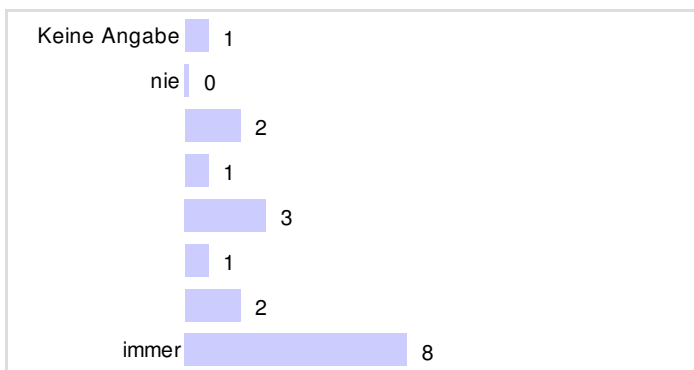
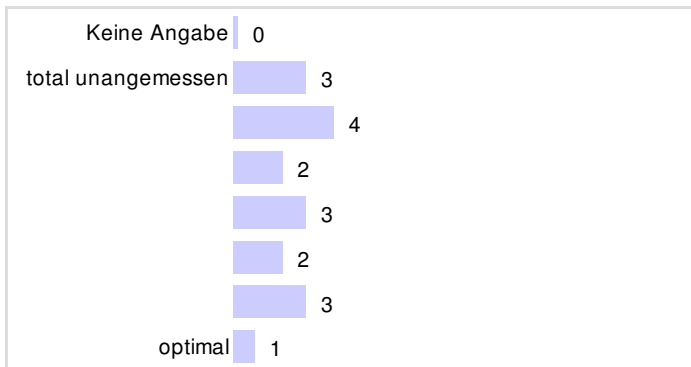


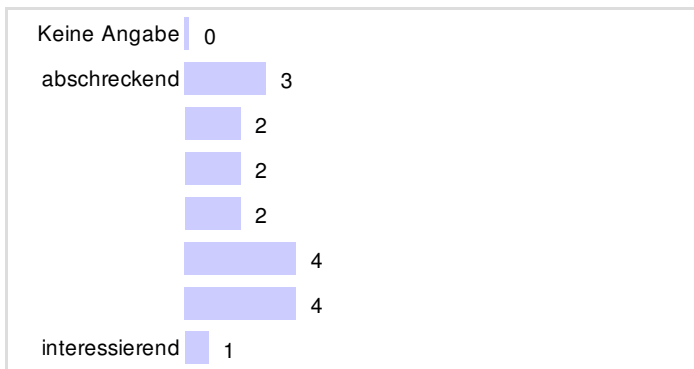
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



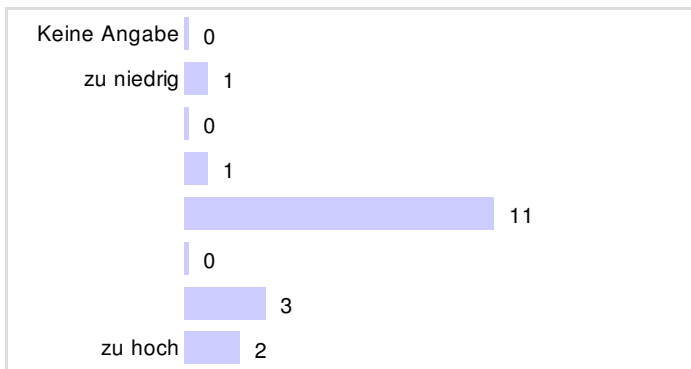
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



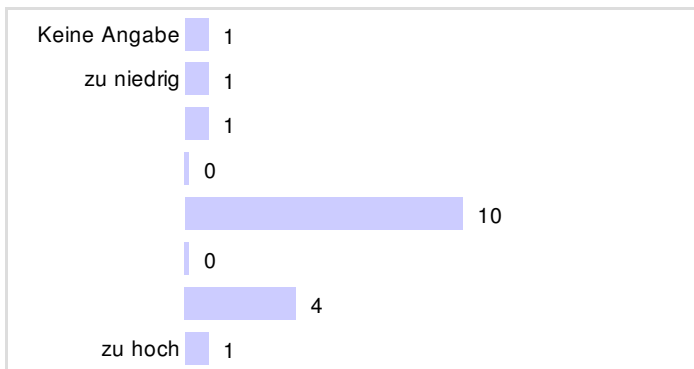
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



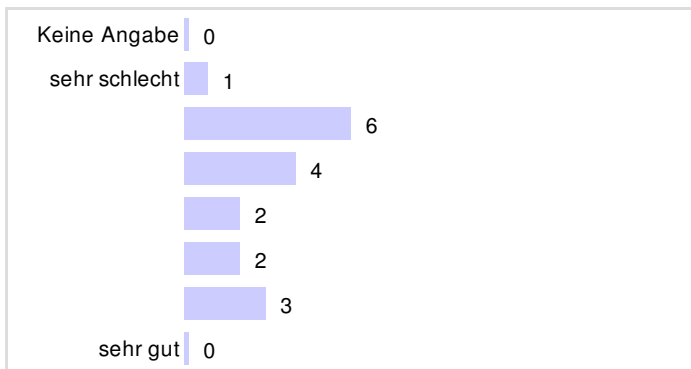
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



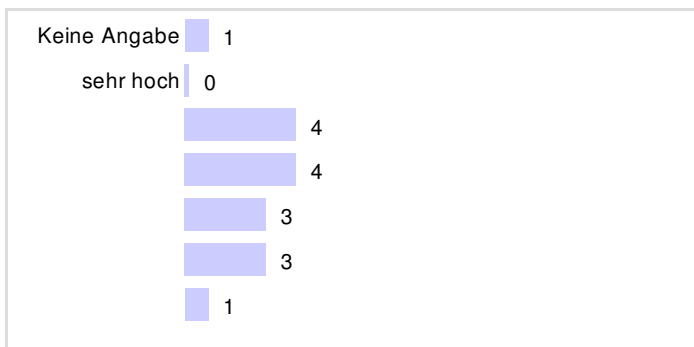
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



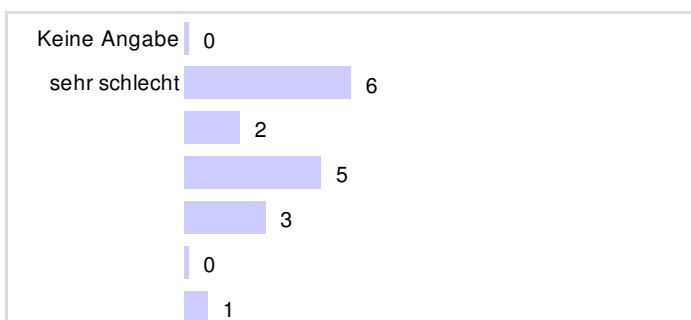
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

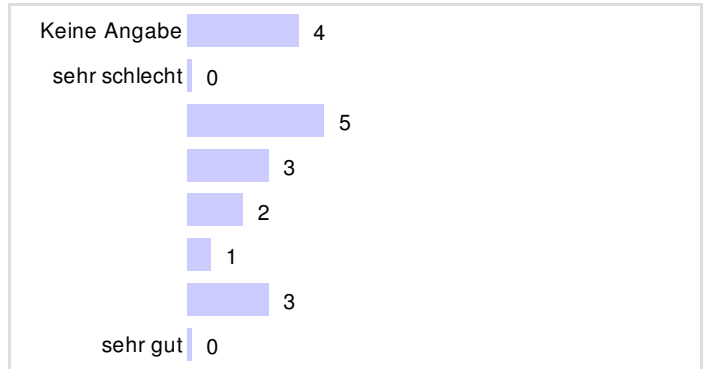
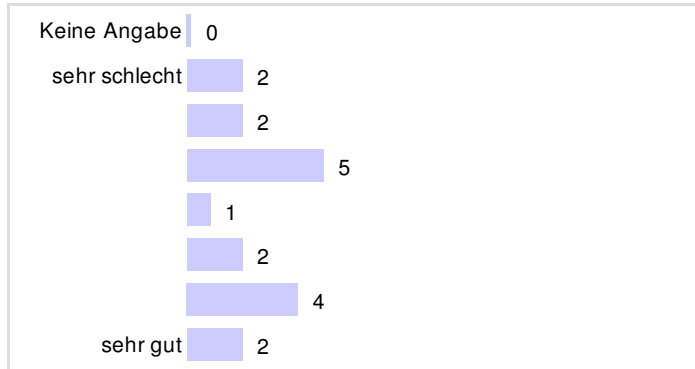


gleich null 2

sehr gut 1

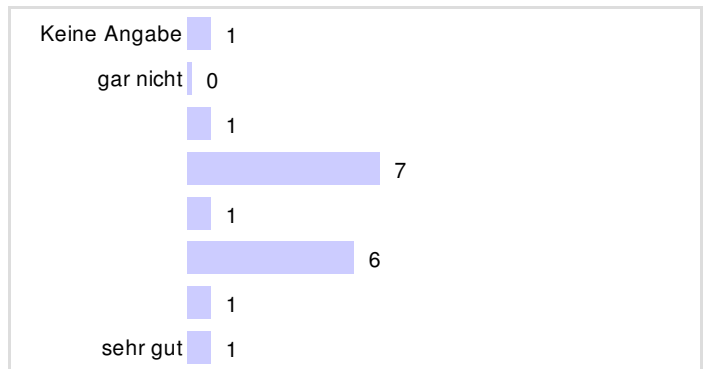
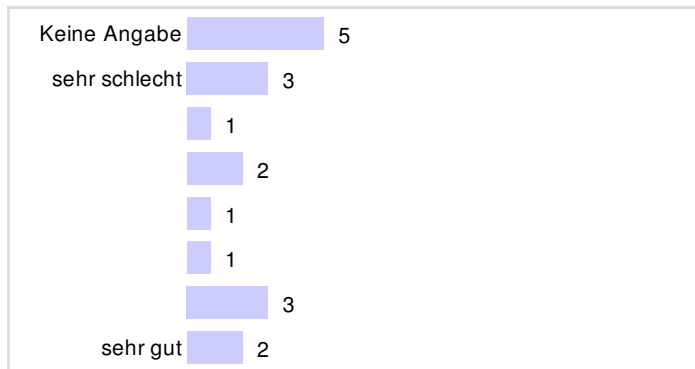
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



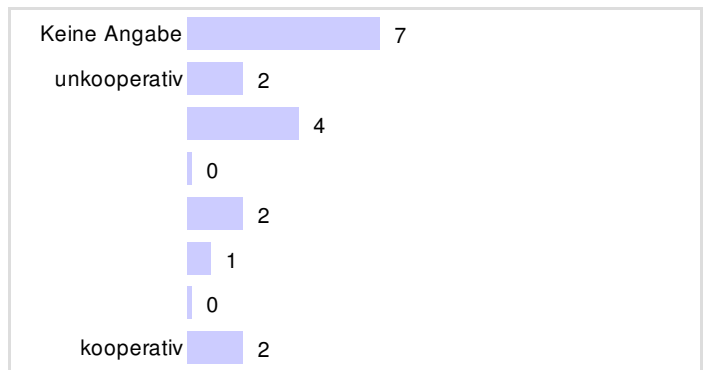
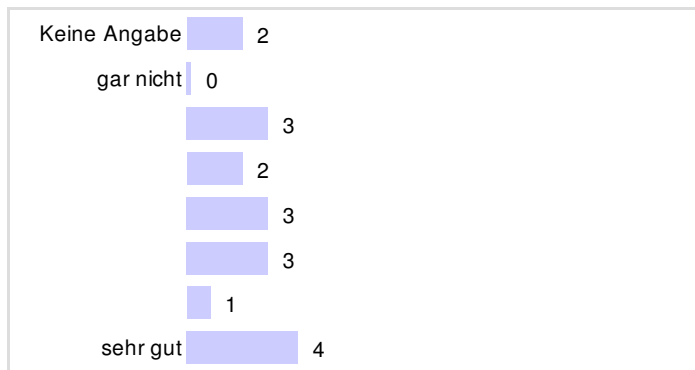
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



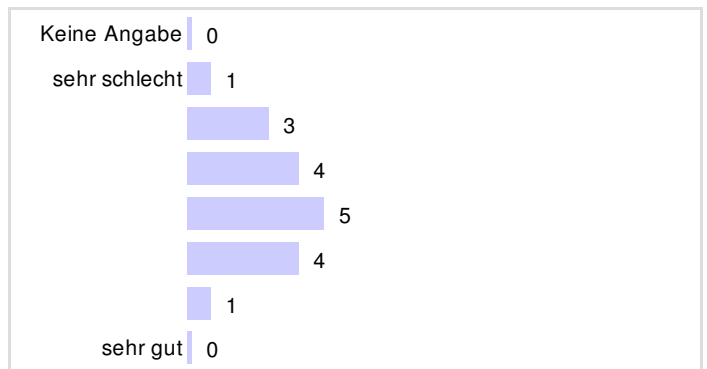
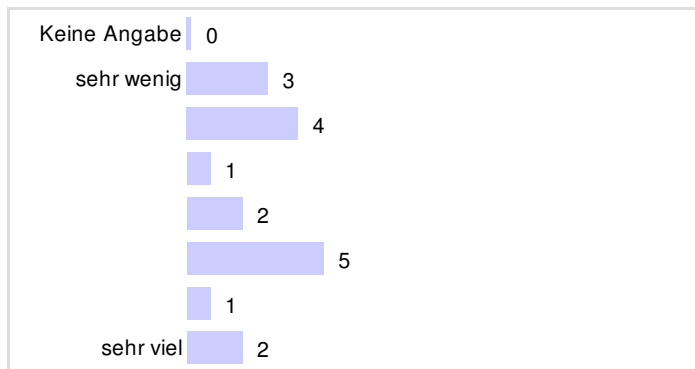
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



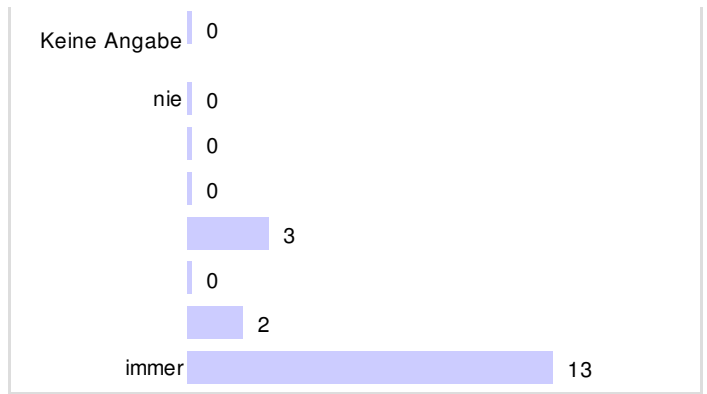
Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)

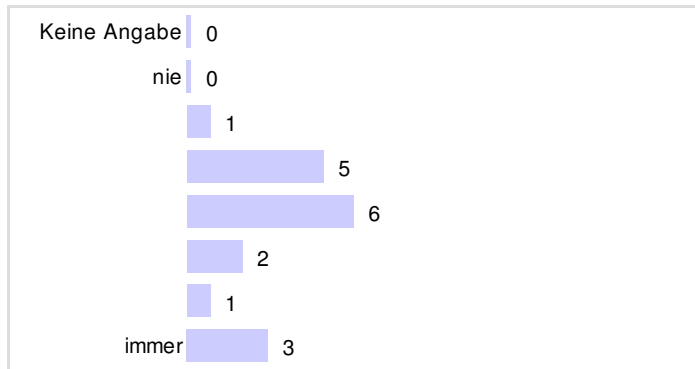


Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

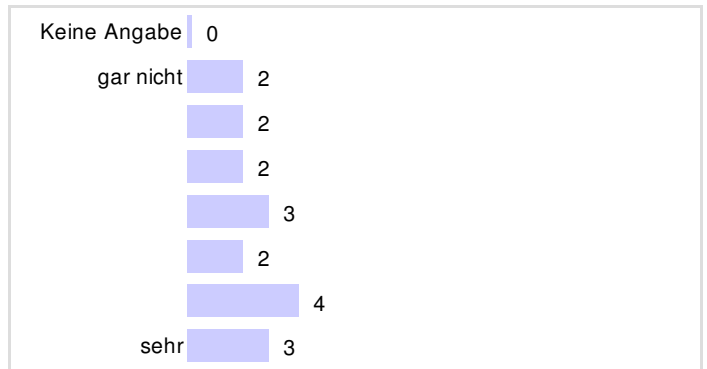
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



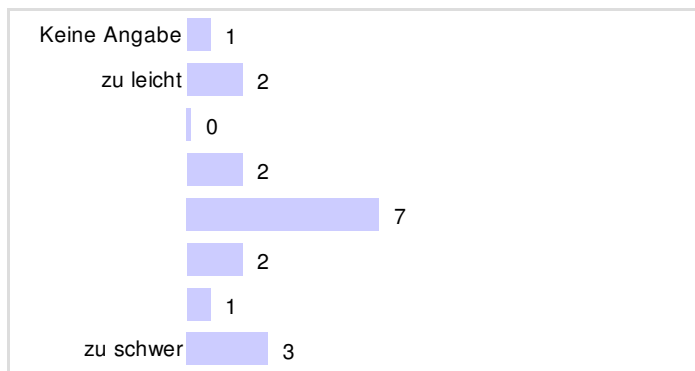
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



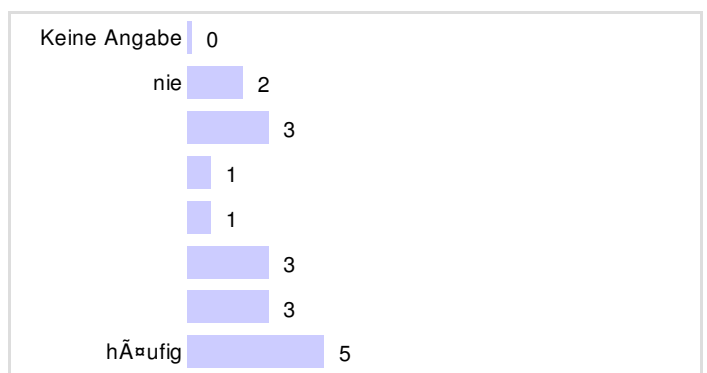
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



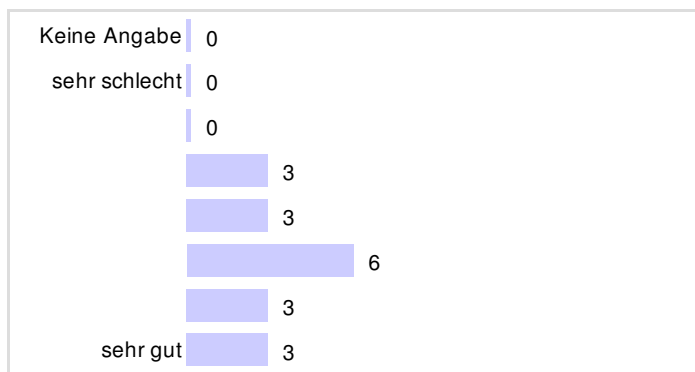
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



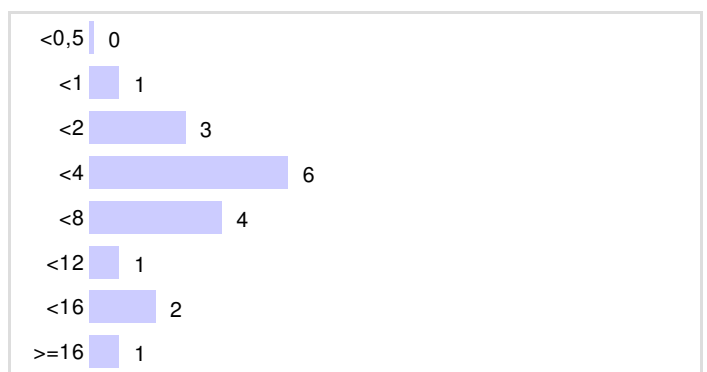
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



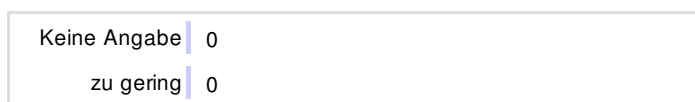
Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



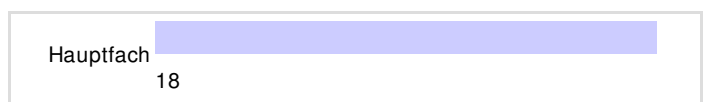
Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

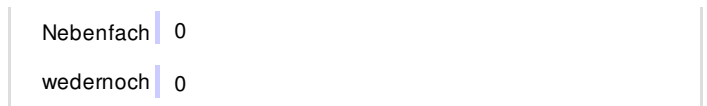
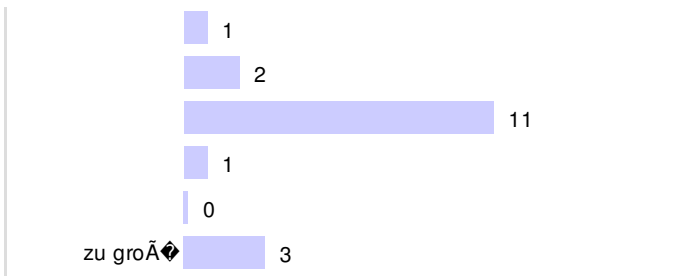


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?

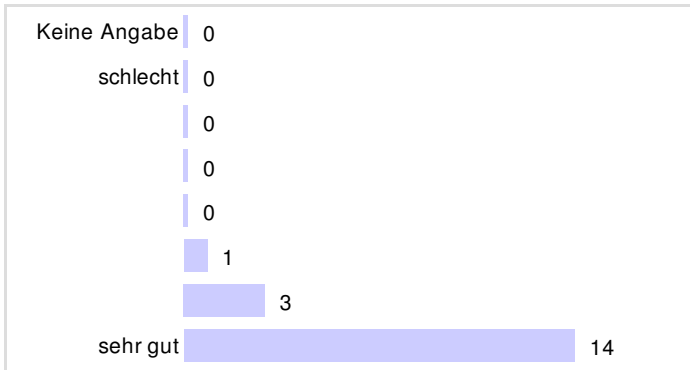


In welchem Studiengang studierst du Informatik?

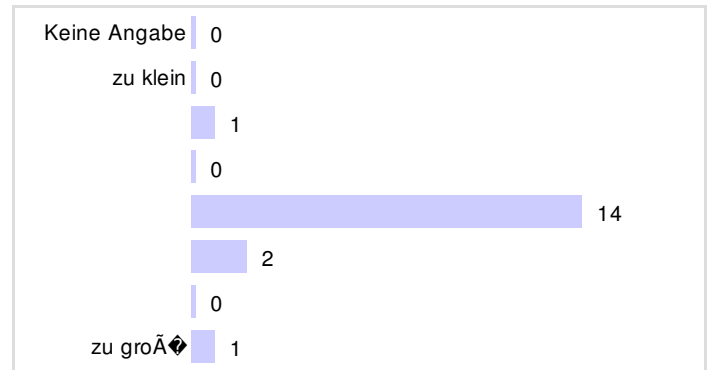




Wie fandest Du das angewendete System der Kleingruppen?



Die angestrebte Größe von drei Personen pro Kleingruppe finde ich:



Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Codebeispiele auf den Folien waren häufig nicht ohne größere Anpassungen zu implementieren (viele Bugs, ausgelassene Funktionen). Warum wird der Code der Beispiele nicht richtig zum Download zur Verfügung gestellt? Es ist auch nervig, dass man teilweise den Code auch nicht aus den Folien herauskopieren kann, wenn er als Bild in das PDF eingebaut wurde (Beispiel Bäume). Der Code auf den Folien war so klein, dass man ihn aus dem Vorlesungssaal heraus nicht wirklich lesen und verstehen konnte. Zentrale Begriffe wurden unsystematisch eingeführt, z.B. es wird ständig auf Konstrukte verwiesen, die erst später auf den Folien definiert werden, so dass man als Neuling diese neuen Strukturen nicht oder schwer verstehen kann (Beispiele: super() und null, Bäume definiert ohne Blätter zu definieren). Beispiele greifen auf unbekanntes Stoff zurück, so dass man im Grunde kaum Verständnis für das Beispiel entwickeln kann. Fragen auf den Übungszetteln waren manchmal zweideutig oder setzten zuviel Kenntnisse voraus, um die Aufgabenstellung zu verstehen.

Die schlechte Akustik des Hörsaals als auch die für Vorlesungen ungeeignete Stimme Herrn Webers führten dazu, dass ich 90% des Gesprochenen nicht verstehen konnte. Das ist katastrophal!

Die Übungen in den 3erGruppen waren super. Der erste Teil der Vorlesung durch Dr. Kniessel war auch okay. Wobei die Übungsaufgaben teilweise schwammig formuliert waren. Der zweite Teil der Vorlesung durch Prof. Dr. Weber war katastrophal: nicht nur, dass er schlecht erklärt hat, der Code auf den Folien immer fehlerhaft war und die Beispiele sehr unanschaulich, die Qualität der Übungsaufgaben hat auch rapide abgenommen. Insgesamt sollte Dr. Kniessel einfach diese Vorlesung alleine halten, auch wenn er einen schrecklichen Drang dazu hat zu überziehen.

Die Folien waren teilweise recht unstrukturiert und enthielten relativ viele Rechtschreib- und Grammatikfehler. Die herausgegebenen Folien waren teilweise Arbeitsversionen(!?). Die Kleingruppenübungen haben im Vergleich auf jeden Fall viel mehr gebracht, als große Übungsgruppen. Ansporn die Übungen zu machen war dadurch auch noch etwas mehr gegeben. Die Klausur habe ich persönlich als recht fair empfunden.

Kleingruppen sind sinnvoll. SVN und Übungssystem waren gut. Aber bitte mehr Stoff!! Kein Netzwerkprogrammierung, keine Applets, keine Grafiken in den Übungen. Die Aufgaben hätten härter sein können. Dafür könnten Aufgaben wie: "Geben sie den Stacktrace aus" wegfallen. Echte Programmierung wäre gut und nicht nur ein paar Befehle in den vorgegebenen Rahmen tippen!