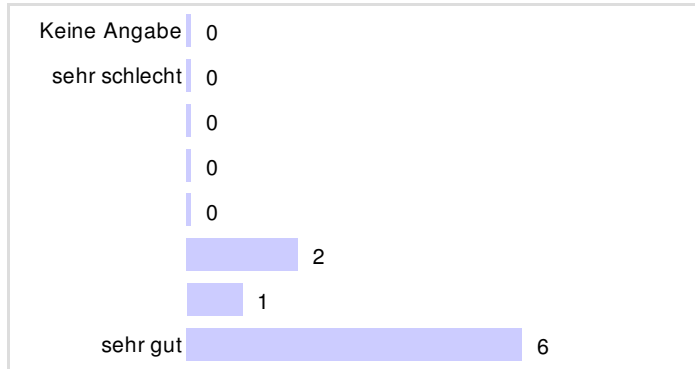


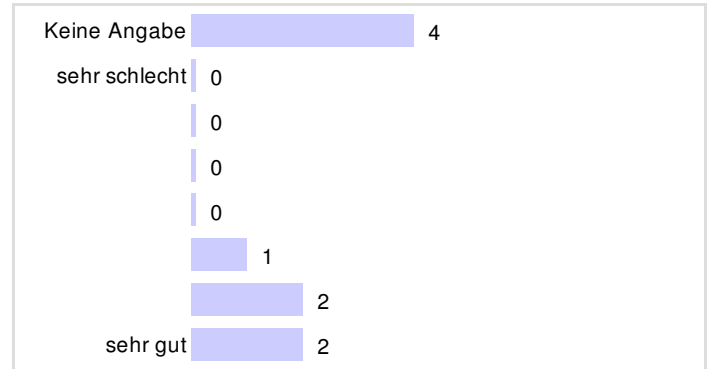
gleich null 2

sehr gut 9

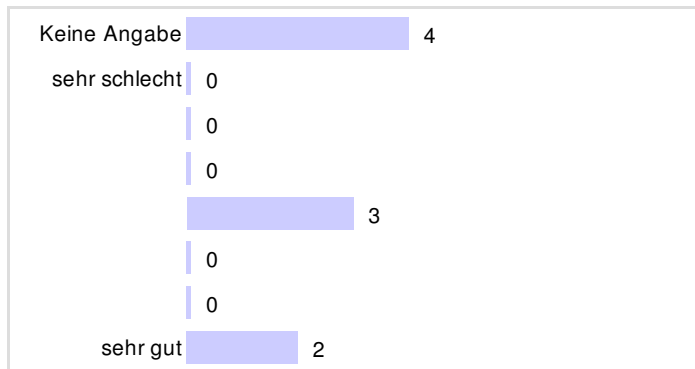
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist



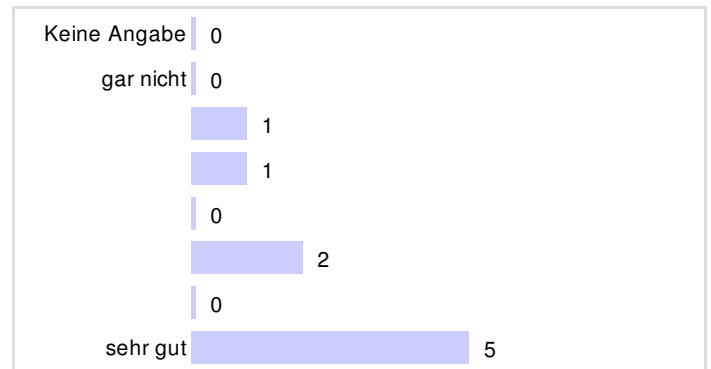
Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



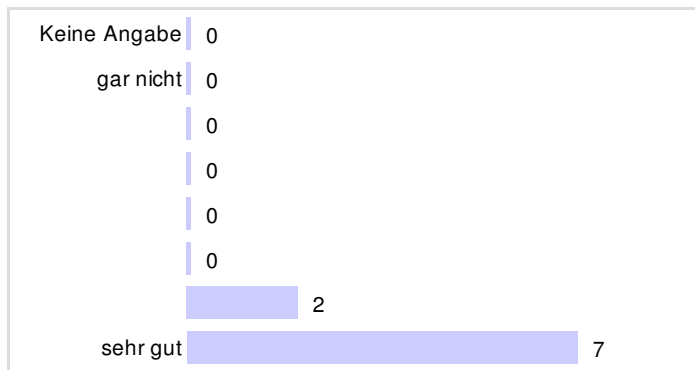
Wie gut sind die Literaturangaben?



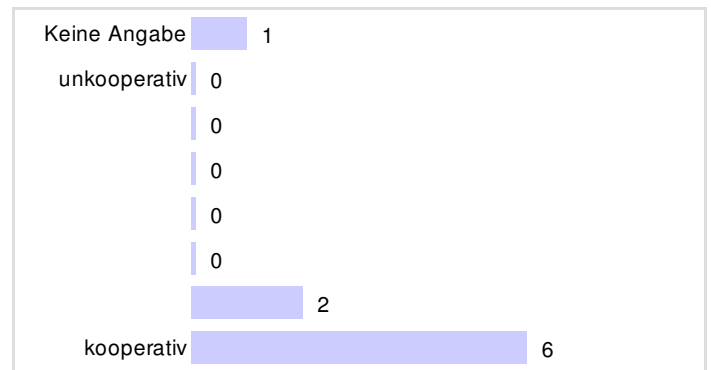
Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



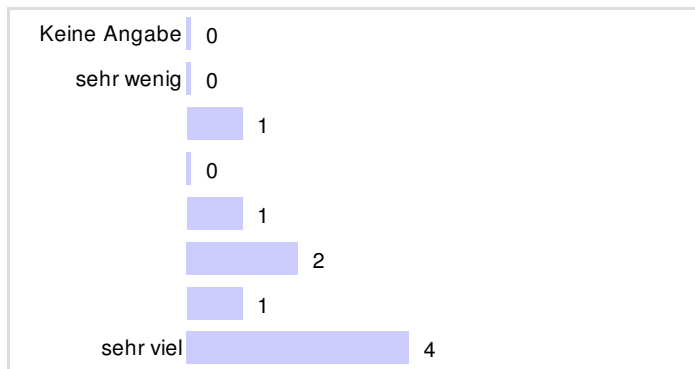
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?



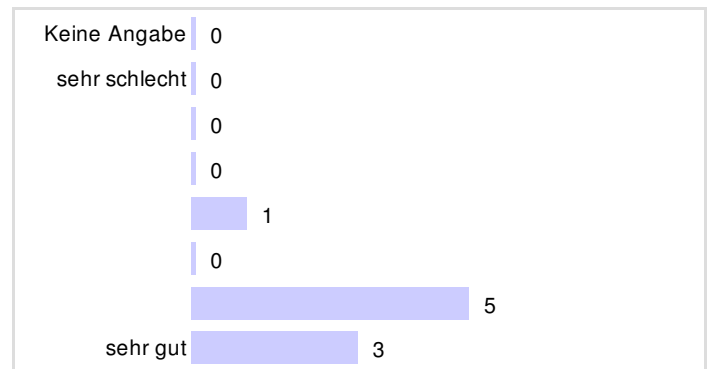
Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



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

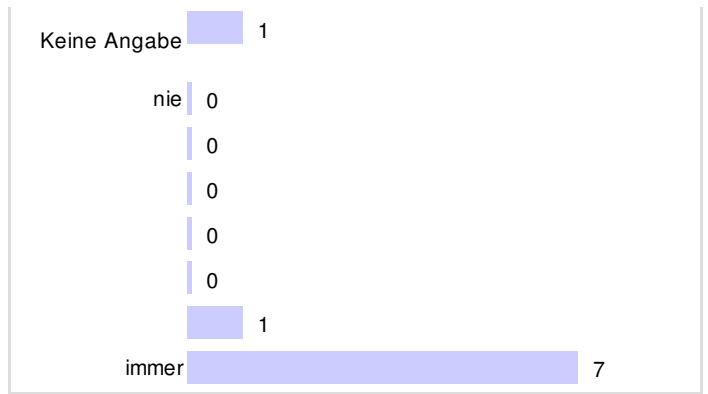


Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)

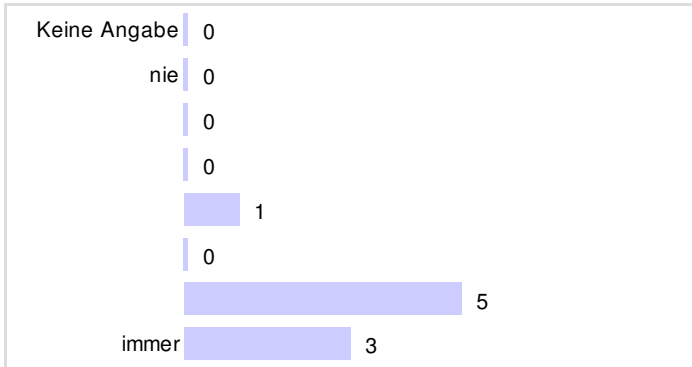


Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

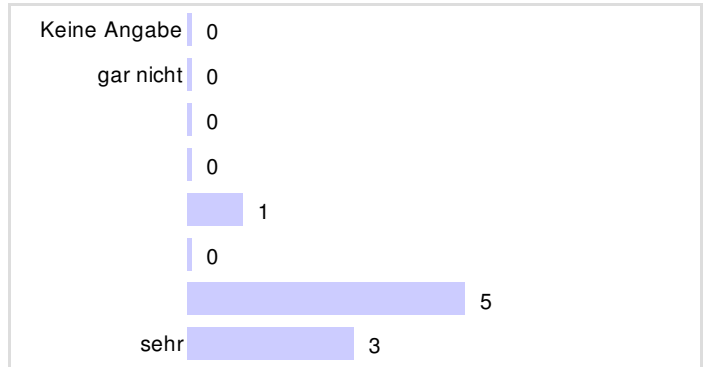
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



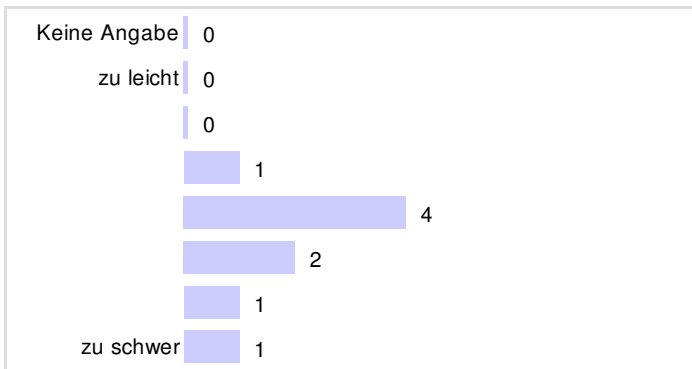
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



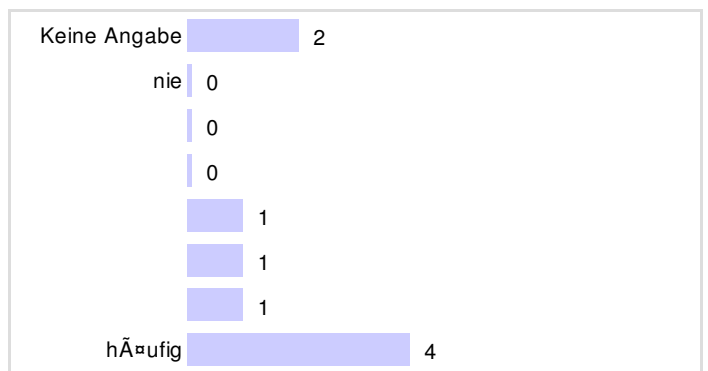
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



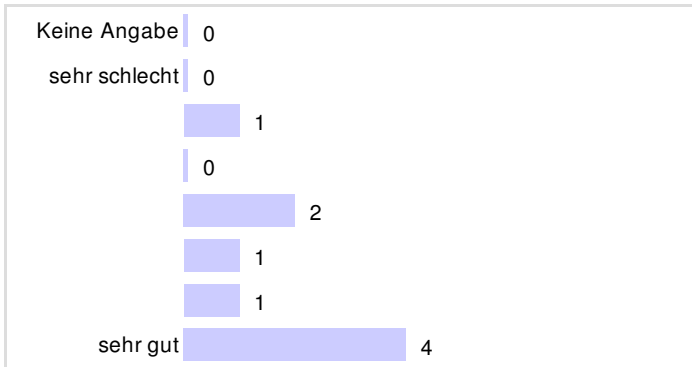
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



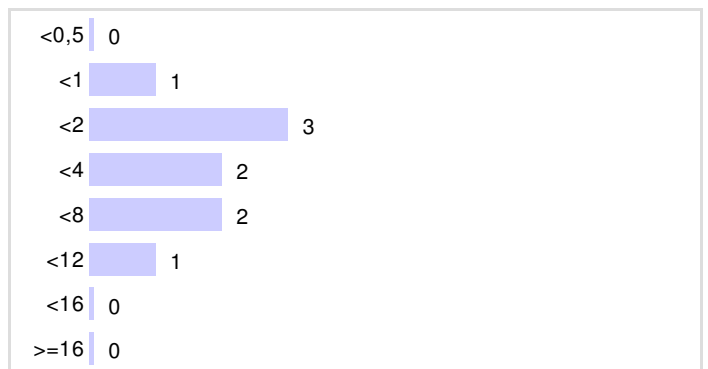
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



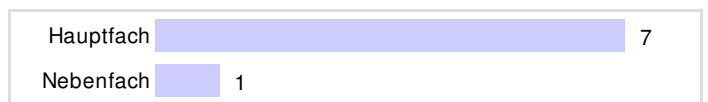
Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

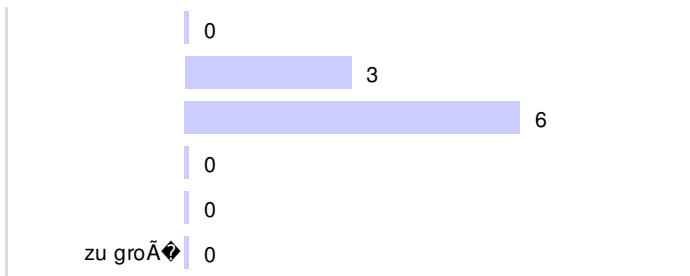


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





wedernoch 0

Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Wofür die Anwesenheitspflicht in den Übungen? Sollten wir inzwischen nicht alt genug sein, selbst zu entscheiden, ob wir erscheinen oder nicht?

Leider konnte Herr Clausen die Vorlesung in diesem Semester nicht als handschriftlichen Tafelvortrag durchführen und kam leider auch nicht ohne Micro aus. Durch ersteres wurde das Nachvollziehen der einzelnen Rechenschritte deutlich erschwert, und letzteres ist einfach nur unangenehm beim Zuhören. Die Folien waren so aufgebaut, daß sie vollständig den Vorlesungsstoff wiedergaben und nicht nur eine grobe Skizze darstellten. Die erste Hälfte der Vorlesung wurde sehr schön anschaulich aufbereitet. Spätestens ab dem Beweis des Satzes von Haar in der zweiten Vorlesungshälfte (da, wo es erst spannend wird) geht diese Anschauung jedoch leider nahezu vollständig verloren, da halfen dann auch die Übungsaufgaben nicht wesentlich weiter. Mein Tutor (David) hat seinen Job sehr gut gemacht!

Die Vorlesung passt eher für Physiker oder Mathematiker. Die vielen Formeln haben mich fertig gemacht. Man hat das Gefühl, dass es sich um eine Analysis Vorlesung handelt, also ganz wenig hats mit der Informatik zu tun. Ich fands persönlich geschmacklos, dass man sich bei der Übungsleiterin entschuldigen muss, wenn man einmal in der Übung abwesend war. Sowas hat mich an der Schulzeit zurückerinnert. Wir sind erwachsen genug.

Sehr gute (aber auch anspruchsvolle) Vorlesung. Etwas mehr Bezug zur Praxis wäre schön gewesen. Insgesamt sehr empfehlenswert.