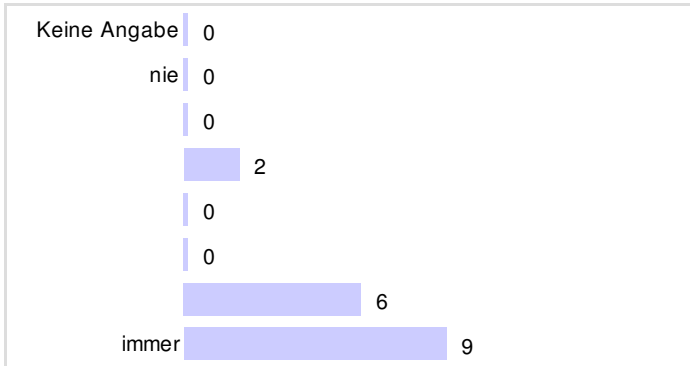
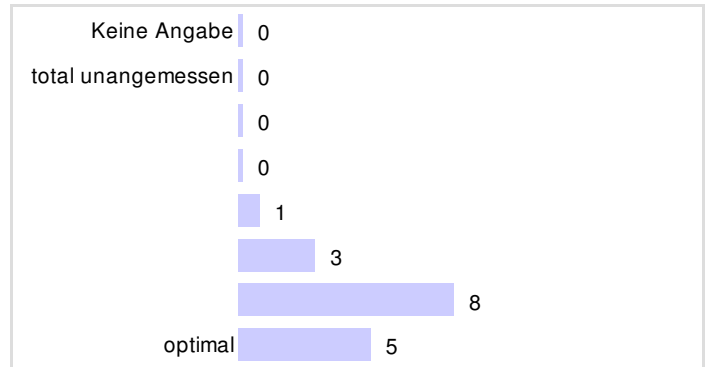


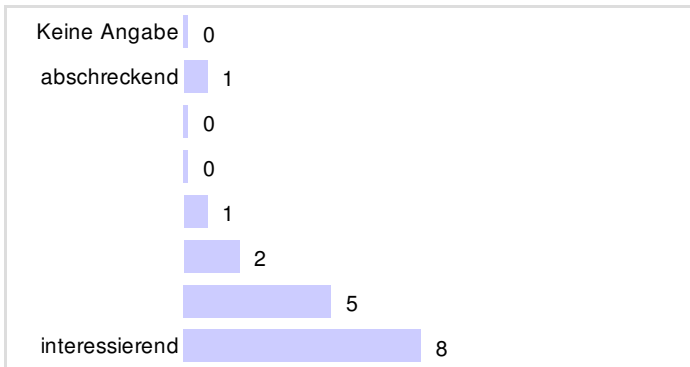
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



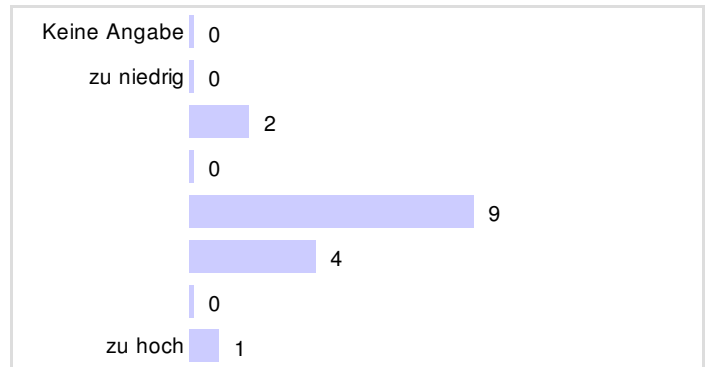
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



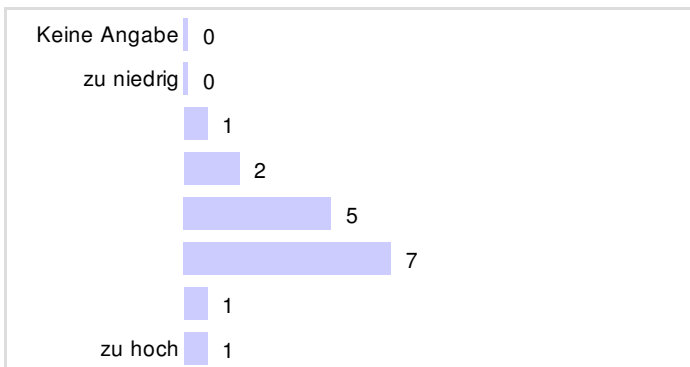
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



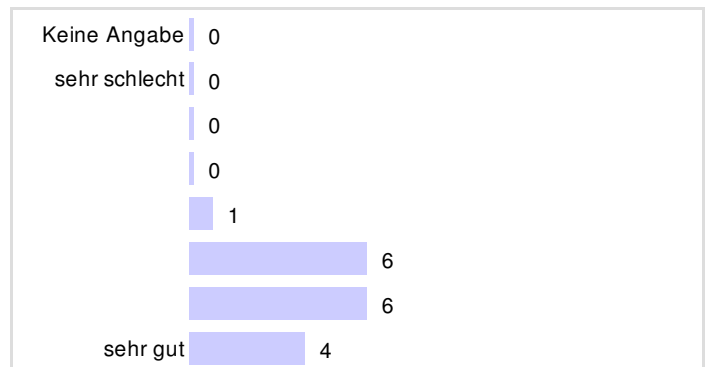
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



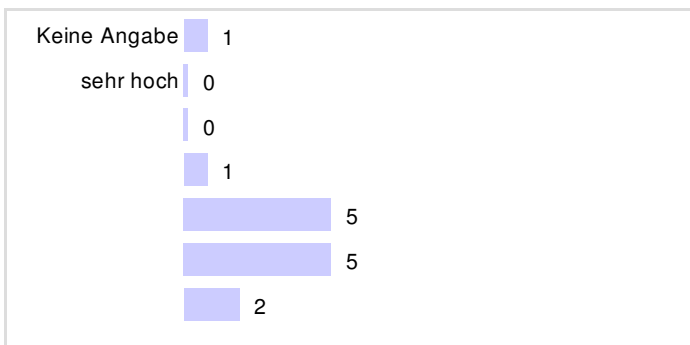
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



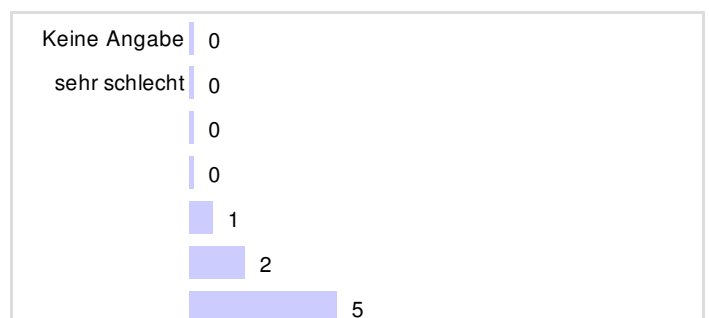
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

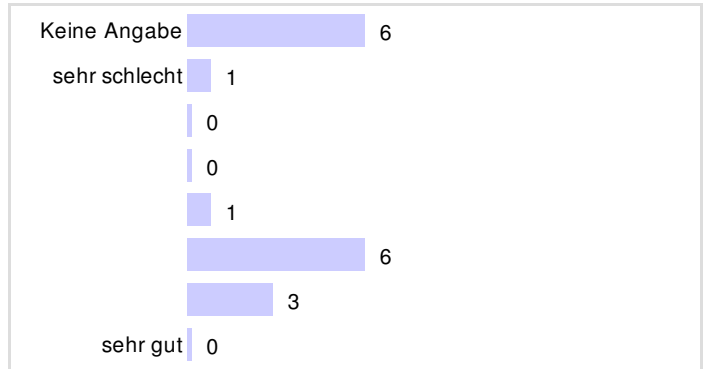
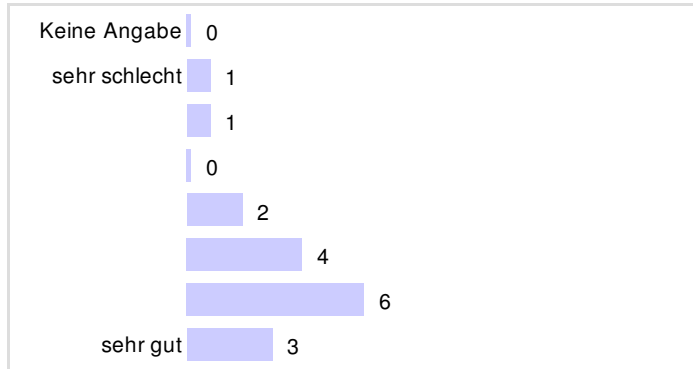


gleich null 3

sehr gut 9

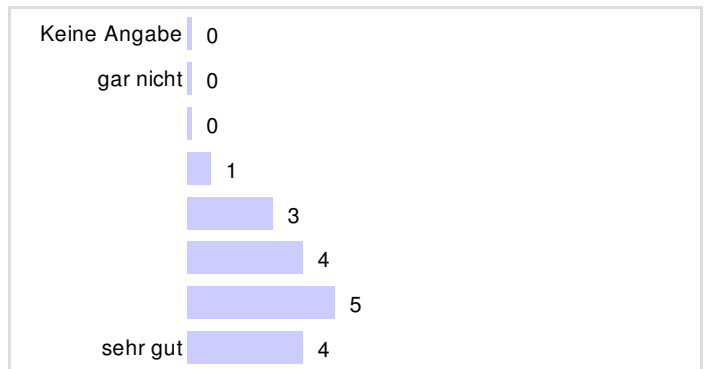
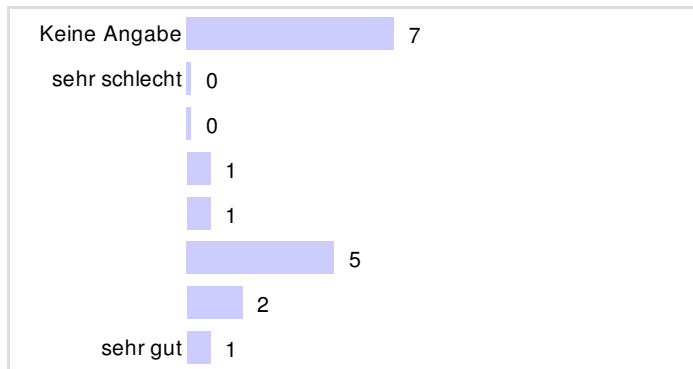
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



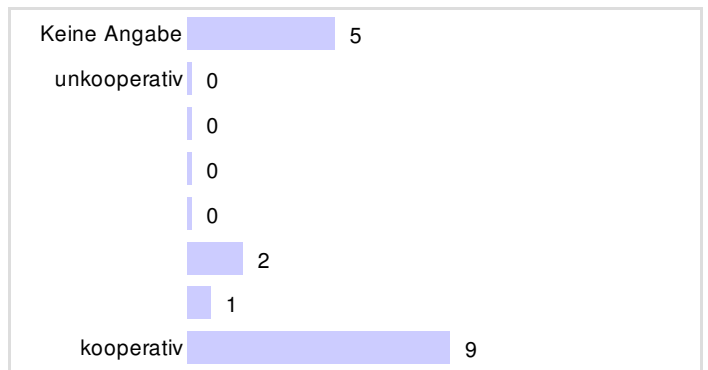
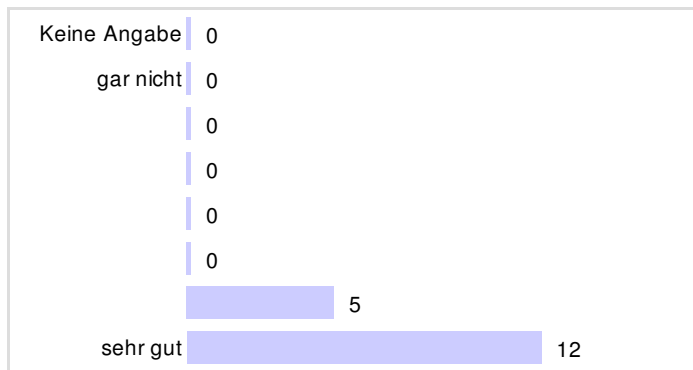
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



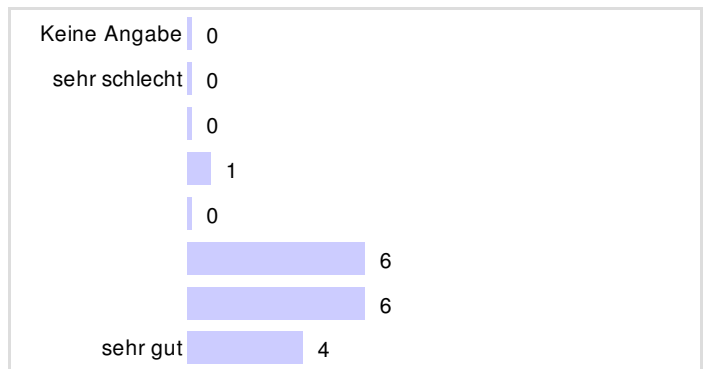
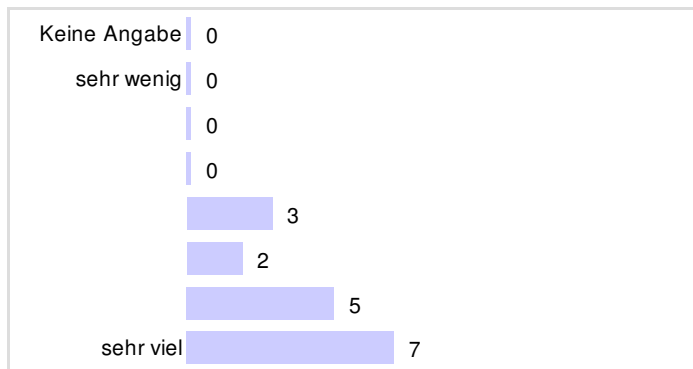
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



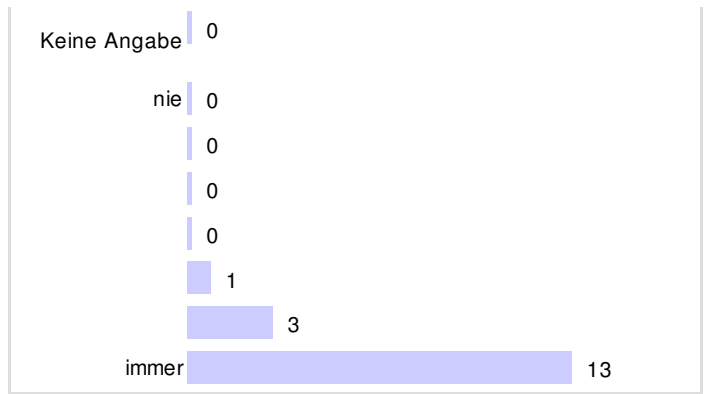
Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)

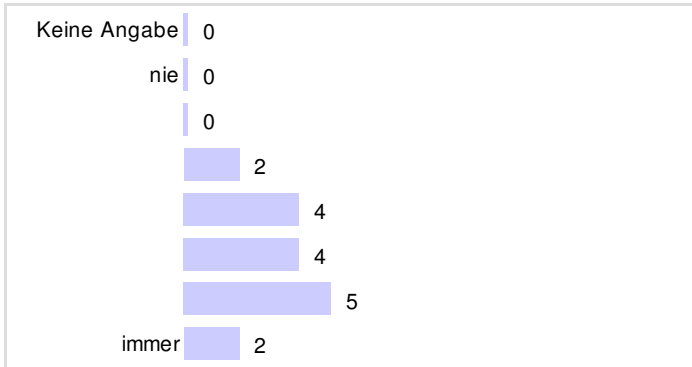


Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

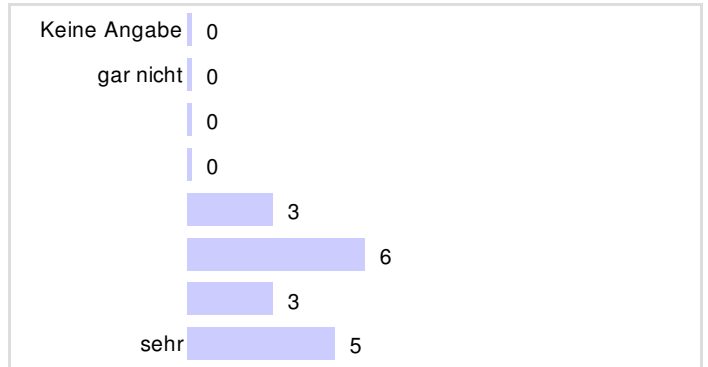
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



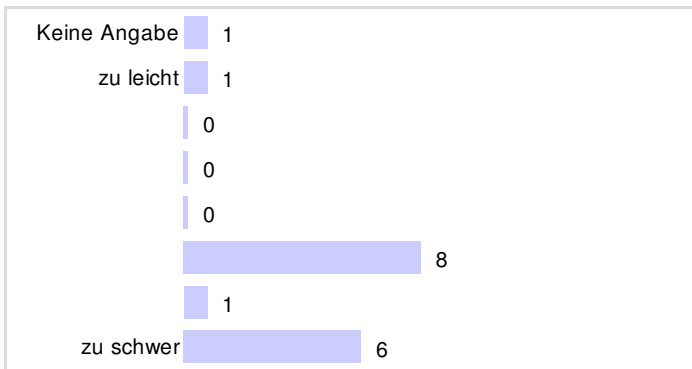
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



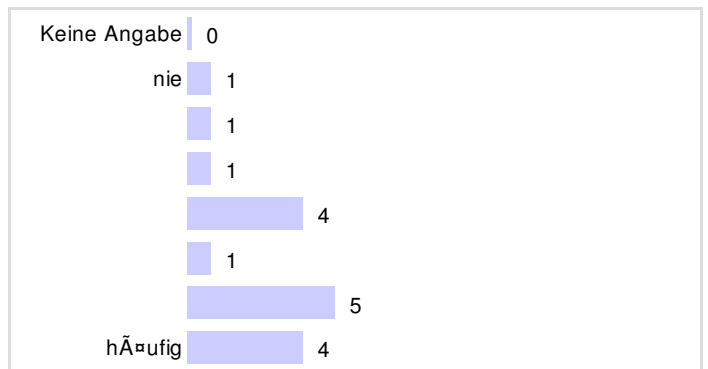
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



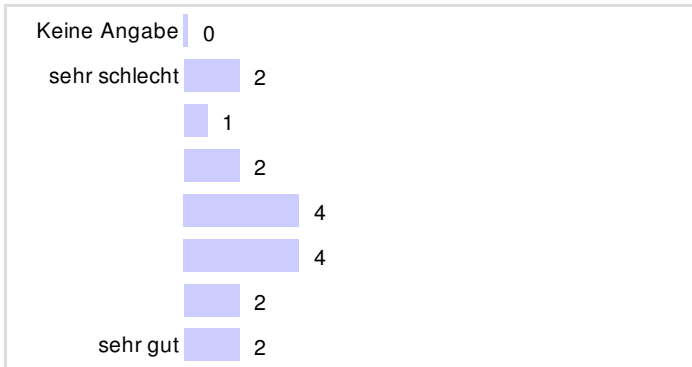
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



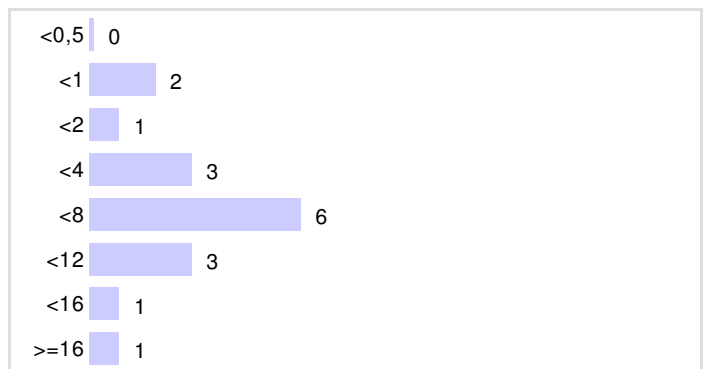
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



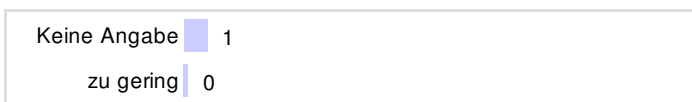
Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



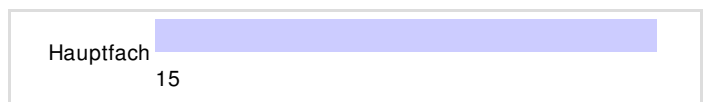
Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

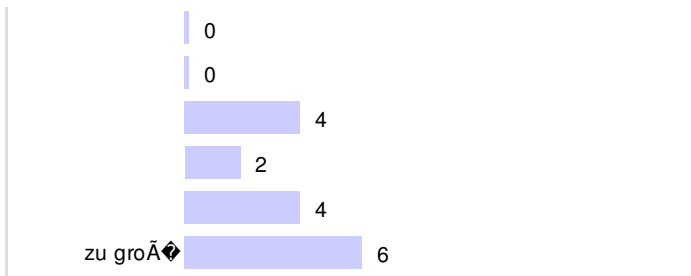


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Für nur 6CP waren die Übungsaufgaben zu umfangreich und man benötigte mehr als die für 6CP angemessene Dauer zur Bearbeitung. Dass die Übungen so stark aufeinander aufbauten und man zwischendurch nicht mal eine Zwischenlösung bekam und man somit die nachfolgenden Aufgaben auch nicht bearbeiten konnte, wenn man die erste nicht geschafft hat, sollte man vielleicht auch etwas entschärfen. Dadurch gehen dann doch sehr viele Punkte verloren.

Ich hätte mir gewünscht, dass die Vorlesung etwas systemnäher wäre, also auf mehr Kernelprogrammtechnische Gegebenheiten eingegangen wird und u.a. etwas hardwarenahe Programmierung dran gekommen wäre. Sonst war sie eigentlich gut.

Die Aufgaben waren gut an die Themen angepasst aber viel zu aufwendig!! Die Tutoren wussten leider nicht so oft Rat. Die Übungen an sich waren gar nicht lehr- oder hilfreich!

Kein visual paradigm nächstes mal bitte. Das gibts nicht für Mac User und is für alle anderen auch Klotzig unintuitiv und im Allgemeinen keine gute Software

Die Übungsaufgaben sind zum Großteil zu umfangreich und überschneiden/wiederholen sich thematisch zu oft.

Es sollte zu den Übungsaufgaben eine Art Hilfestellung geben, da spätere Aufgaben immer wieder auf vorherigen aufbauten und nicht ohne die Korrekte Lösung der Vorangegangenen Aufgaben lösbar waren. Leider hat unser Tutor da auch wenig Bereitschaft gezeigt, uns zu helfen eine richtige Lösung zu finden, wodurch wir schonmal 2-3 Tage am Stück insgesamt ca. 20 Stunden oder noch mehr für eine Aufgabe brauchten. Außerdem war die Punkteabstufung bei den Übungsaufgaben meiner Meinung nach zu gering. So gab es nur richtig oder falsch und eventuell ein paar Punkte für den richtigen Ansatz, wenn aber das Programm im Prinzip richtig war, aber beispielsweise ein Semikolon fehlte gab es eben numoch die Hälfte der Punkte.

Mir ist nicht ganz klar, wieso eine so umfangreiche Vorlesung nur mit 6LP bewertet wird. Die Übungsaufgaben zu lösen kostet wirklich extrem viel Zeit. Bei den Übungen ist es leider so, dass die Tutoren eher nicht Unterstützer, sondern in erster Linie Bewerter der Präsentation der Übungsaufgaben sind. Bei der Klausur hatte ich den Eindruck, dass mehr meine Fähigkeit schnell zu schreiben, als mein tatsächliches Wissen bewertet wurde. 1 Min 1 Punkt ist einfach eine nicht haltbare Rechnung, wenn man bedenkt, dass Nachdenken - insbesondere bei den Programmieraufgaben - auch einige Zeit kostet.

Ein sehr interessantes Fach was mir sehr viel Spaß gemacht hat. Lediglich sei negativ anzumerken, dass die Übungsaufgaben sehr aufwändig waren. Man sollte sich vielleicht überlegen, anhand des Übungserfolgs die Note in diesem Fach zu vergeben.