenden



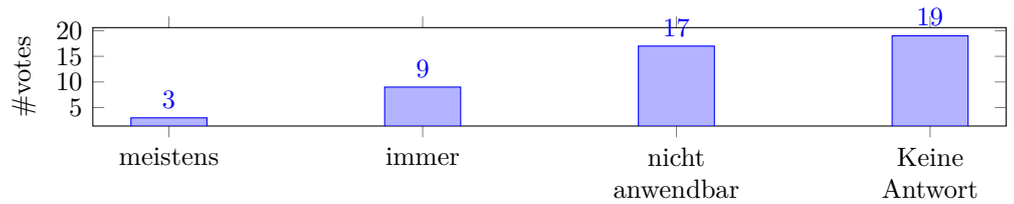
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



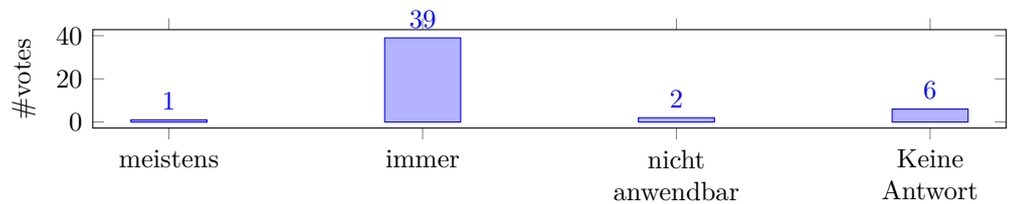
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



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

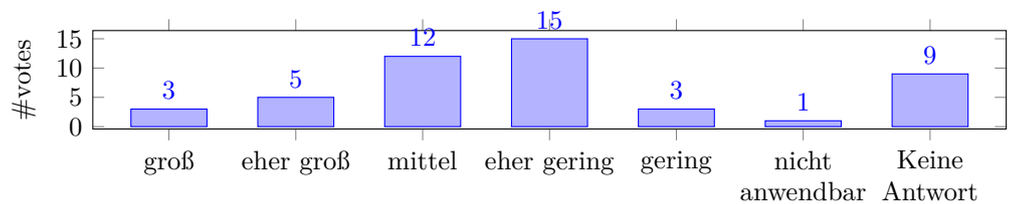


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

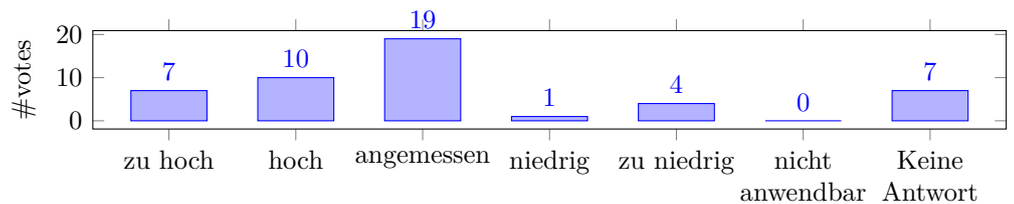


3 Bewertung des Moduls

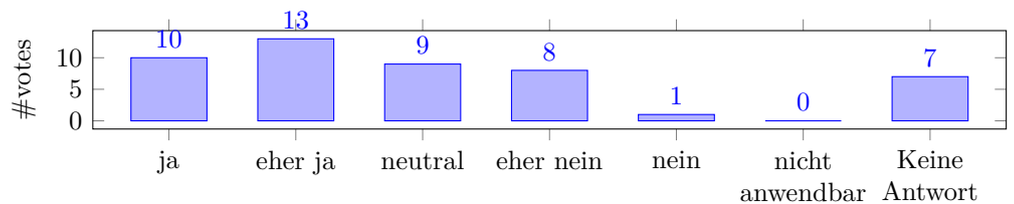
Der Praxisbezug war...



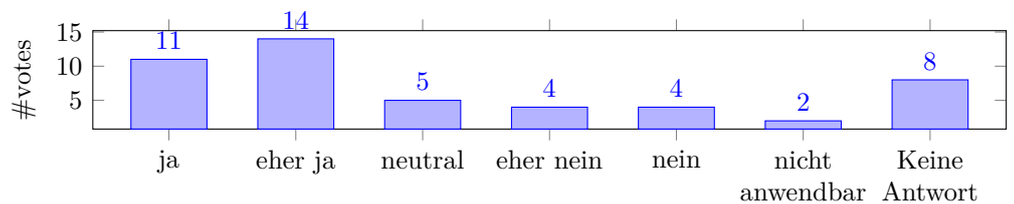
Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?



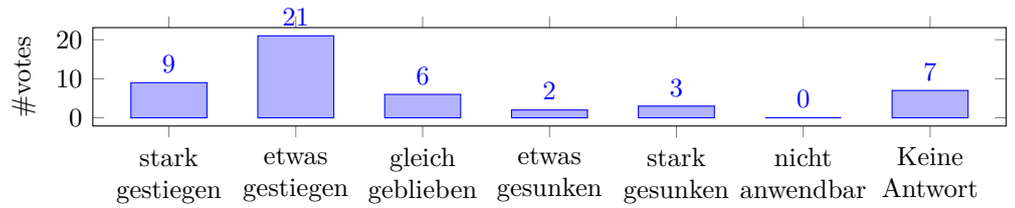
Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?



Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?

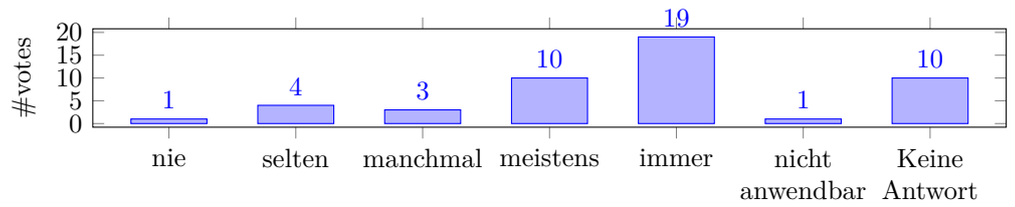


Dein Interesse für dieses Thema ist...

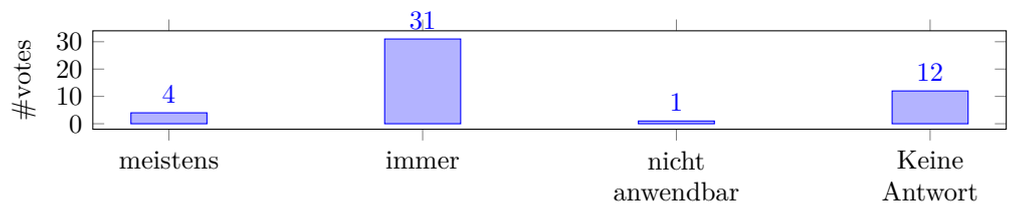


4 Bewertung der Übungsaufgaben

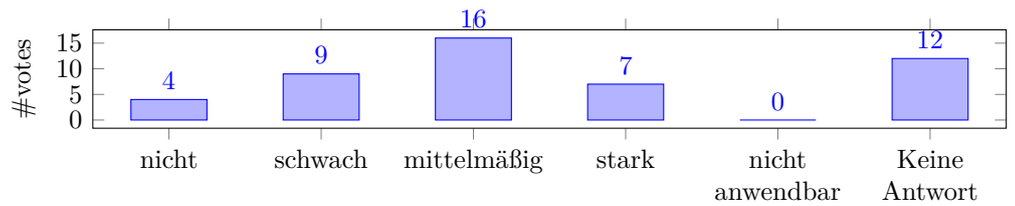
Wie oft hast du die Übungen besucht?



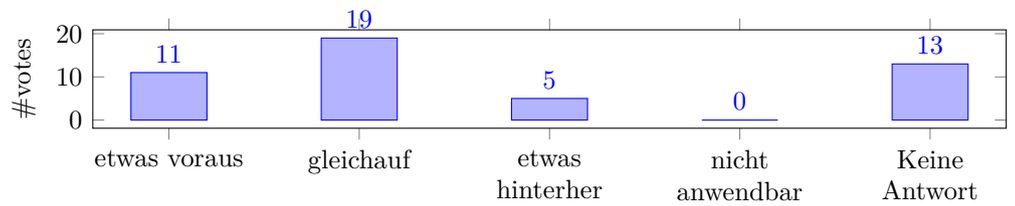
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



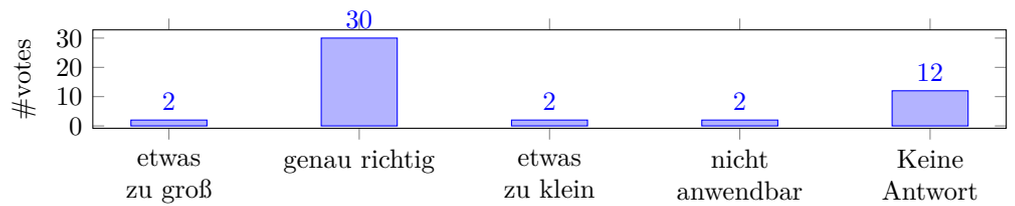
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



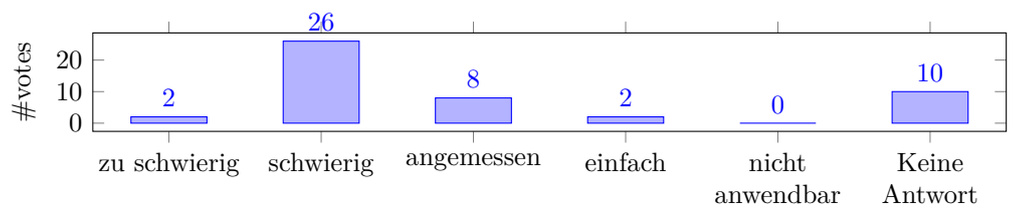
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

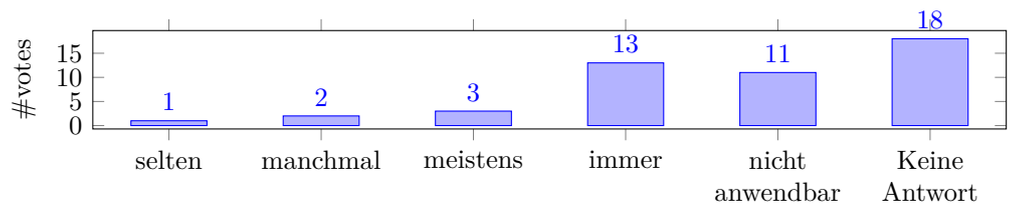


Die Übungsaufgaben waren meistens...

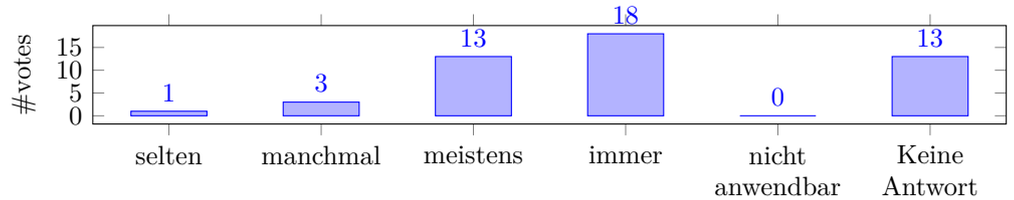


5 Bewertung des Tutoriums

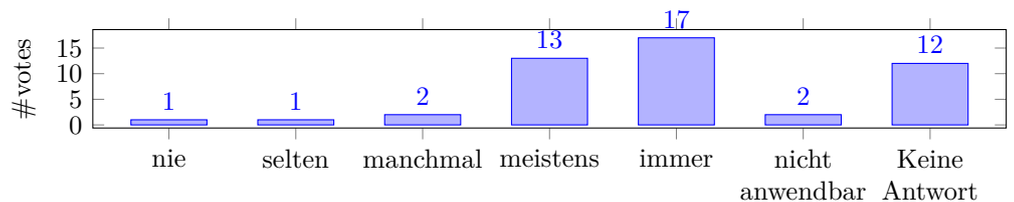
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



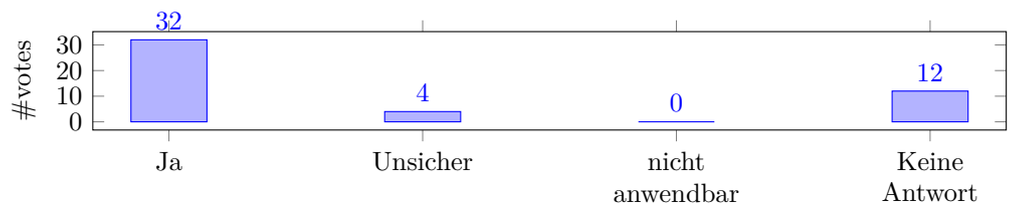
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



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

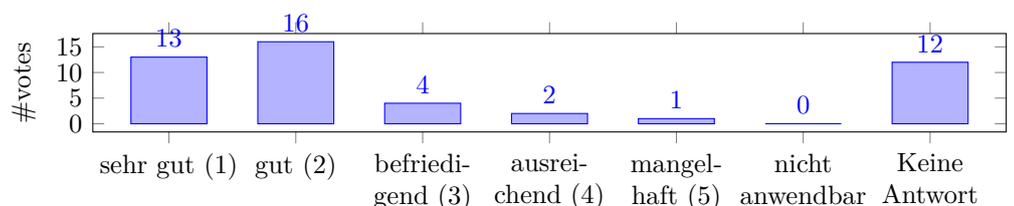


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?

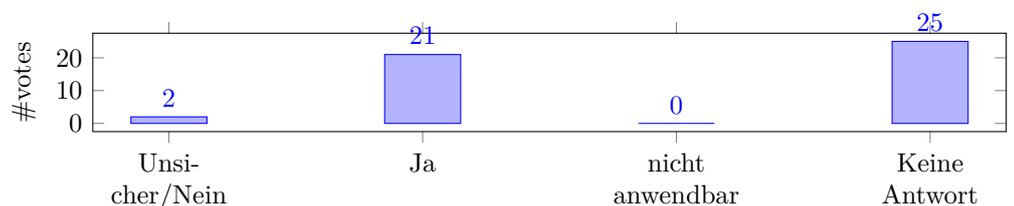


6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



Hältst du die Vorlesung der Dozent:in für lehrpreiswürdig? Falls ja: wieso?



6.1 Kommentar

Super Vorlesung, super Skript!

1. Die Vorlesung gibt einen sehr guten und umfangreichen Einblick in die theoretische Informatik. Dabei werden alle Teilgebiete sinnvoll miteinander verknüpft und vom Dozenten sehr verständlich herübergebracht.
2. Das verfügbare Material für die Vorlesung ist von sehr hoher Qualität. Das sehr gut strukturierte Skript hilft dabei, die Inhalte zu vertiefen, die Folien vermitteln die Inhalte in etwas illustrierterer und kompakterer Form.

Prof. Röglin erklärt komplexe Probleme sehr anschaulich und nachvollziehbar (Schritt für Schritt und gute Beispiele)
-
toller Vortragsstil. Man konnte immer gut folgen.
JA, RÖGLIN IST MIT ABSTAND MEIN LIEBLINGSDOZENT <3 <3 <3 Er weiß einfach Bescheid. Man kann ihm jede mögliche verrückte Frage stellen und er wird eine zufrieden stellende Antwort liefern. Das ist auch kein Wunder, wenn er das Skript und die Folien geschrieben hat :) Er erklärt immer so gut, flüssig und entspannt und er hat immer ein gutes Gefühl dafür, wann er etwas wiederholen sollte. Mein einziger Kritikpunkt an Röglin ist, dass er Algo 1 letztes Semester nicht gehalten hat :(<3 Aber zum Glück gab es wenigstens Videos ^^
Meiner Meinung nach das schwierigste Modul, das ich bisher gehört habe, aber der Stoff wurde in der Vorlesung wirklich perfekt rübergebracht. Der Dozent war für Fragen immer offen, hat sogar motiviert Fragen zu stellen, und hat diese ausreichend behandelt ohne dabei die Vorlesung zu sehr auszubremsen. Im Vergleich zu allen anderen Vorlesungen, die ich besucht habe, einfach die beste Lernerfahrung und das trotz des (für mich) komplizierten Inhalts.
Eine der besten Vorlesungen hier. Der Dozent ist sehr sympathisch, spricht ruhig und deutlich und es ist extrem beeindruckend, dass er an keiner einzigen Stellen mal wirklich ins Stolpern kommt. Das Publikum wird mit Fragen aktiv gehalten, die aber immer angemessenen Schwierigkeitsgrad hatten. Allgemein war der Umgang sehr respektvoll. Ich habe diese Vorlesung immer gerne besucht, selbst wenn ich einen Mordskater hatte.
Das Skript ist mit Abstand das beste von allen Mathematik Modulen, die ich belegt habe.
hes da goat

7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Man merkt, dass Professor Röglin sehr routiniert in dem Stoff ist und man kann ihm sehr gut folgen!
Die Vorlesung war verständlich und strukturiert aufgebaut. Alle Themen wurden sehr ausführlich und mit guten und vielen Beispielen erklärt. Ebenfalls wurde der Praxisbezug zu den Themen hergestellt.
Die gute Struktur und die Qualität der Vorlesungsmaterialien. Zudem finde ich den Vorlesungsstil von Prof. Röglin sehr ansprechend, da man ihm leicht folgen und alle Themen sinnvoll in Beziehung setzen kann.
Guter Einblick
Die art des Dozenten war sehr angenehm. Inhalte aus vorgehenden Vorlesungen wurden immer nochmal aufgegriffen so dass man gut mitgekommen ist
Röglin
Interessante Themen, guter Aufbau der Vorlesung, spannende „Nebenkommentare“ zu den vorgestellten Problemen. Die Vorlesung war einfach gut.
Sehr gut hat mir bei dieser Veranstaltung das Skript gefallen, da dies zu den Folien eine super Ergänzung war und sich sehr gut zum Nachbereiten der Vorlesung eignete. Außerdem sehr positiv ist, dass durch die gesamte Veranstaltung jederzeit ein roter Faden erkennbar war und man dadurch immer einen Anhaltspunkt zum aktuellen Stand der Vorlesung hatte. Zudem hat man qualitativ einen himmelweiten Unterschied zu Algo I im vergangen Semester gespürt. Es ist gut, dass Herr Röglin die Vorlesung hält, da er es schafft, die Inhalte so zu vermitteln, dass man wirklich etwas aus der Vorlesung mitnimmt und er einem das Gefühl vermittelt, als stünde er voll und ganz hinter dem, was er vorträgt. Dieses sehr kompetente Auftreten ist sehr lobens- und schätzenswert.

Es war sehr gut, dass der Dozent jedes Mal die letzte Vorlesung etwas zusammengefasst hat, sodass man immer einen guten Überblick hatte, worum es im Moment geht.

Heiko

Herr Rögling ist ein Genie

super Skript, Dozent kann gut erklären und nimmt sich die Zeit, sodass man ihm folgen kann

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Die Mitnahme eines Blattes für die Klausur halte ich nicht für sinnvoll. Ohne dieses könnten einfachere Dinge abgefragt werden. Die würde den Druck von den Studenten nehmen, da man für Reduktionen einfach nicht besonders gut lernen kann, selbst wenn man das Konzept verstanden hat.

Mehr Übungsaufgaben mit Lösungen für die Klausurvorbereitung

Mehr Röglin

Ich fand den Teil über Lineare Programmierung nicht wirklich spannend, hätte mir eher was mehr zu parametrisierten Algorithmen gewünscht (aber ich kannte mich vorher auch schon etwas mit LPs aus...)

In der Mitte des Semesters gab es ein Loch von 3 Wochen, in dem keine Vorlesung stattgefunden haben (u.a. wg. Dies Academicus, Pfingsten). Danach war es erstmal schwer wieder in die Vorlesung und die Thematik reinzukommen. Ich hätte mir gewünscht, dass man abgesehen von den zwingend ausfallenden Terminen die Vorlesungstermine so gelegt hätte, dass diese Lücke so klein wie möglich zu halten, damit der Wiedereinstieg danach nicht so schwer fällt.

Außerdem empfand ich den Aufwand für das Modul zu hoch für 6 LP. Die Tutorien, in denen die Präsenzblätter besprochen wurden, waren zwar freiwillig, aber für das Verständnis wäre es schlecht gewesen, diese zu verpassen und somit war es fast doch eine Pflichtveranstaltung. Somit ging hier der zeitliche Aufwand schon über den vorgesehenen hinaus. Zum Teil wäre es schön gewesen, bei gewissen Themen mehr Beispiele oder Anwendungen des Gelernten zu sehen. Daher wäre es eine Möglichkeit, die Vorlesung um solche Dinge zu ergänzen, dementsprechend zweimal die Woche die Vorlesung abzuhalten, die Übung vom Aufwand her so zu belassen und das Modul dann mit 9 LP zu bewerten.

Ein etwas höherer Praxisbezug wäre schön; außerdem mehr anschauliche Beispiele, mit Beispielen waren die Themen wesentlich einfacher zu erfassen

Der Praxisbezug ist nicht vorhanden. Mehr Anwendung !

Tutor könnte zettel nicht erst nach 4 Wochen korrigieren...

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

Mit Abstand schwierigstes Pflichtmodul

Klausur bitte nicht zu schwer :)

Röglin

Tolles Modul, aber die 6 LP dafür sind viel zu wenig. Im Endeffekt ist es einfach keine zweiwöchige Übung. Es gab bei mir vom Zeitaufwand her nahezu keinen Unterschied zu AlGo 1.

Das Modul ist meiner Meinung für 6LP schon sehr schwierig und Zeitaufwendig