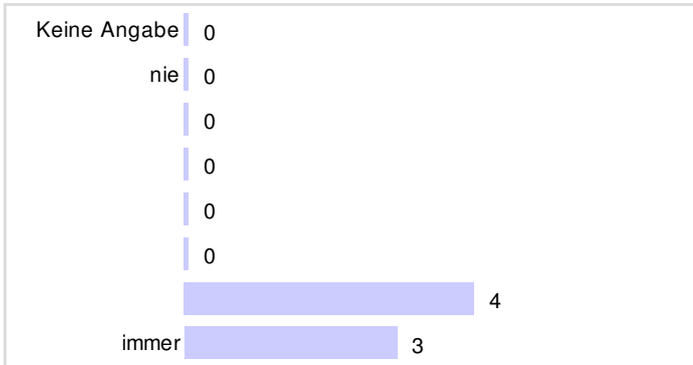
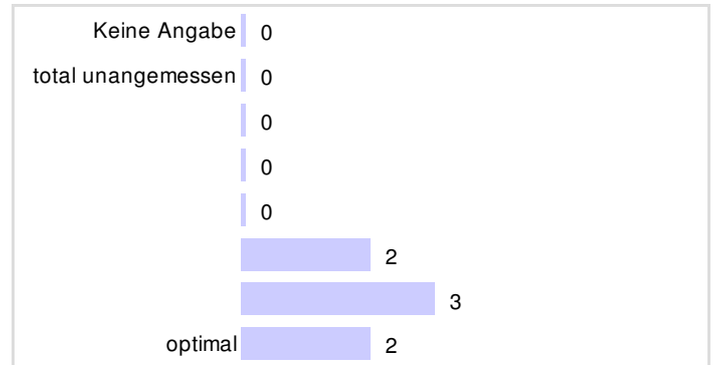


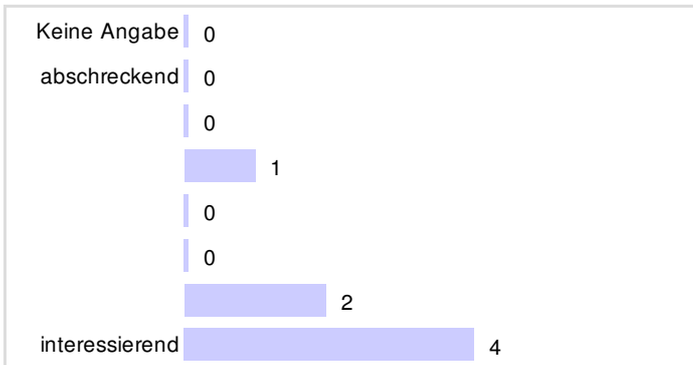
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



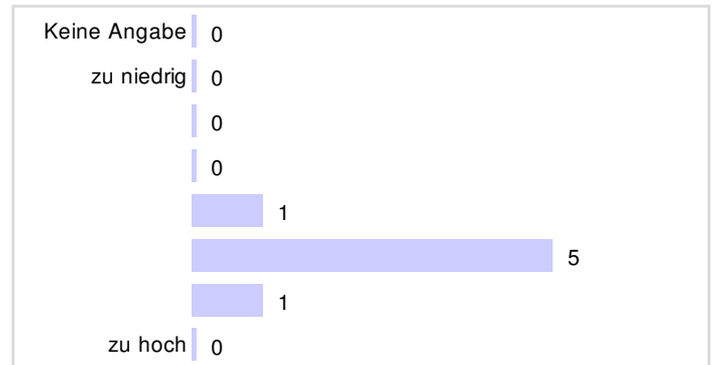
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



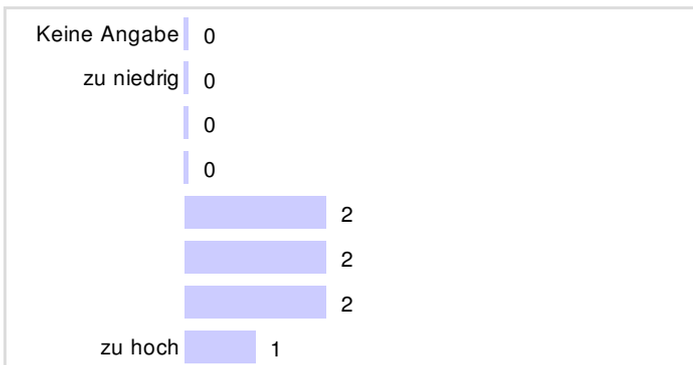
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



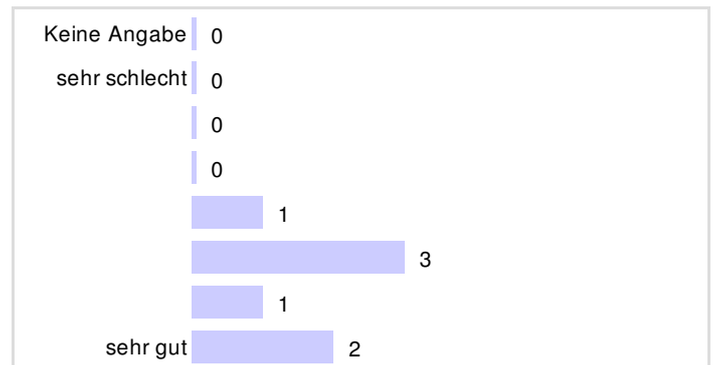
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



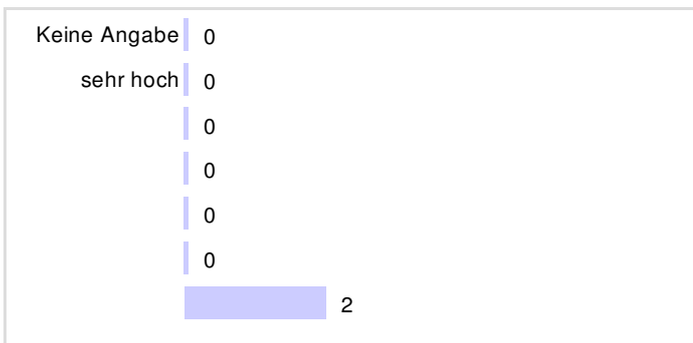
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



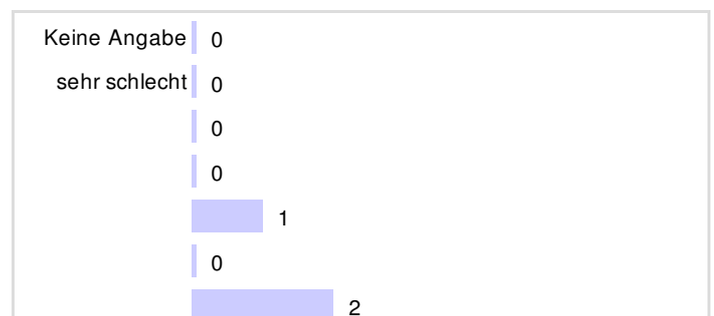
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

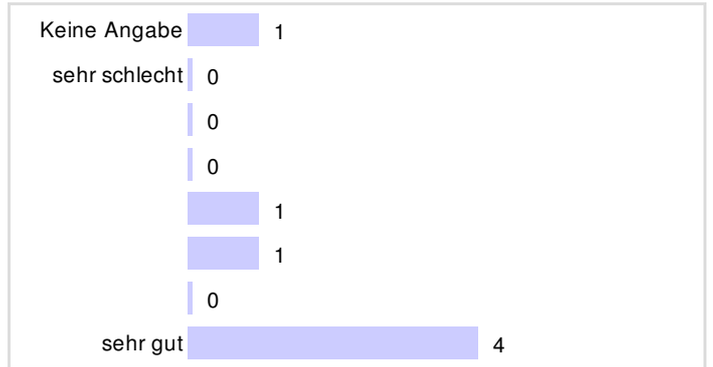
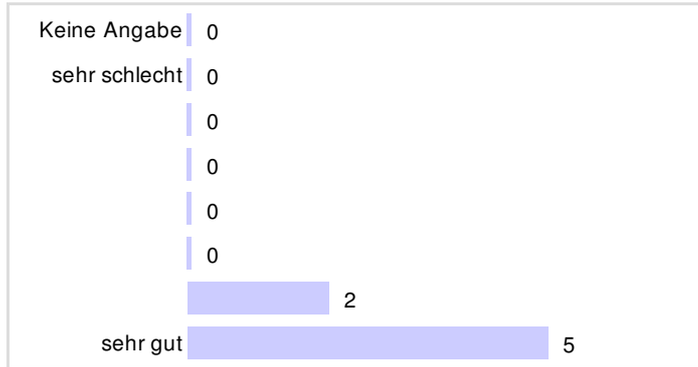


gleich null  5

sehr gut  4

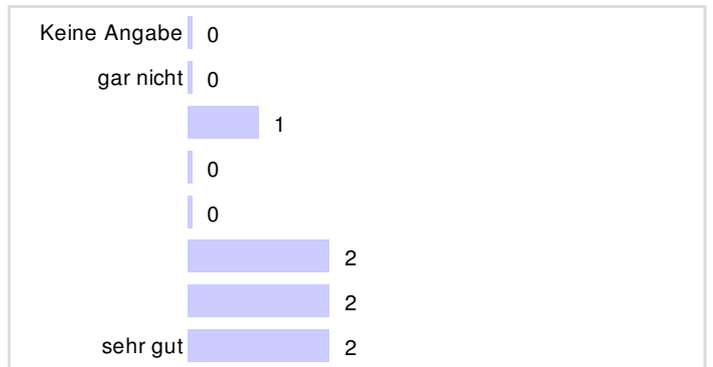
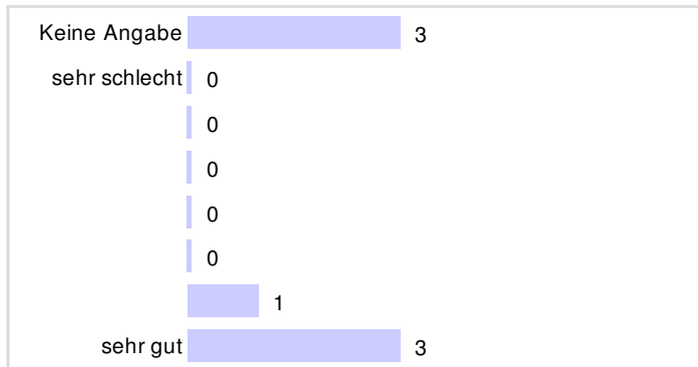
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



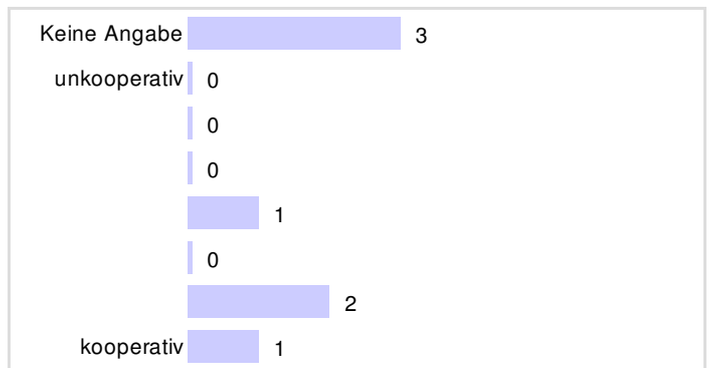
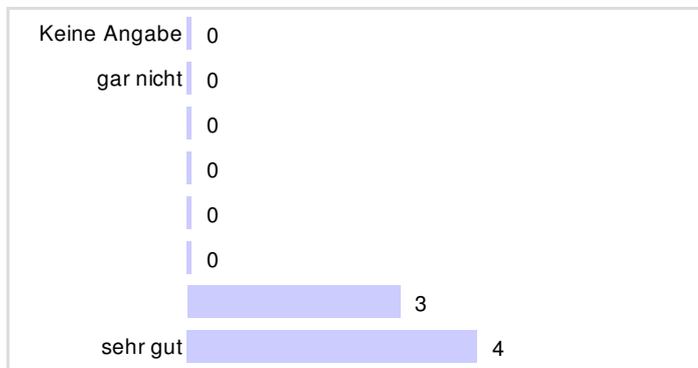
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



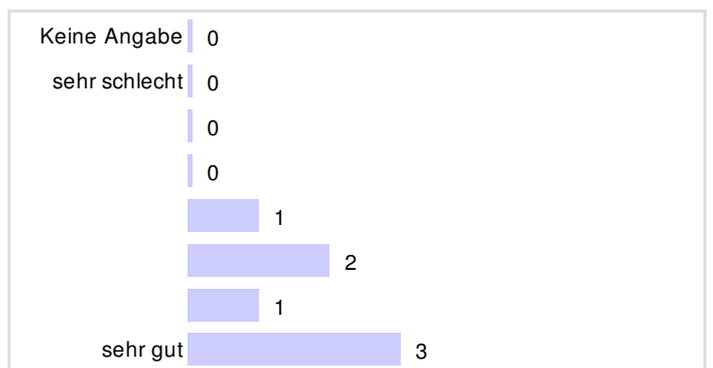
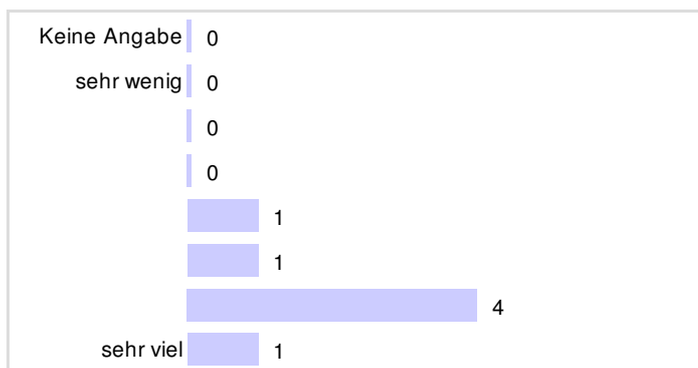
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



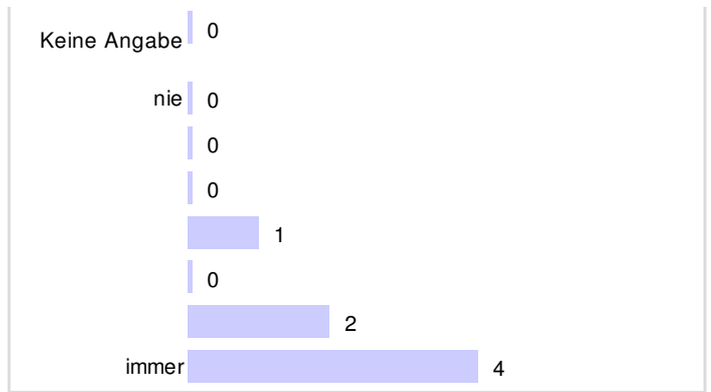
Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)

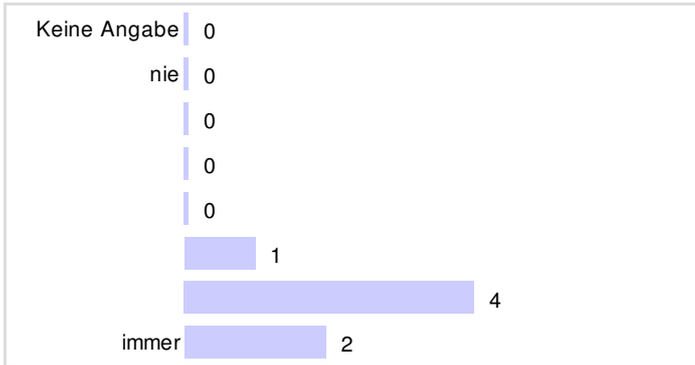


Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

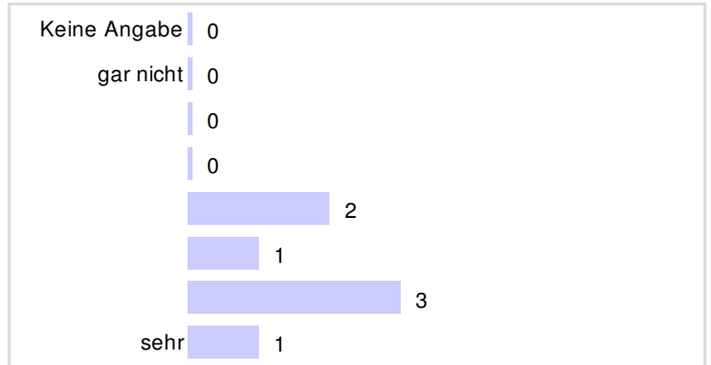
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



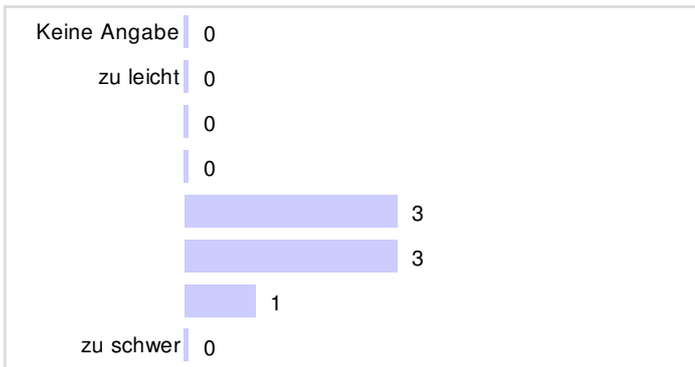
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



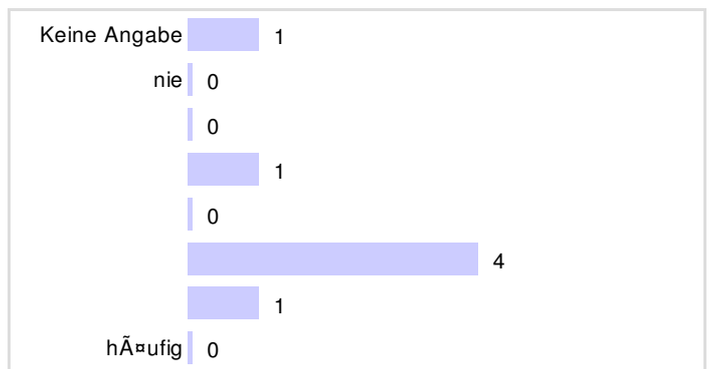
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



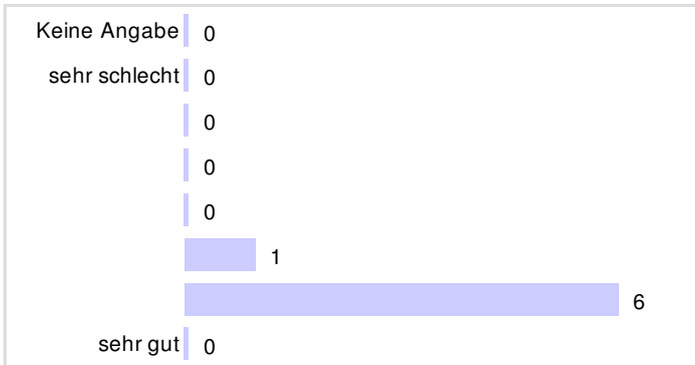
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



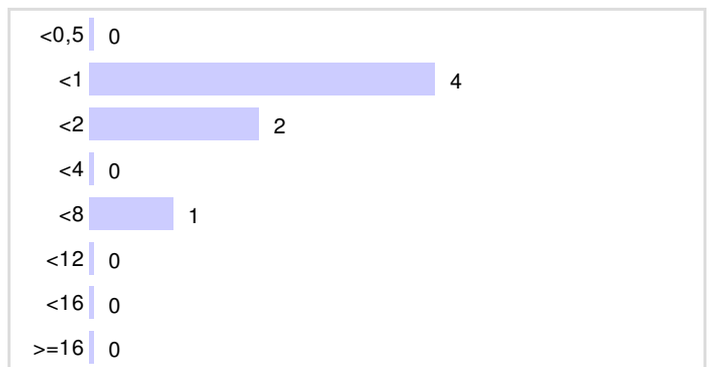
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



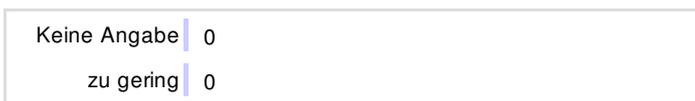
Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



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

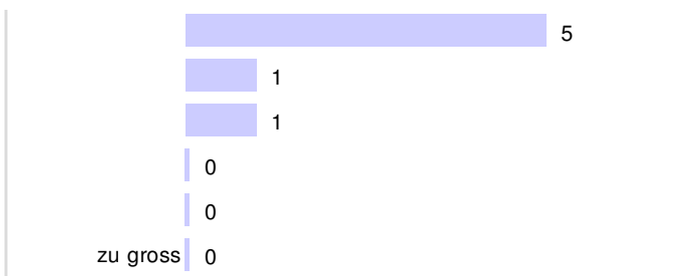


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





wedernoch 0

Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Sehr gute Vorlesung. Ich fand es sehr gut, dass mehr die Herangehensweise zur Entwicklung von Algorithmen und entsprechenden Beweisen behandelt wurde, als dass eine Vielzahl von Algorithmen selber durchgenommen wurde.

Gute Struktur der Vorlesung und des Skriptes. Das genaue Erklären in der Vorlesung war sehr angenehm. Schön ist, dass das Skript in der Bibliothek verfügbar ist. Ordentlichere Lösungen, klarere und verständlichere Erklärung in der Übung. Mehr Unterstützung durch die Tutoren bei der selbstständigen Arbeit der Studenten.

Diese Vorlesung als solches kann ich ruhigen Gewissens weiterempfehlen. Es existiert ein gutes Skript, in dem genau das steht was in der Vorlesung besprochen wird. Schön wäre es, wenn in der Vorlesung als auch im Skript mehr Beispiele und Skizzen zu finden wären. Dadurch würden die Beweise wohl deutlich an Übersichtlichkeit gewinnen. Die Vorlesungen zu besuchen macht immer nur dann Sinn, wenn man ordentlich den Stoff der letzten Vorlesungen nachgearbeitet hat. Ansonsten versteht man häufig gar nichts bis wenig.

Der Professor sollte die Vorlesung zumindest mit einem kurzen Willkommensgruß ("Guten Morgen") einleiten. Ein freundlicher Empfang ist eigentlich selbstverständlich und kann die Einstellung zur Veranstaltung verbessern.