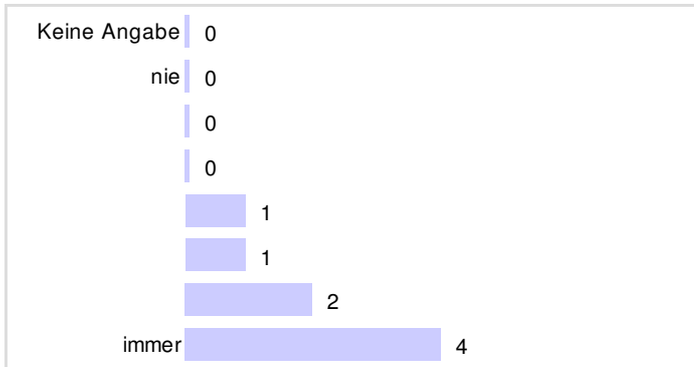


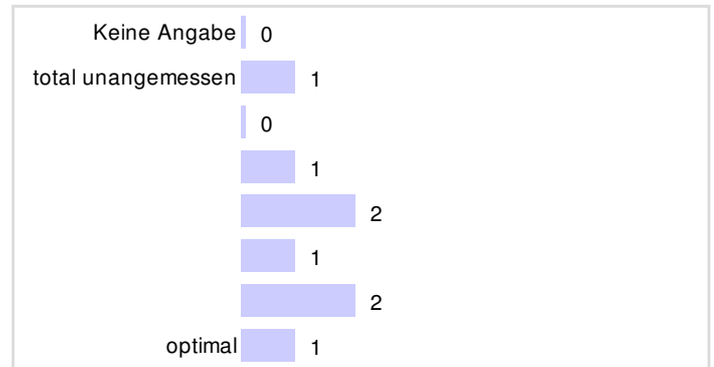
BA-INF 014 - Algorithmisches Denken und imperative Programmierung

Dozent(en): Andreas Weber

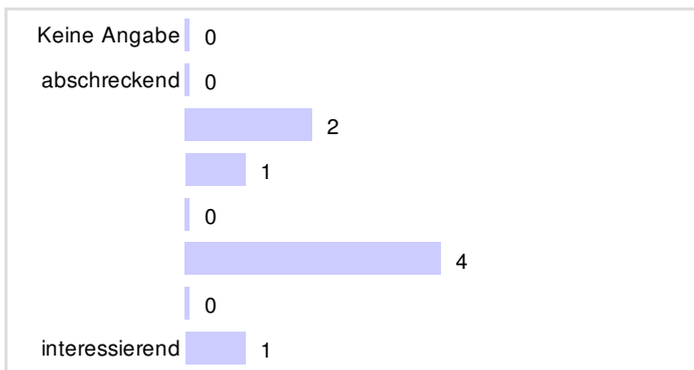
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



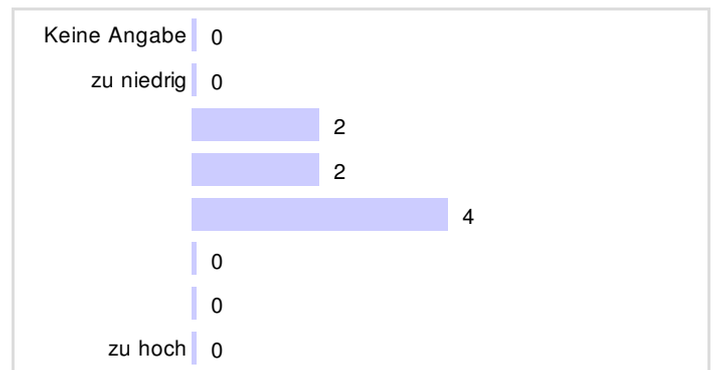
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



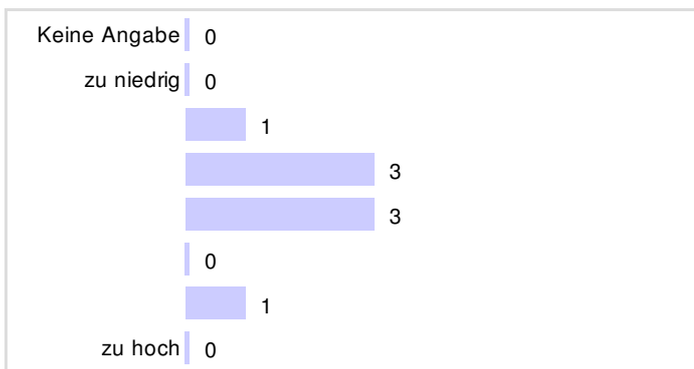
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



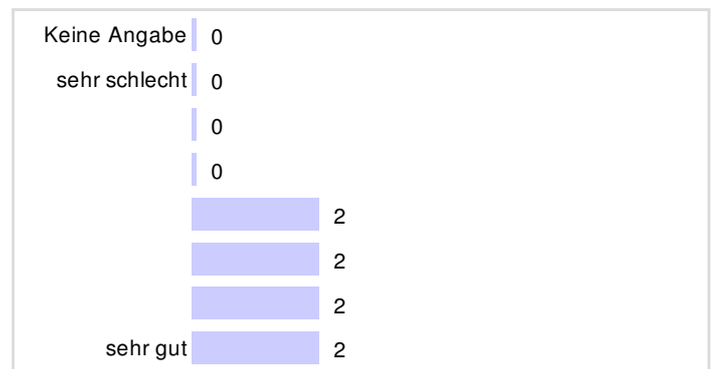
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



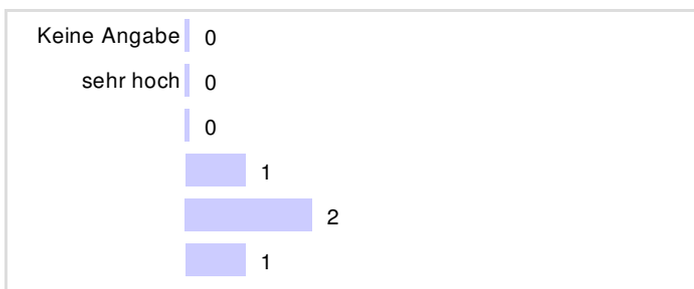
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



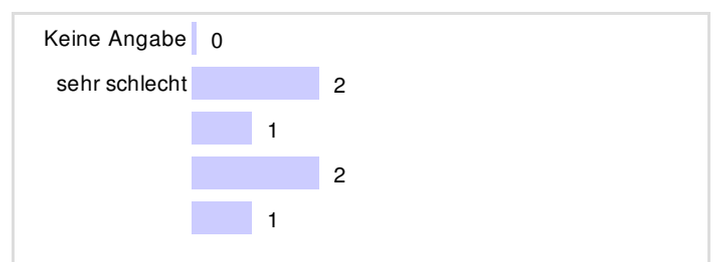
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?

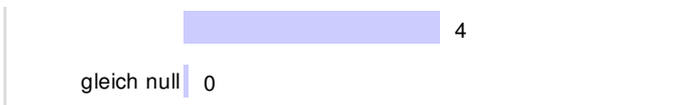


Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?

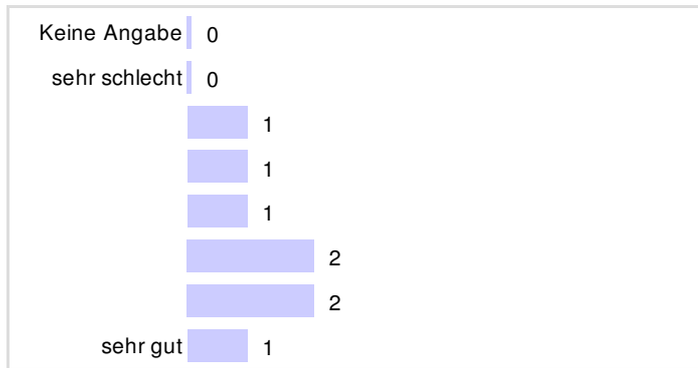


Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

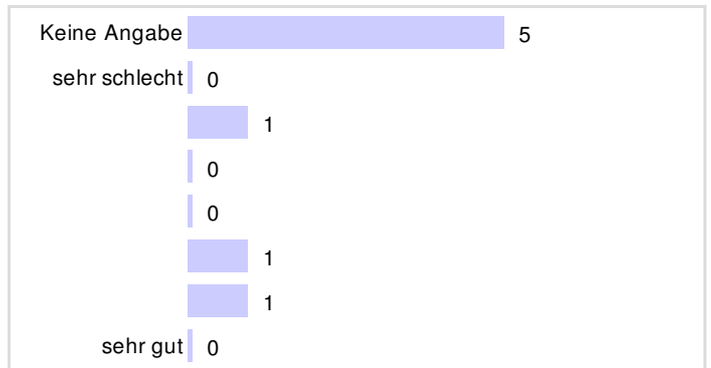




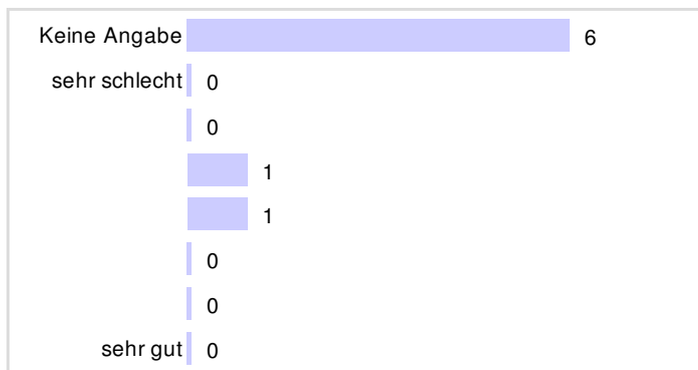
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist



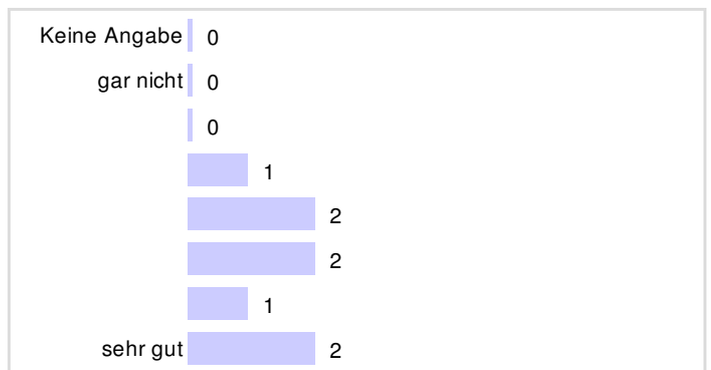
Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



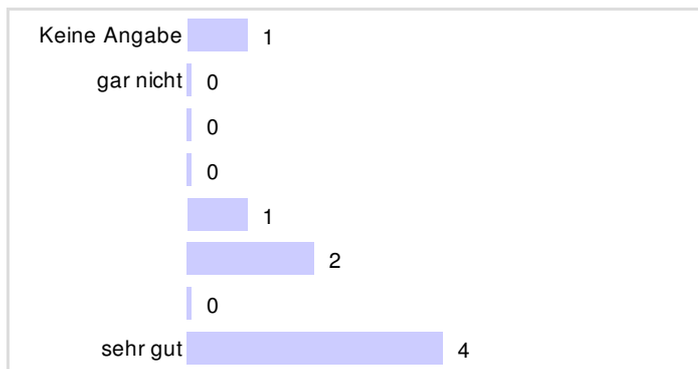
Wie gut sind die Literaturangaben?



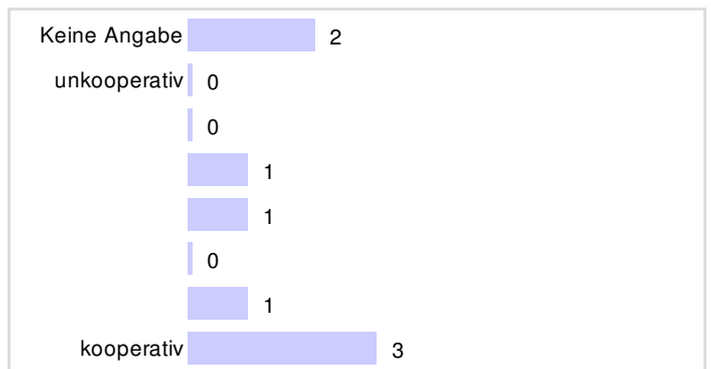
Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



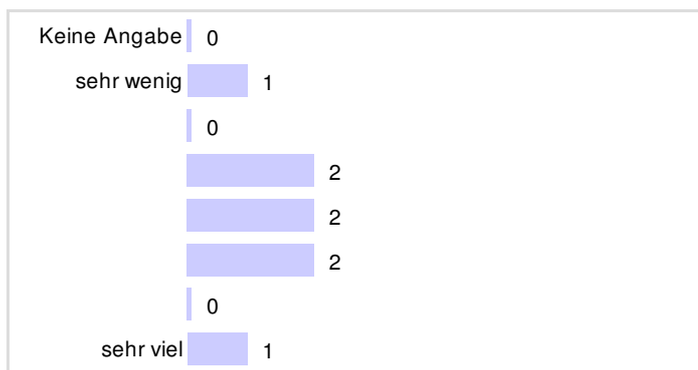
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?



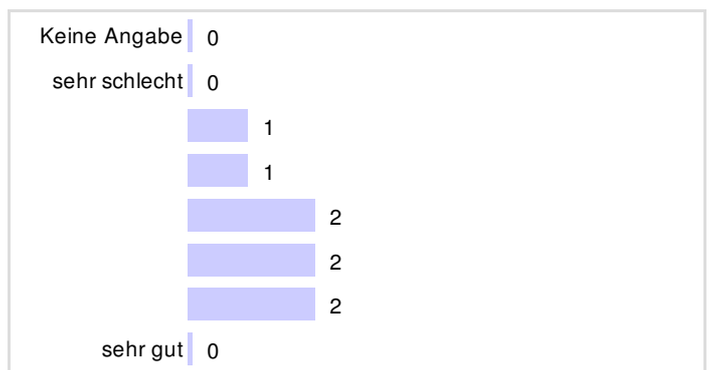
Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



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



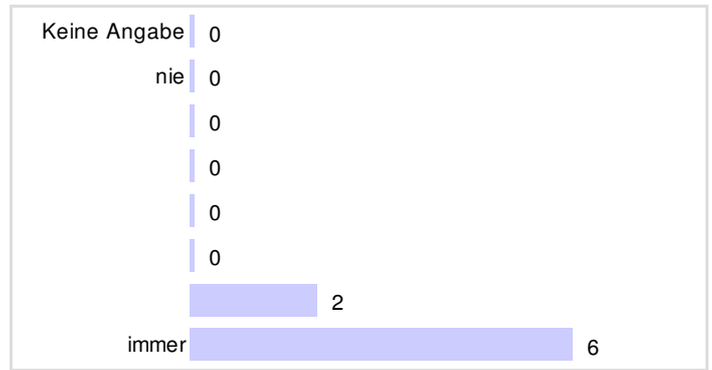
Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)



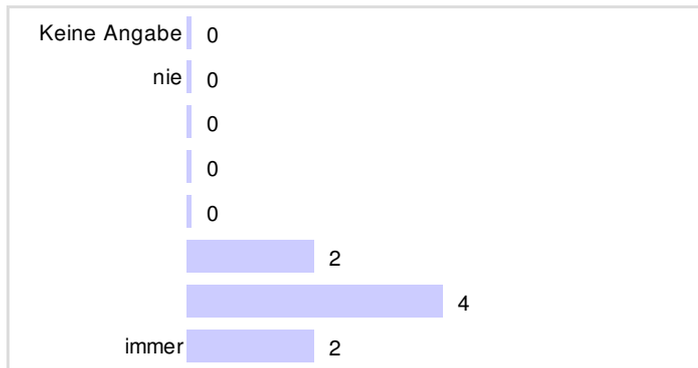
Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?



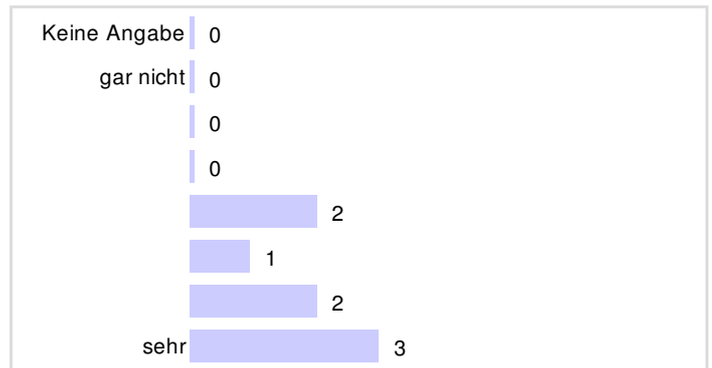
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



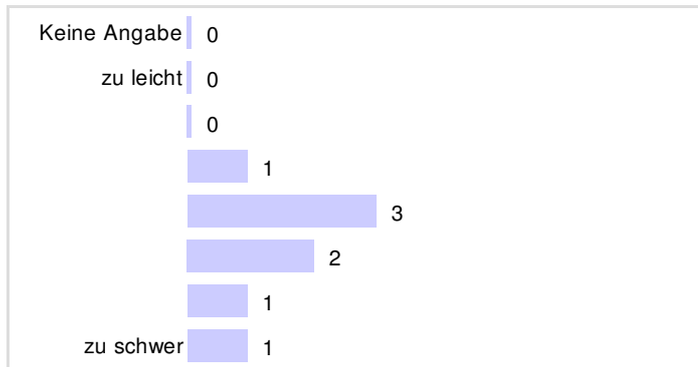
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



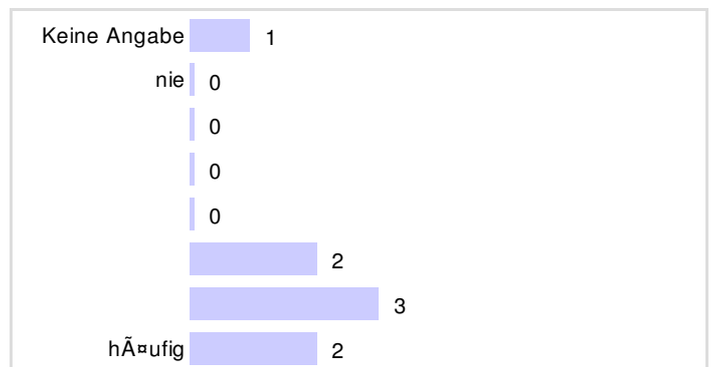
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



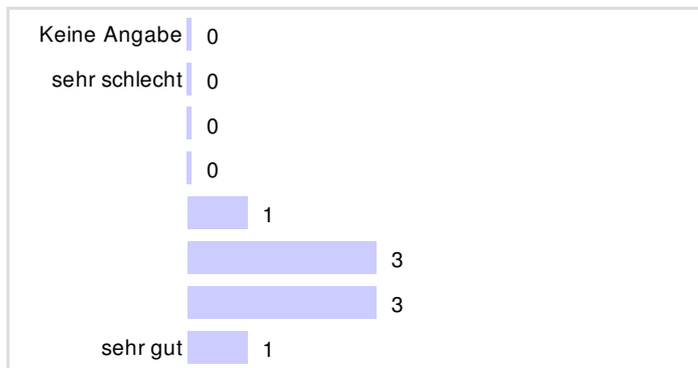
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



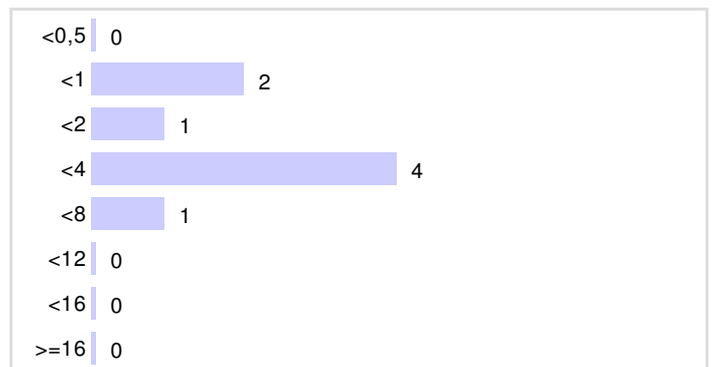
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



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?

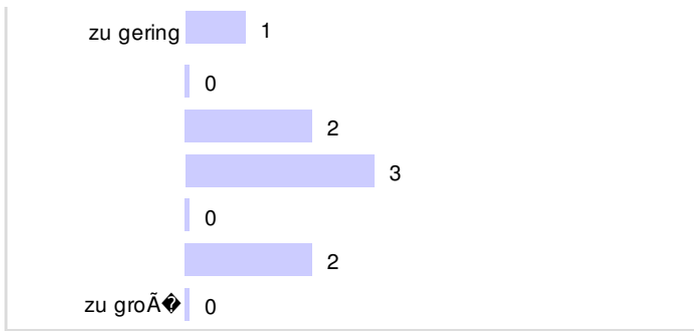


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Das System der Übungen in Kleingruppen sollte auch in anderen Vorlesungen so umgesetzt werden, da es gut ermöglicht auf Verständnisfragen von einzelnen Personen einzugehen

Die einzelnen Themengebiete hätten übersichtlicher und mit allgemeineren und verständlicheren Beispielen besser vermittelt werden können. Die Nacharbeitung des Stoffes anhand des Skriptes ist nur sehr mühsam möglich. Spezialfälle, die in den Übungsaufgaben verlangt wurden, wurden im Skript wenig bis gar nicht behandelt. Eine Anfängervorlesung (und die dazugehörigen Übungen!) kann sich nicht danach richten, ob ein paar wenige schon Vorkenntnisse haben. Bei der Akustik hätte ein Mikrofon dazu geführt, dass auch die Studenten der 4. Reihe oder dahinter etwas hören. Die Probeklausur bringt nur den erhofften Erfolg (aus den Fehlern, die man gemacht hat, lernen), wenn die Studenten die Möglichkeit haben, diese mit nach Hause zu nehmen. Andernfalls ist sie überflüssig. Eine Probeklausur sollte nicht so geheim sein, dass das nicht möglich ist. Und die Probeklausur jedes Jahr aufs Neue verwenden zu wollen sollte erst recht nicht der Grund sein. Das Tutorium war zwar im Nachhinein in der Zeit etwas knapp bemessen (und die Übungsaufgaben so umfangreich, dass man sie nur mit Mühe alle besprechen konnte), aber der Tutor hat sich viel Mühe gegeben, den Stoff verständlich zu vermitteln und potentiell schwierige Themen nochmal gezieht anzusprechen. Von großem Vorteil war die Überlegung, die Übungsgruppen so klein zu halten.