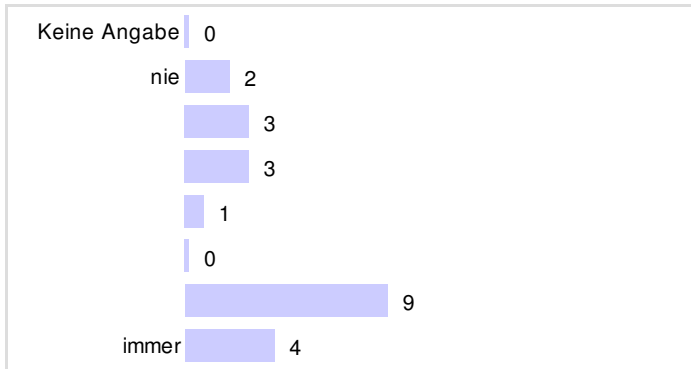


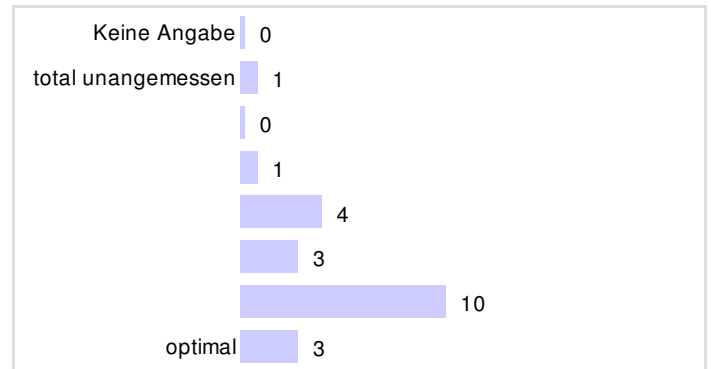
BA-INF 014 - Algorithmisches Denken und imperative Programmierung

Dozent(en): Andreas Weber

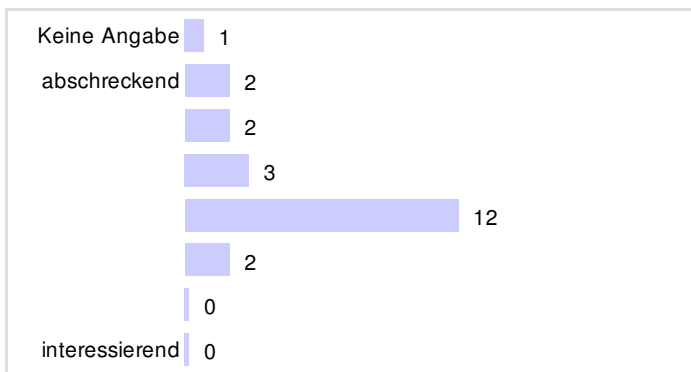
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



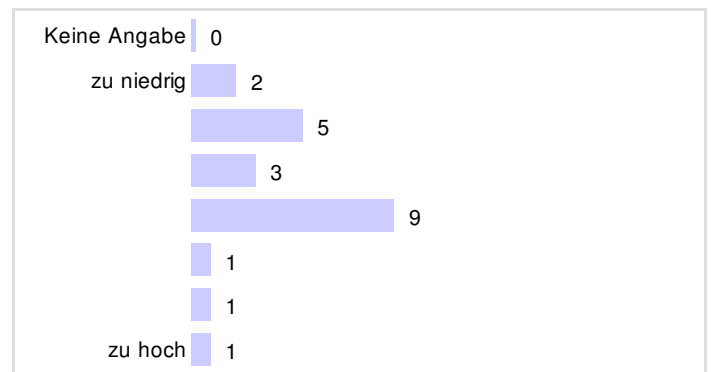
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



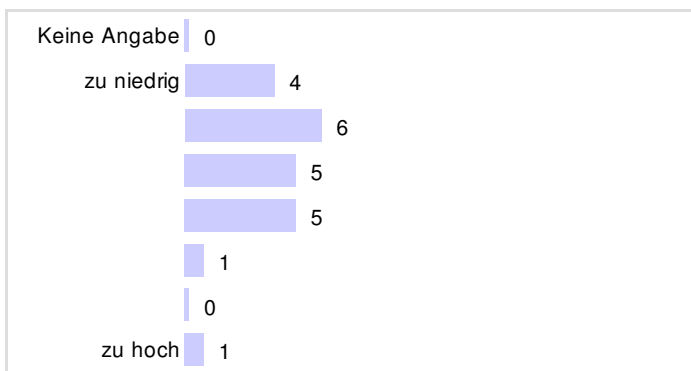
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



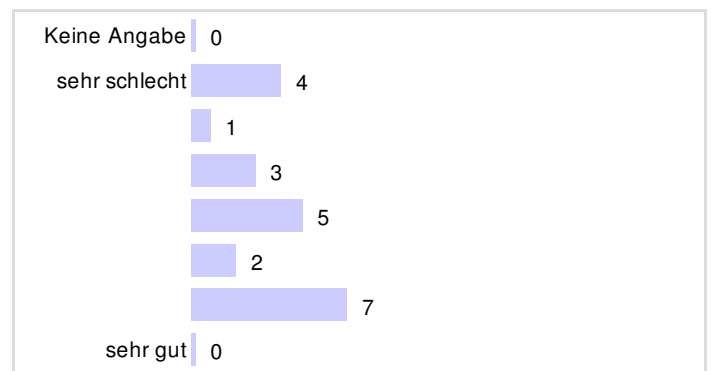
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



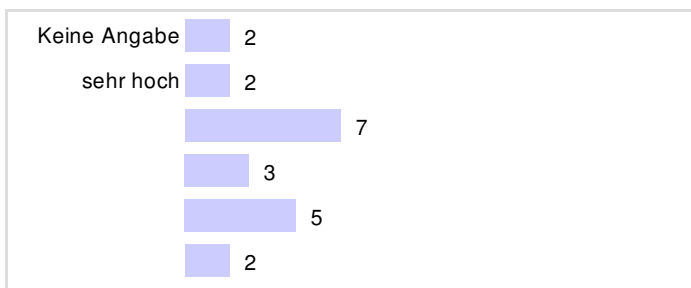
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



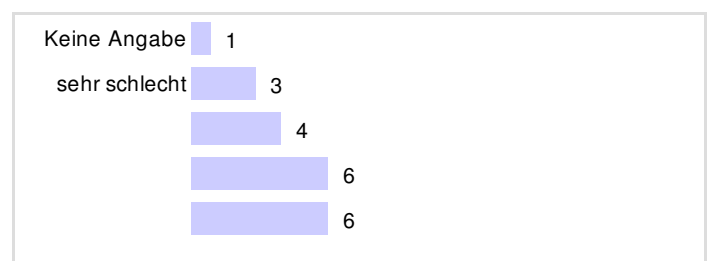
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



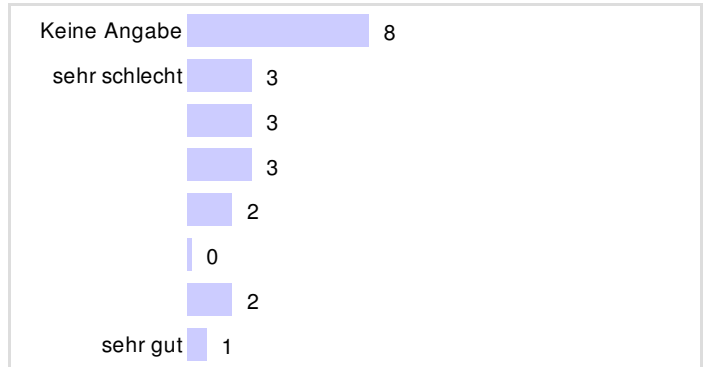
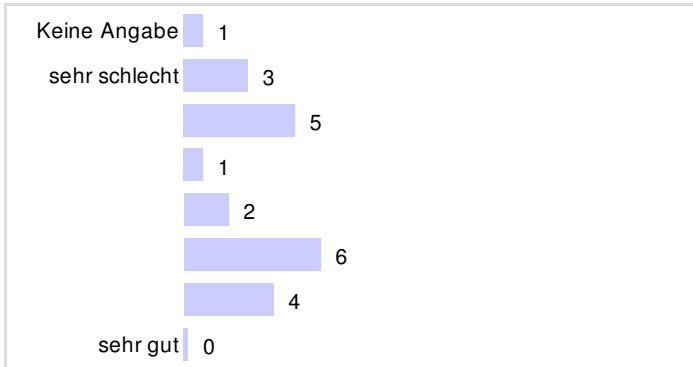
Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist





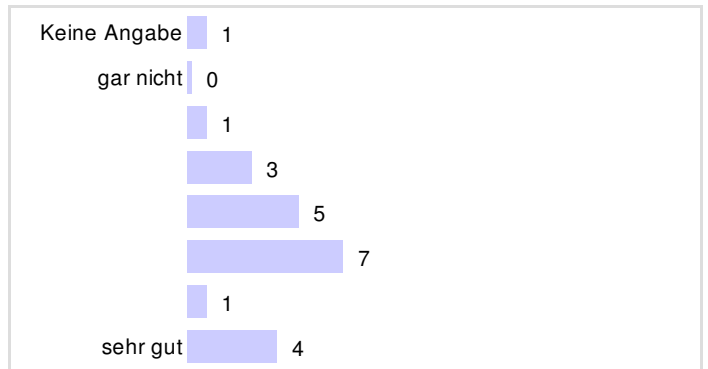
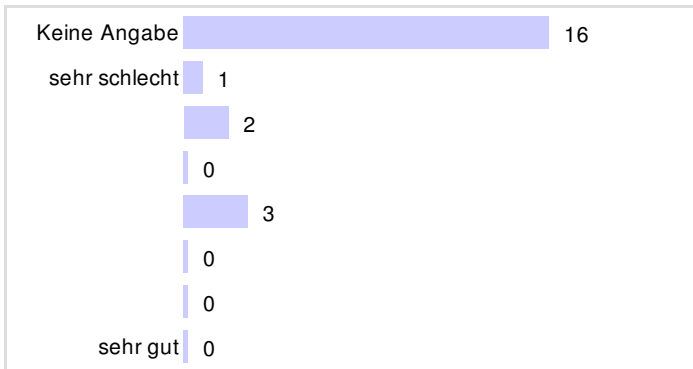
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



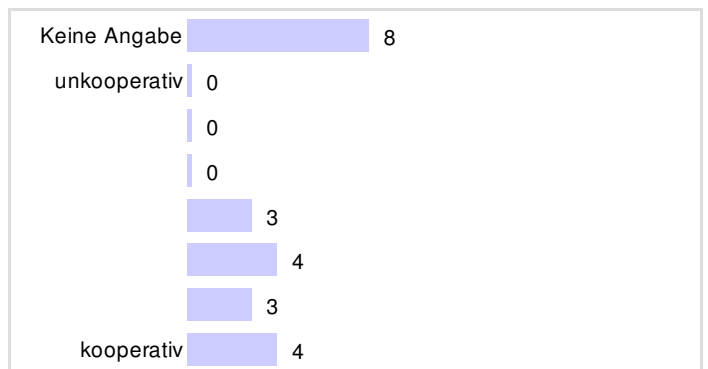
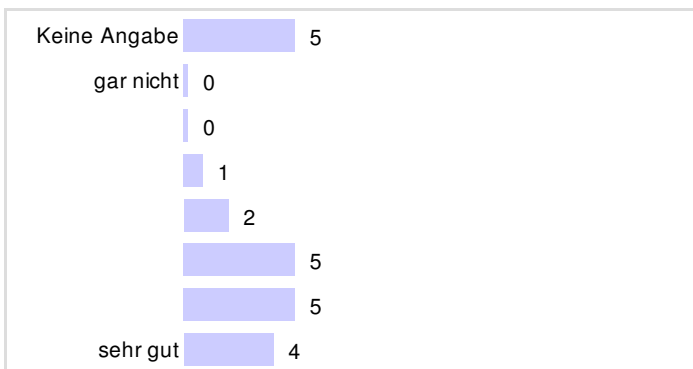
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



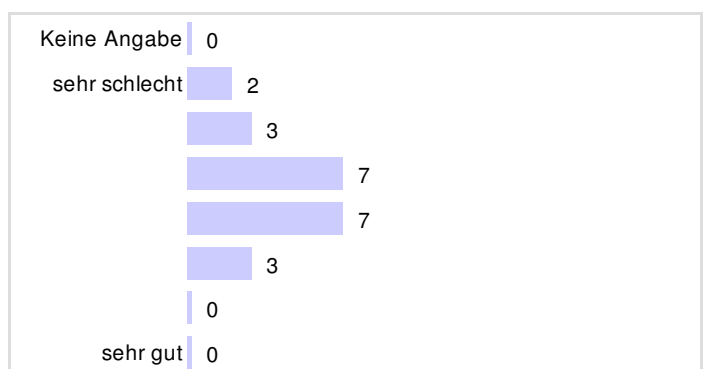
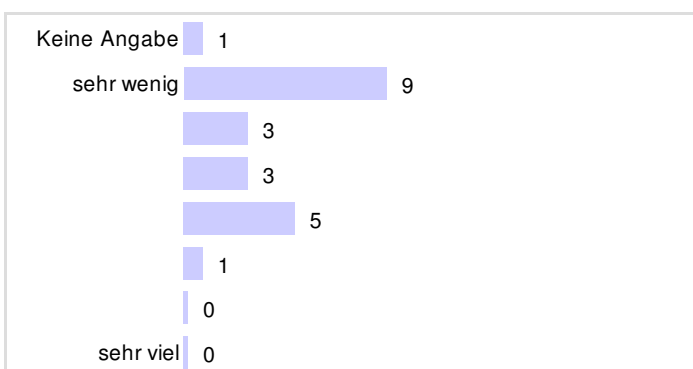
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



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

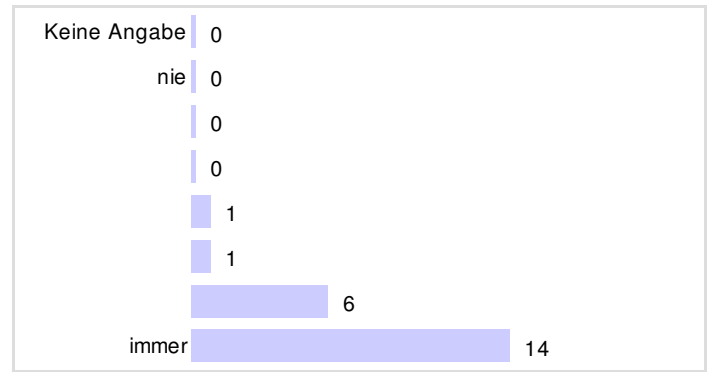
Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)



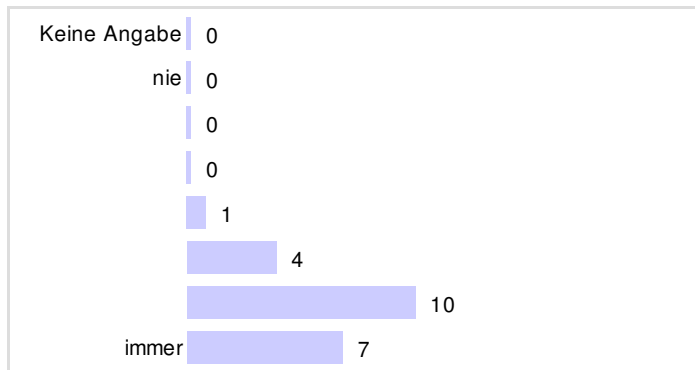
Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?



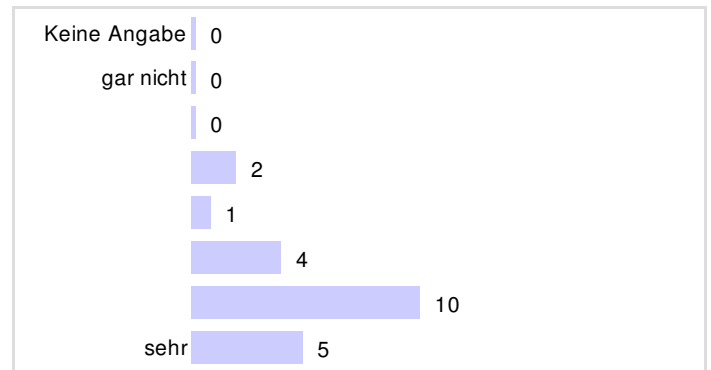
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



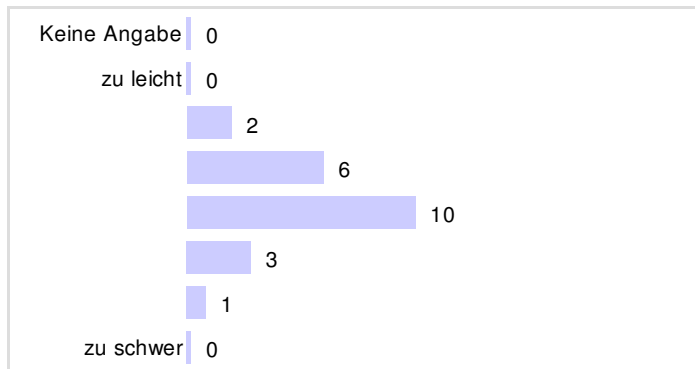
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



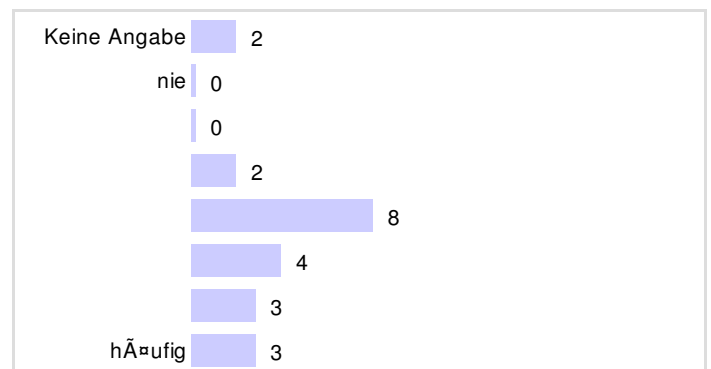
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



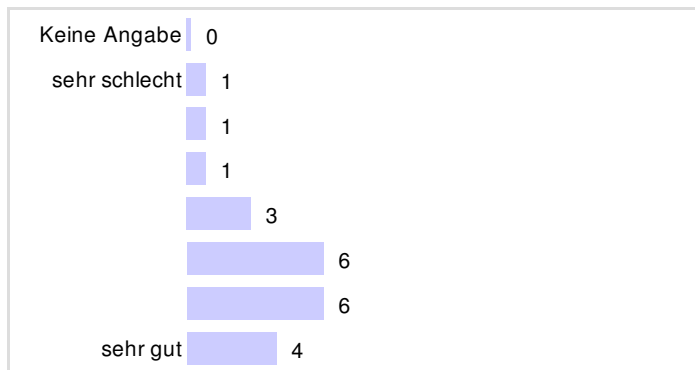
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



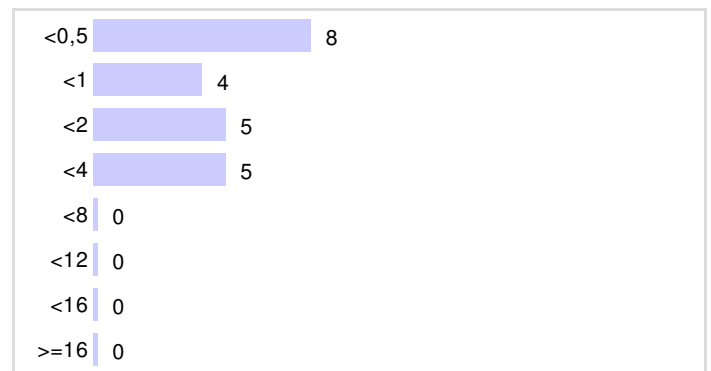
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



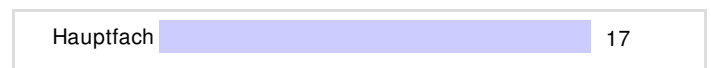
Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

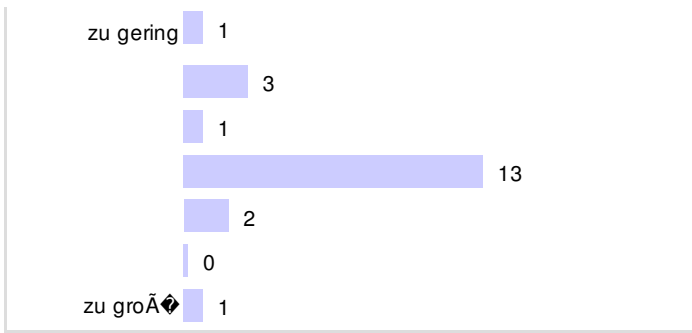


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Die Vorlesung hat den Stoff des Informatik GK der 11. Klasse wiedergegeben. Nur weniger.

Bessere Foliengestaltung wäre schön. Bloß anhand der Folien kann man die Vorlesung nicht nacharbeiten, da es sehr verwirrend gestaltet ist.

Die Folien kann man optimieren und kürzer zusammenfassen

Der behandelte Stoff in den Vorlesungen passte überhaupt nicht zu dem in den Übungsaufgaben. Dadurch musste man sich für das Bearbeiten der Aufgaben im Prinzip alles selbst aneignen und die Vorlesung war dementsprechend langweilig(es wurde einem ja nichts Neues erzählt). Daraus resultiert dann die geringe Besucherzahl der Vorlesung.

Anfängern das Programmieren mit PASCAL beibringen zu wollen halte ich für keine gute Idee: Die Syntax ist zu sperrig (Semikola, no further comment), grundlegende Konzepte fehlen (Fehlerbehandlung, I/O, dynamische Arrays), dafür ist goto erlaubt (wenn auch ohne sprechende Labels) und Programmabstürze geschehen mit wenig aussagekräftigen Fehlermeldungen. Es sollte möglich sein, dieses Modul durch vorzeitiges Ablegen einer Prüfung überspringen zu können.

Ordentliche Vorlesung, bis auf einen grundlos arroganten Tutor, der unglaublich pingelig und stressig ist, aber dann selber wegen "arbeit" (sollte das nicht das Tutorium sein?) einfach mal nicht anwesend ist und ansonsten auch schlampig organisiert ist.

Bei der Klausur, die so gestellt war, dass jeder fertig werden konnte, ist es offenbar essentiell, Nebensätze der Einleitung zu den Multiple-Choice-Fragen zu lesen, die dann erst relevant werden, wenn man schon eine Seite weiter geblättert hat. Es wäre nett, wenn solche wichtigen Informationen in Zukunft auf der Seite zu finden sind, auf der sie auch benötigt werden bzw. klarer hervorgehoben werden.