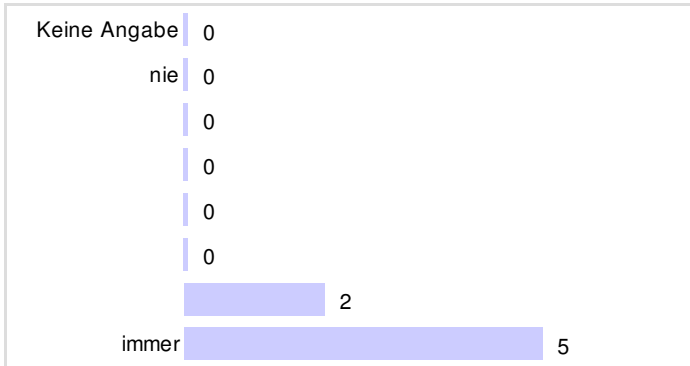


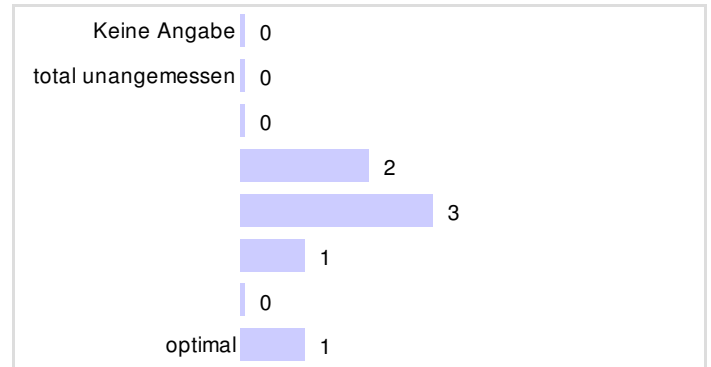
Aspekt-orientierte Software-Entwicklung (AOSD)

Dozent(en): Dr. Günter Kniesel, Daniel Speicher

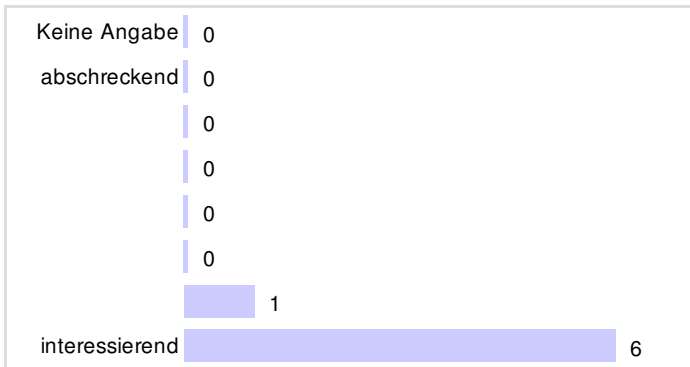
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



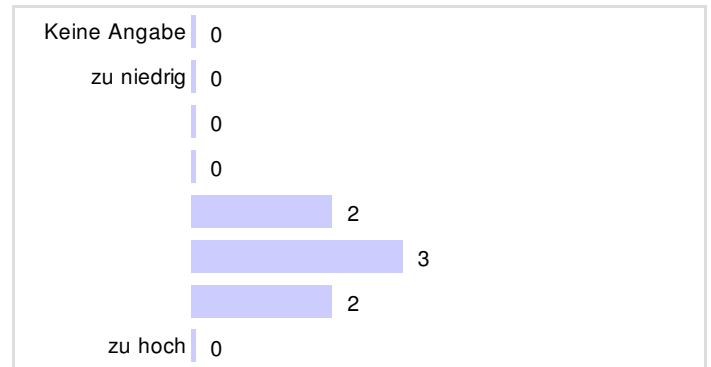
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



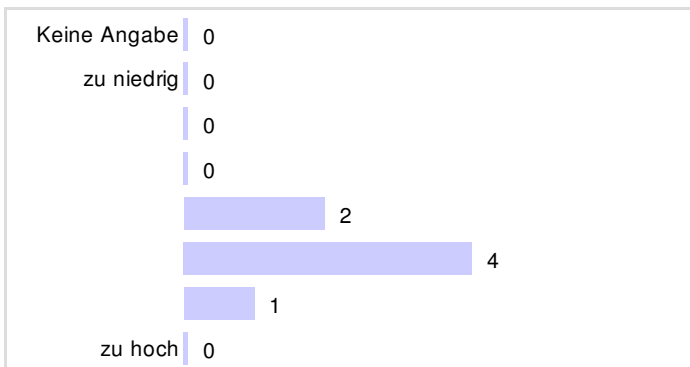
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



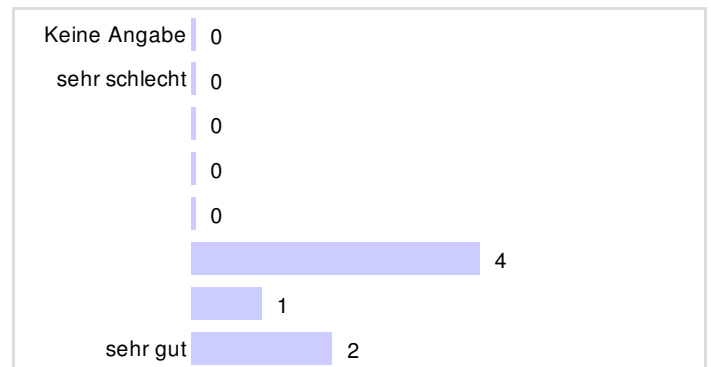
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



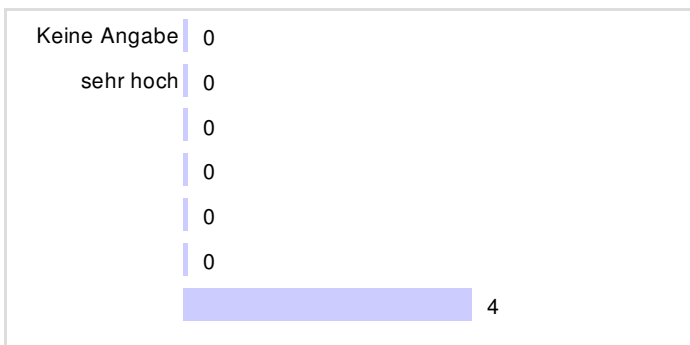
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



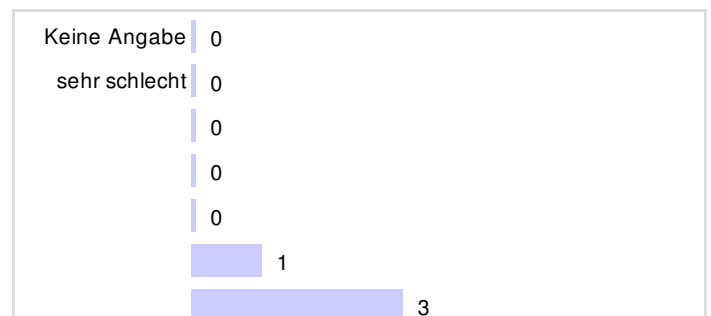
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

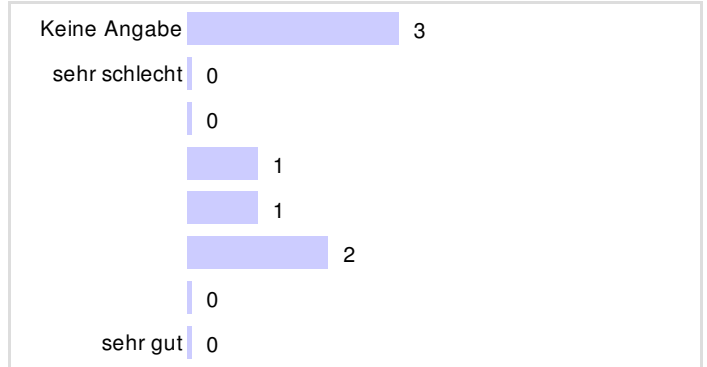
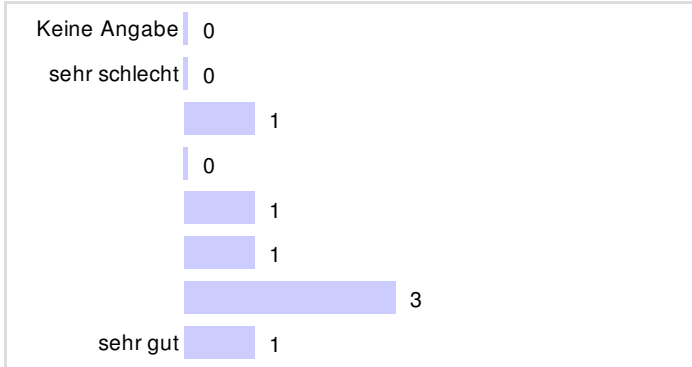


gleich null 3

sehr gut 3

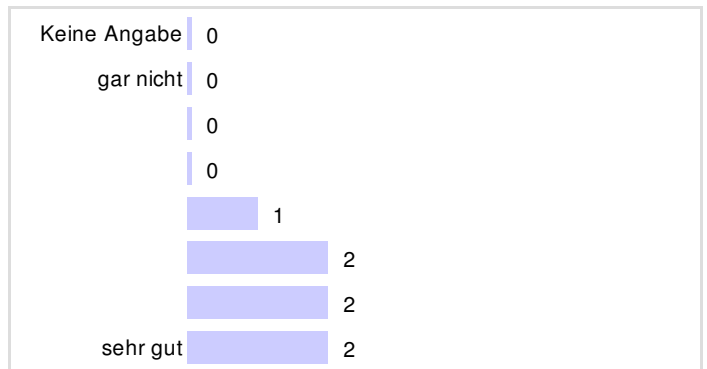
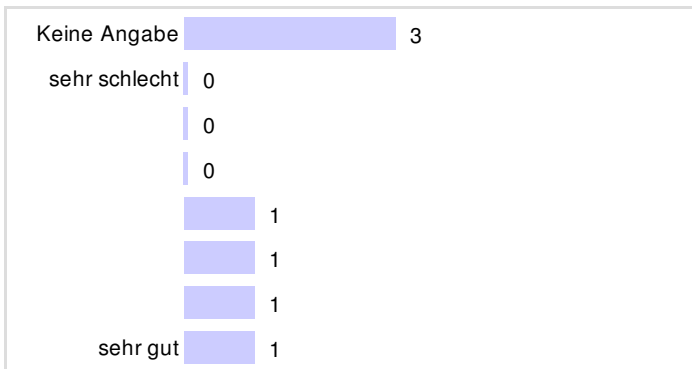
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



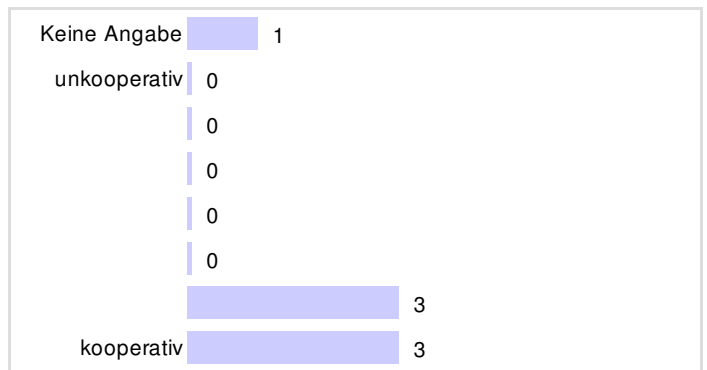
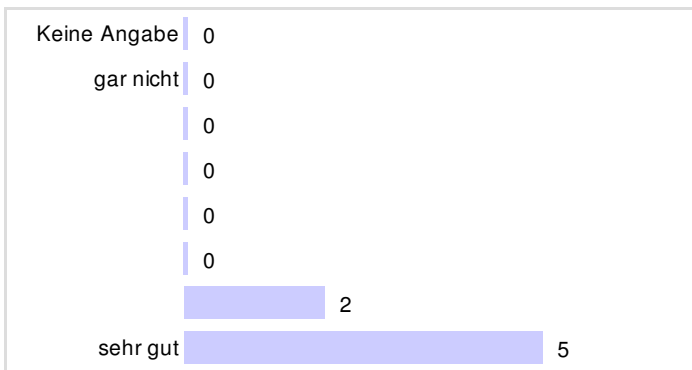
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



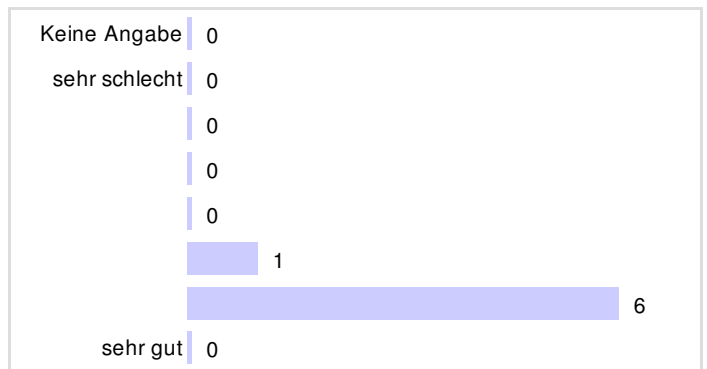
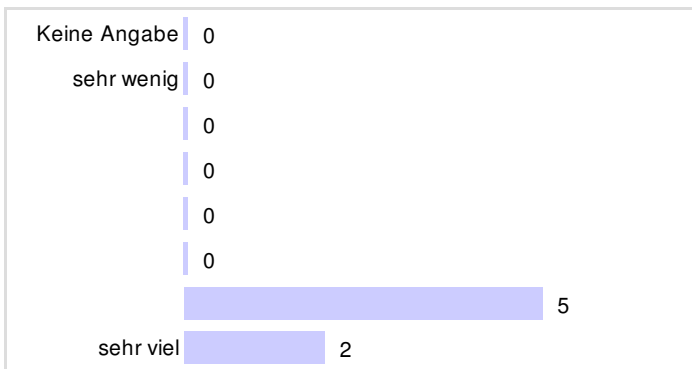
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



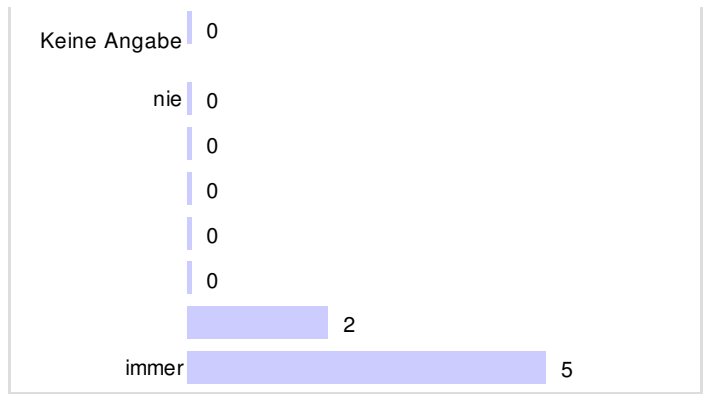
Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)

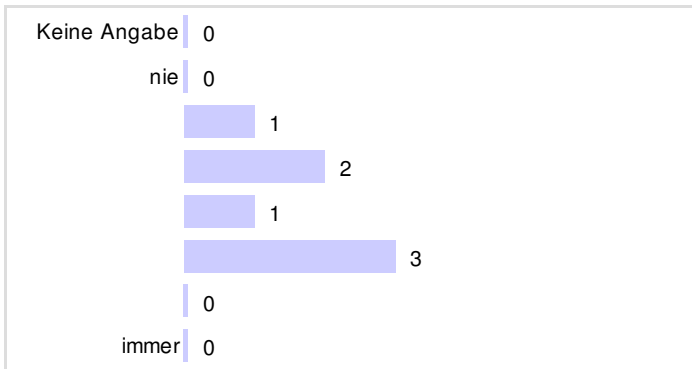


Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

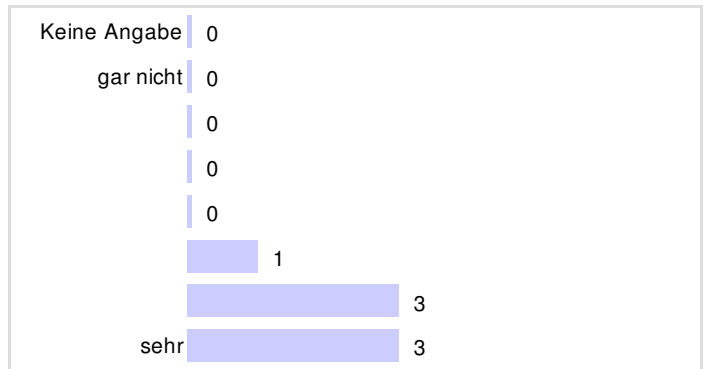
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



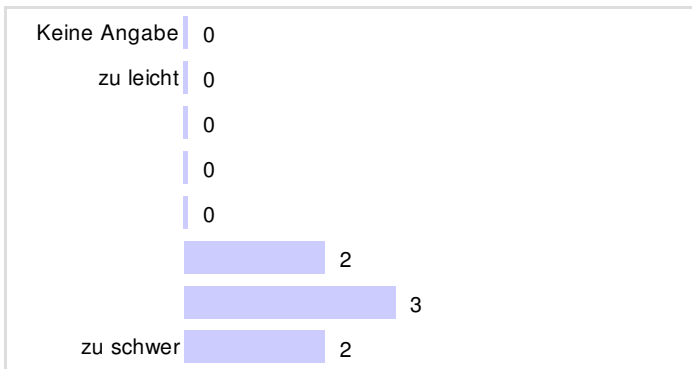
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



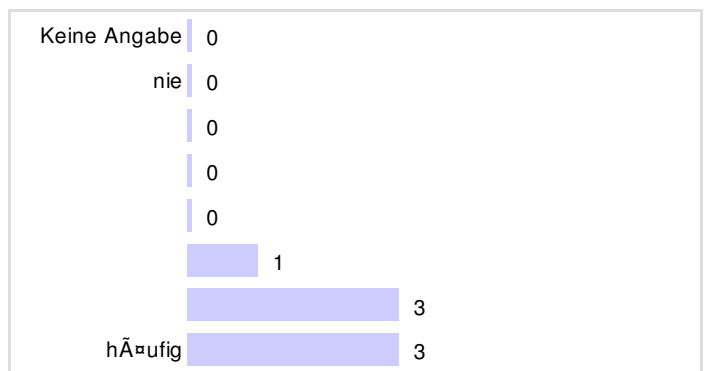
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



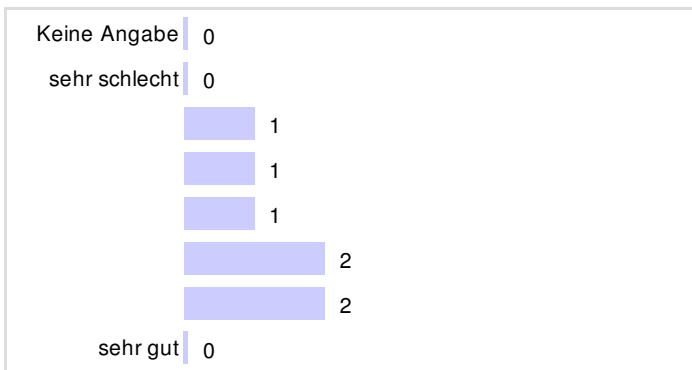
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



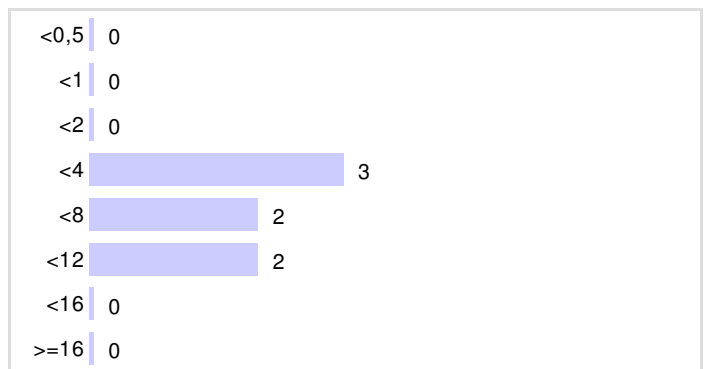
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



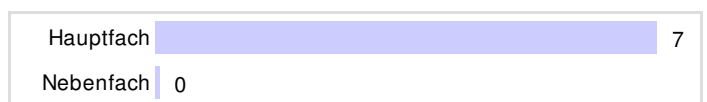
Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

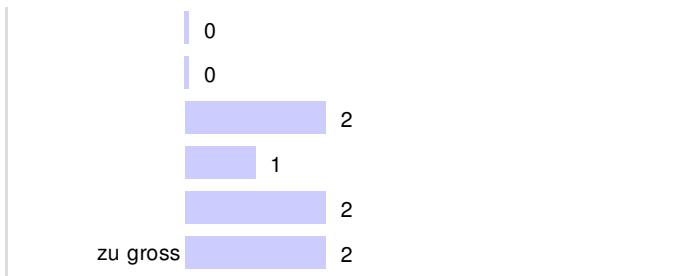


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





wedernoch 0

Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Weniger Übungsaufgaben

Installationsaufwand zur Durchführung der Aufgaben viel zu hoch. Teilweise mehr als für die Bearbeitung notwendig. Besonders bei einer kleinen Vorlesung zuviel.

Aus dieser Vorlesung könnte gut eine vierstündige Vorlesung + Übung gemacht werden. Das halte ich in Anbetracht des großen Stoffumfanges für sinnvoller als die jetzige Lösung.

Die Gastvorträge waren interessant und gaben einen guten Einblick in andere Ansätze (ClassboxJ, ...) und sollten auf alle Fälle erhalten bleiben. Die Übungsaufgaben waren meist sehr hilfreich für das Verständnis, aber: Die Übungsaufgaben waren für eine zweistündige Vorlesung mit 4 Leistungspunkten viel zu viel und umfangreich! 2 Aufgaben pro Woche wären vollkommen ausreichend gewesen. So verbrachte man viel Zeit an den Wochenenden mit der Bearbeitung dieser Aufgaben. Hinzu kam das meist erheblicher Aufwand betrieben werden musste, um erstmal die Entwicklungsumgebung Eclipse mit den Werkzeugen (LogicAJ, AspectJ,...) zum Laufen zu bekommen, daher hätten 2 Aufgaben pro Woche, statt der 4 Aufgaben vollkommen gereicht. Hierbei muss man jedoch das Engagement der Abteilung und die prompte Beantwortung und Hilfe in der Mailingliste loben. Meist wurden Fragen und Probleme bis spät in die Nacht - selbst am Wochenende (!) - geklärt. Großes Lob hierfür.