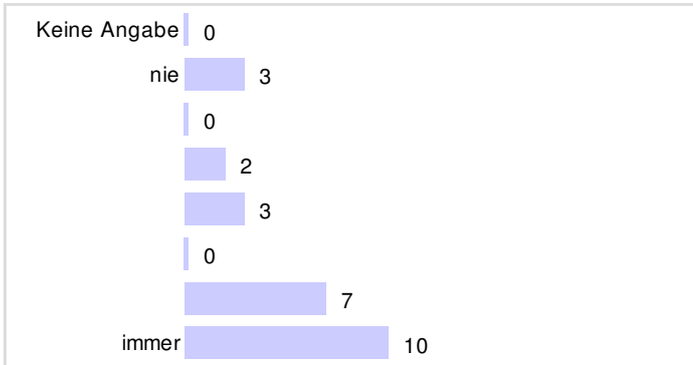
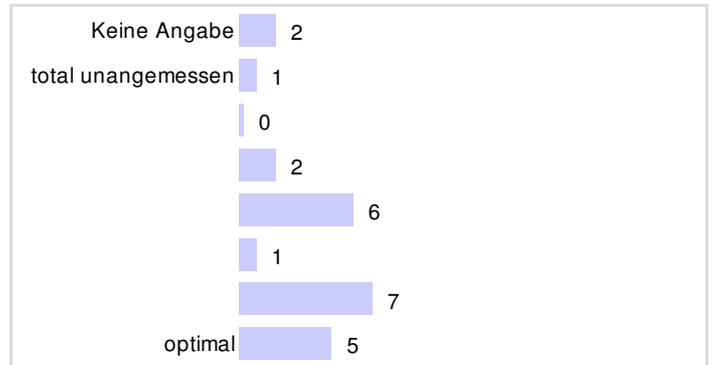


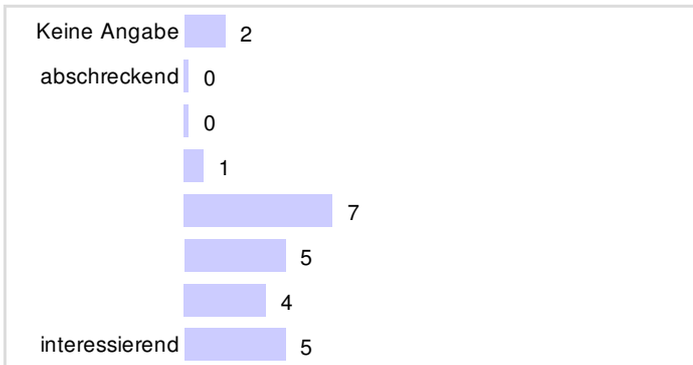
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



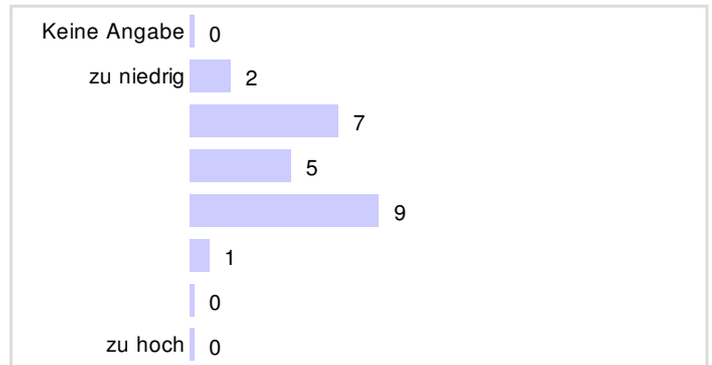
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



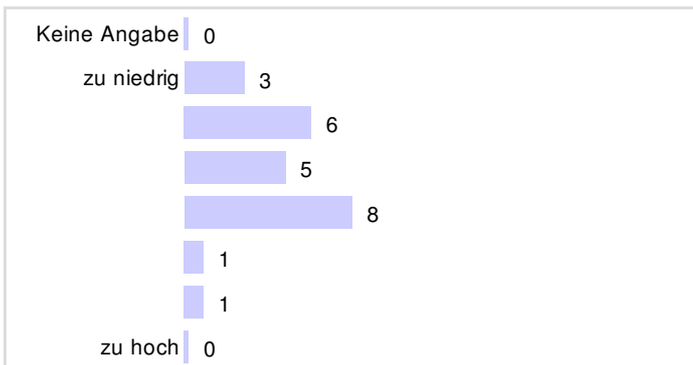
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



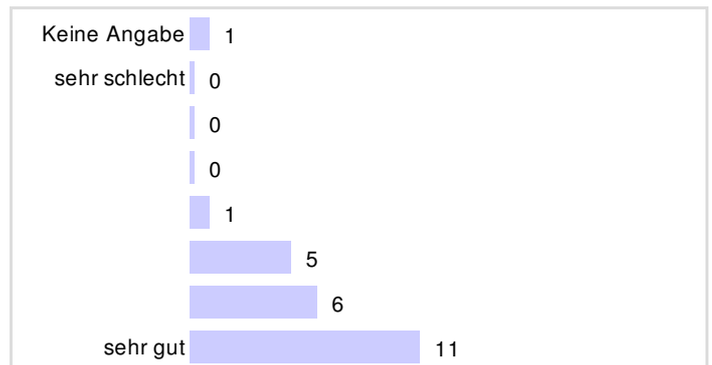
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



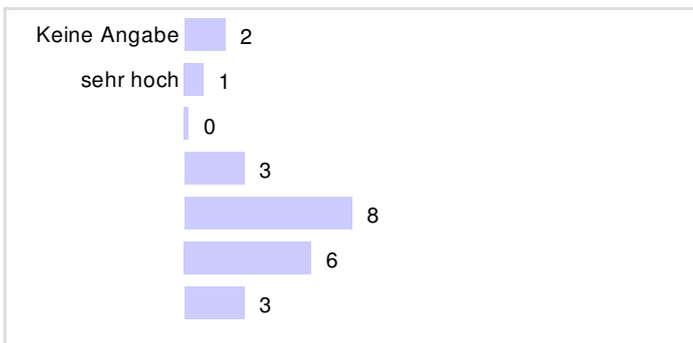
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



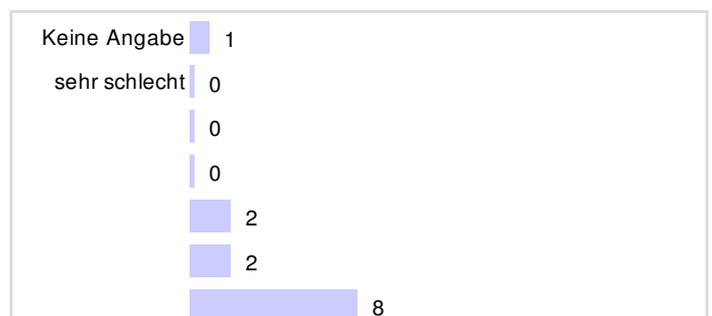
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

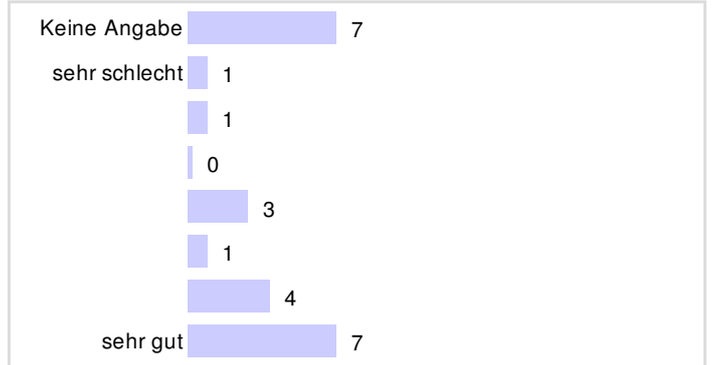
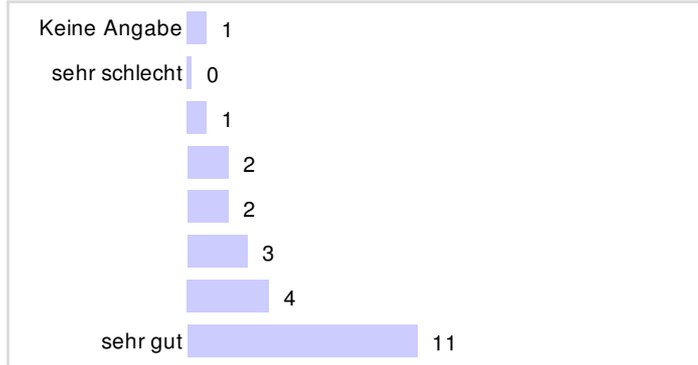


gleich null 1

sehr gut 11

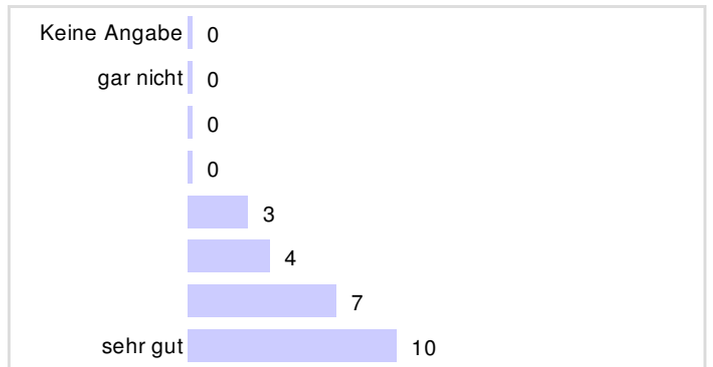
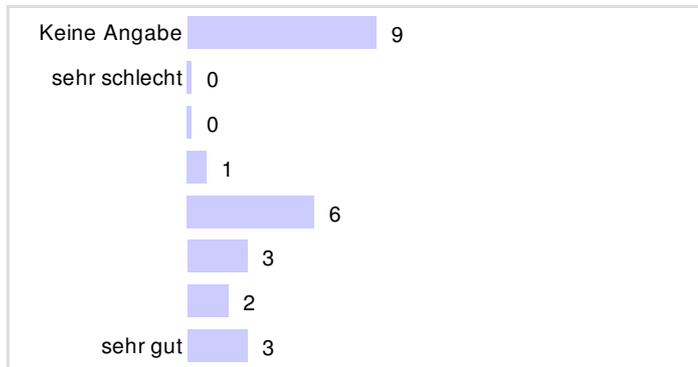
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



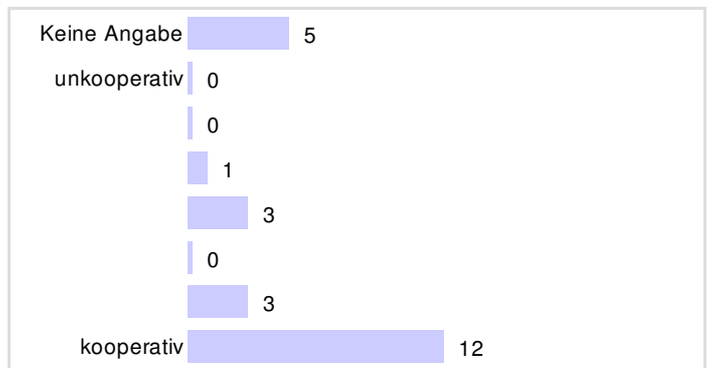
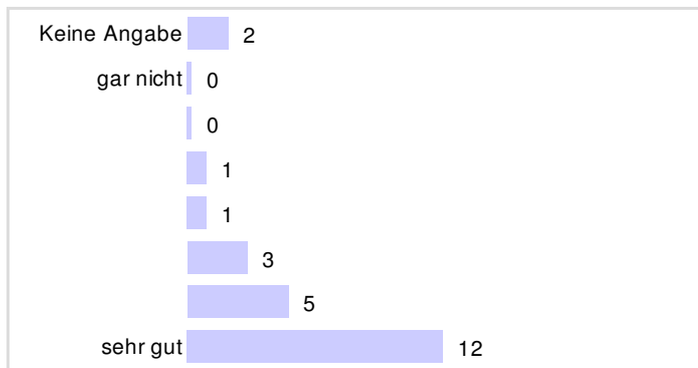
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



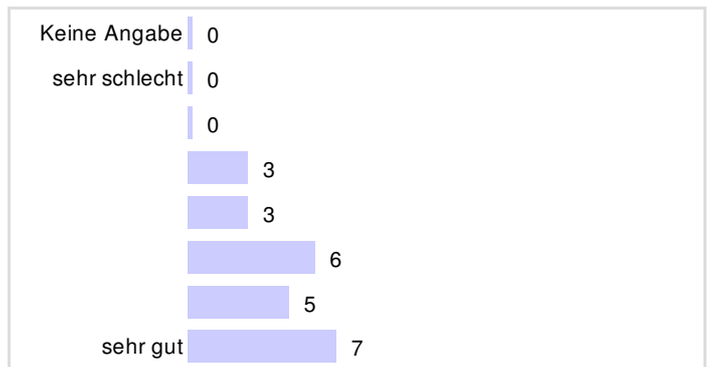
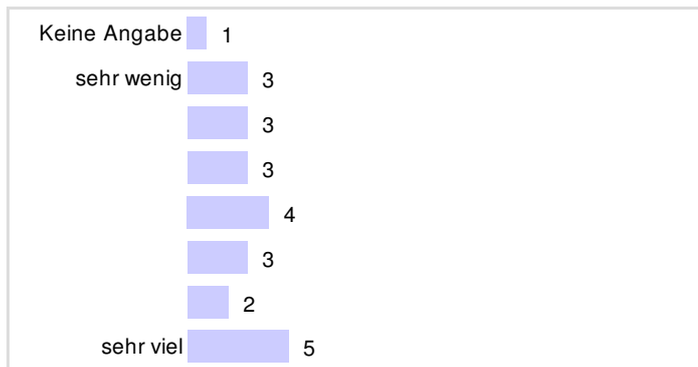
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

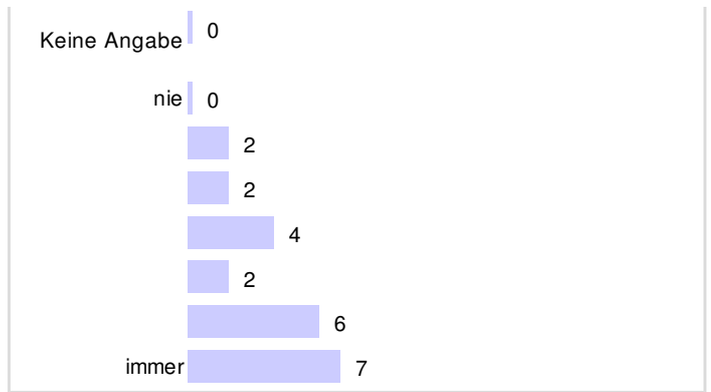
Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)



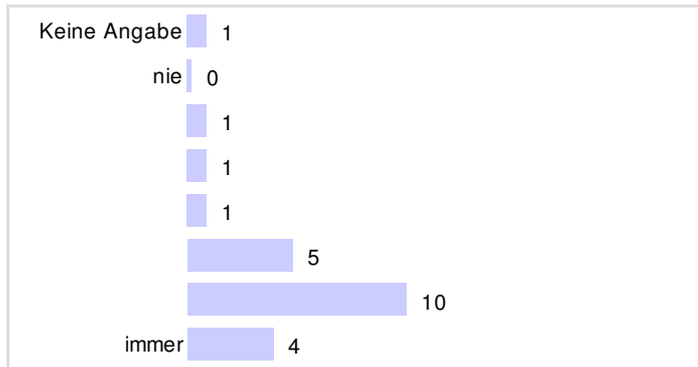
Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?

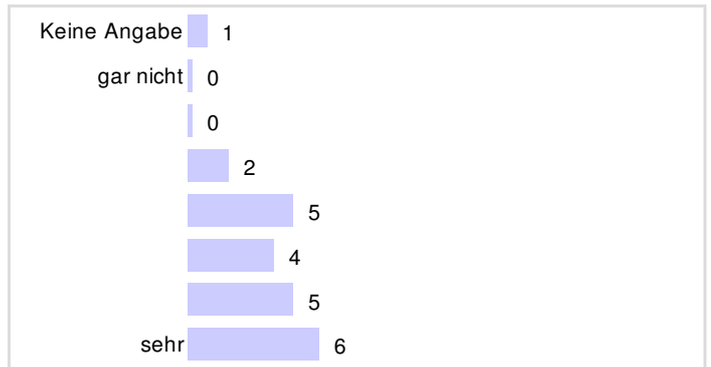




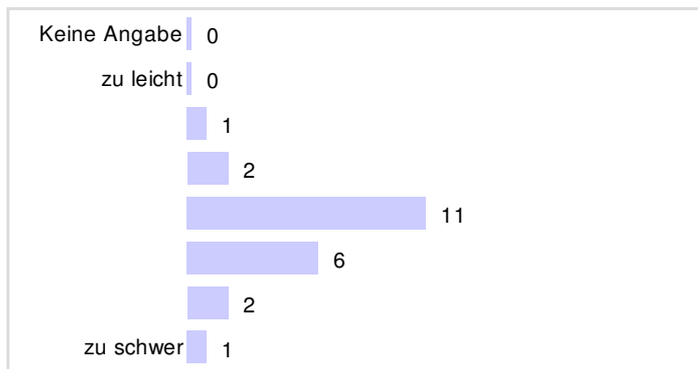
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



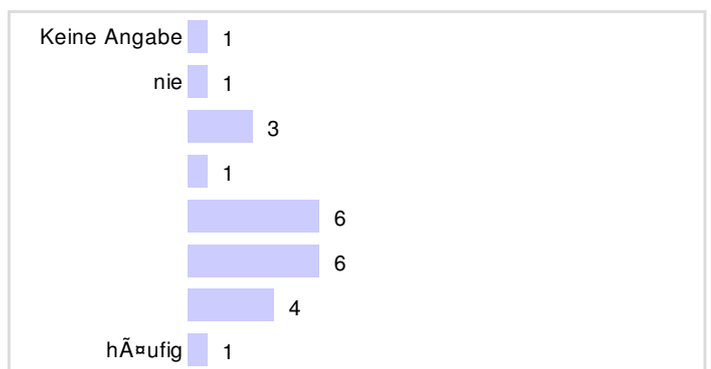
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



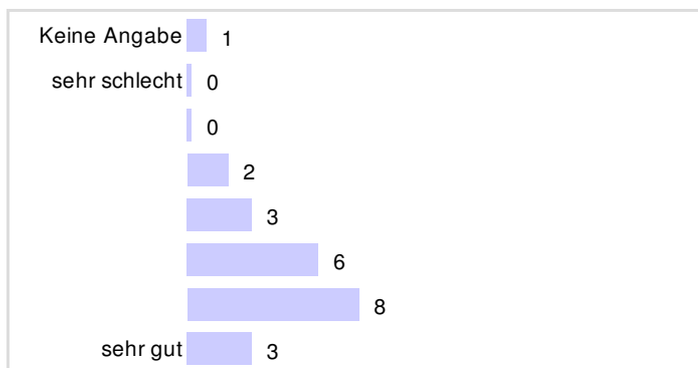
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



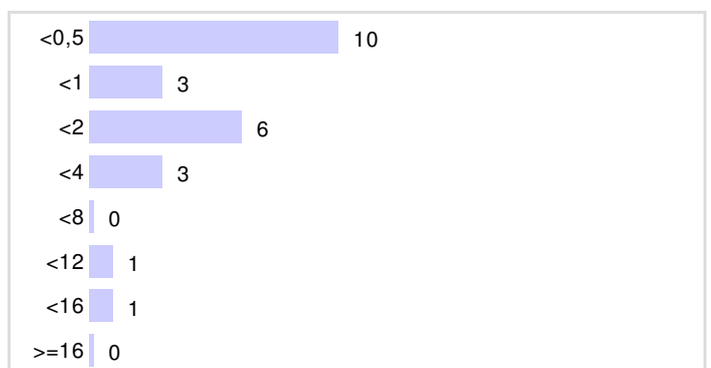
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



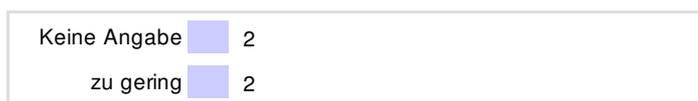
Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

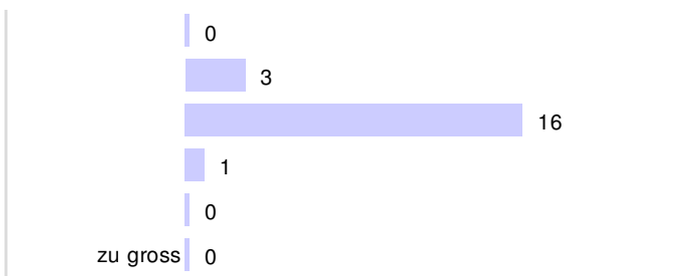


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Sehr übersichtlich für "Erstprogrammierer", sonst zu geringe Anforderung

Es sollte viel mehr in der Vorlesung gemacht werden. Oft beschäftigt sich der Dozent sehr lange mit einzelnen Themen bzw. Folien, die man bereits nach dem ersten Durchlesen gut verstanden hat. Dementsprechend leer ist der Hoersaal inzwischen. (Heutige Zaehlung: 69 Personen)

Sehr netter Service vom Prof, 2 Probeklausuren zu schreiben, die gleichzeitig die Zulassung zur Modulprüfung sind. Sehr viel besser als der übliche Weg über die Übungsaufgaben, weil man die Übungen so einfach sehr viel entspannter angehen kann. Außerdem wurde einem die Übungsteilnahme freigestellt, wenn man in der ersten Probeklausur mehr als 66% der Punkte erreichte. Ebenfalls sehr sinnvoll, weil Leute so nicht unnötig in den Übungen rumhängen mussten, wenn sie den wirklich nicht schwierigen Stoff schon beherrschten. Insgesamt eine sehr anfängerfreundliche Vorlesung, andere Dozenten sollten sich ein Beispiel nehmen!

Mir hat sehr gut gefallen, dass die Übungen nicht nur dazu verwendet worden sind, um zu überprüfen, ob auch ja keiner abgeschrieben hat. Es konnten auch tatsächlich Fragen gestellt werden. Gerade für die Leute, die nicht so sicher programmieren konnten, war der Einstieg erleichtert worden, indem man gleich die richtigen Compiler verlinkt hat und auch den Umgang erklärt hat. Es konnte auch gewissermaßen "Lerngruppen" gebildet werden ohne gleich als Betrüger und Abschreiber gelyncht zu werden. Programmieren muss man zwar selber, aber wenn man den Einstieg in die Aufgabe nicht findet, kann man auch jemanden fragen, wie seine Ansätze waren ohne gleich Gefahr zu laufen, dass man sich die Punkte teilen muss. Man hat die Zeit und Kraft Sinnvoll in die Studierenden investiert und nicht dazu verschwendet Betrüger zu bestrafen. Einen kleinen Kritikpunkt gibt es und zwar, dass man die Probeklausuren nicht anschauen durfte. Der Lerneffekt wäre deutlich höher ausgefallen. So ist man sich nie sicher, ob man etwas auch wirklich verstanden hat. Wenn sich alle Professoren und Assistenten so darum bemüht wären, dass ihre Studierenden auch etwas lernen konnten, wäre die Qualität unserer Ausbildung besser und wir würden nicht so lange studieren.

ich mag pascal nicht

Es wäre schön, wenn die Programme auf den Folien getestet gewesen wären. Viele kompilieren nicht, oder haben sonstige Fehler. Nach Hinweisen dazu wurden die Folien (nachträglich) aber immer korrigiert.

Die Qualität der "Musterlösungen" zu den Übungen lies sehr zu wünschen übrig.

Weniger inhaltliche Fehler auf den Folien wären wünschenswert. Ich finde, dass es nicht zu viel verlangt ist, die Beispiele auf den Folien vorher einmal durch den Compiler zu jagen um zu sehen, ob sie wenigstens syntaktisch korrekt sind.

progra ist toll. wenn man schon ein bisschen was kann, brauch man nicht hinzugehen. ich mag die vorlesung.

Der Übungsbetrieb motiviert in dieser Form, die Aufgaben nicht oder nur sehr selektiv zu bearbeiten, da es schon fast scheint, dass diese nicht einmal vom Tutor angeschaut werden. Hier besteht dringender Verbesserungsbedarf!

Das Verhältnis zwischen den Niveaus in Programmierung I und Informatik I könnte größer nicht sein. Es kann nicht sein, dass die Informatikvorlesung alles voraussetzt und die Programmierungsvorlesung das genaue Gegenteil macht. Da sollte ein Mittelweg gefunden werden.

Erstmal ein dickes Kompliment, ich bin sehr zufrieden mit der Vorlesung. Einziges Manko finde ich, sind manche Erklärungen, die bei einfachen Sachverhalten sehr ausschweifend besprochen werden und schwierigeren umso geringer ausfallen. Dies mag ein subjektives Empfinden sein, konnte aber von Kommilitonen bestätigt werden...

Ich höre die Prog I jetzt zum dritten mal und ich kann sagen, das die Vorlesung von Prof. Manthey mit Abstand die Beste war. pro: - gutes Tempo - gute Motivation durch den Dozenten - direkte Nachfrage in der Vorlesung möglich - Übungen nicht wie bisher Zeitverschwendung, sondern eine Chance Wissen zu vertiefen und erneut nachzufragen. Fazit: Das Ziel, eine Vermittlung der Grundlagen der Programmierung wurde meiner Meinung nach voll und ganz erreicht.

Herr Manthey hat einen angenehmen Vortragstil. Insbesondere fand ich gut, dass er generell sehr ausführlich erklärt hat! Dies mag zwar dem ein oder anderem zu ausführlich gewesen sein, ich als Programmieranfänger fand es allerdings sehr hilfreich!