

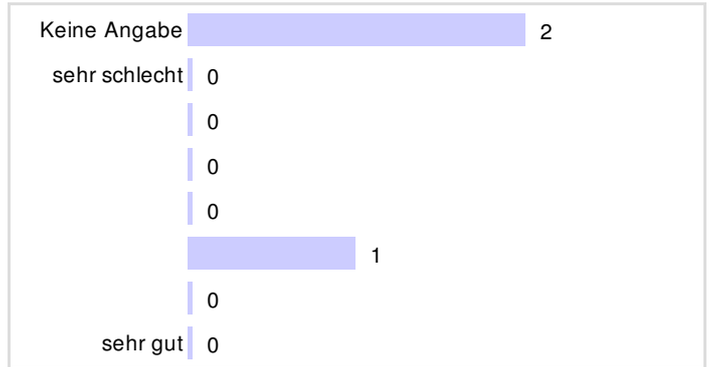
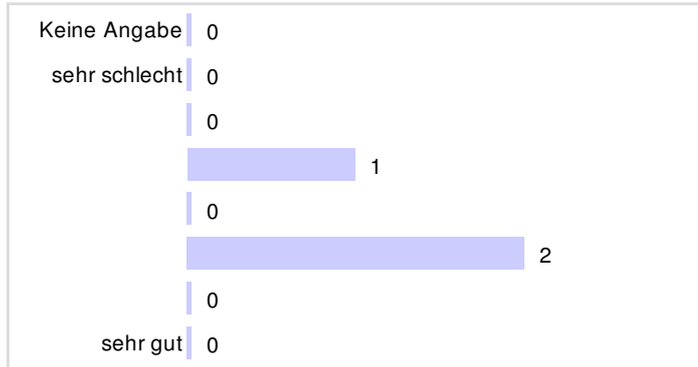


gleich null  3

sehr gut  3

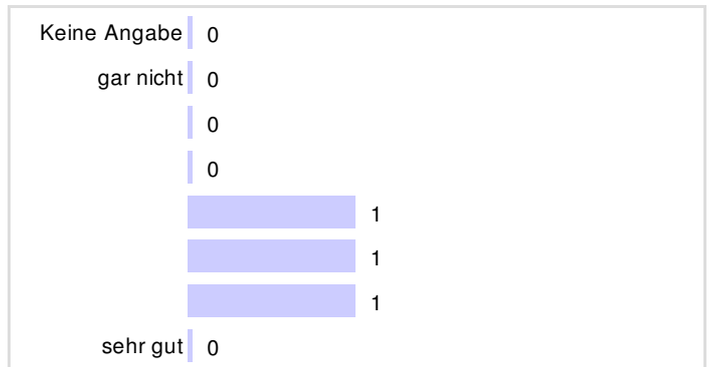
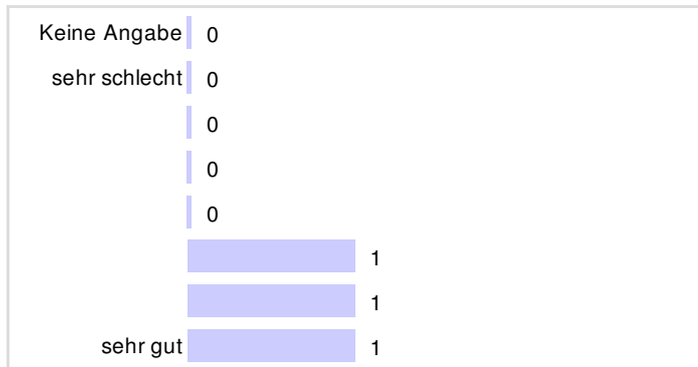
**Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist**

**Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?**



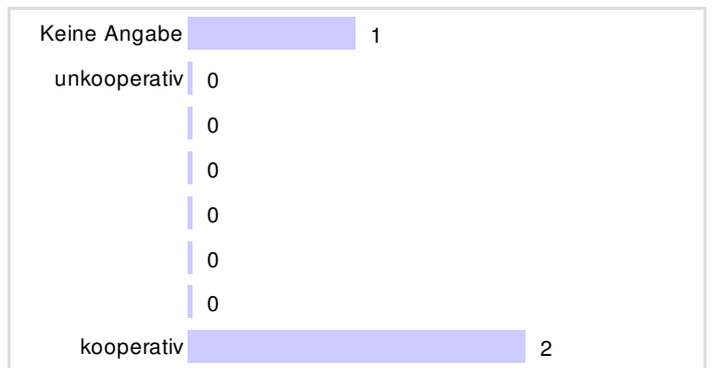
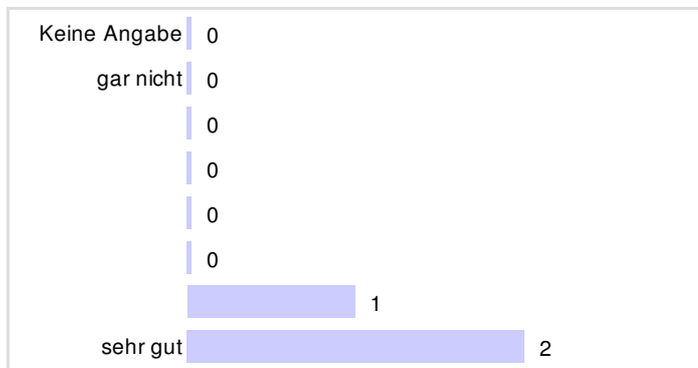
**Wie gut sind die Literaturangaben?**

**Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt**



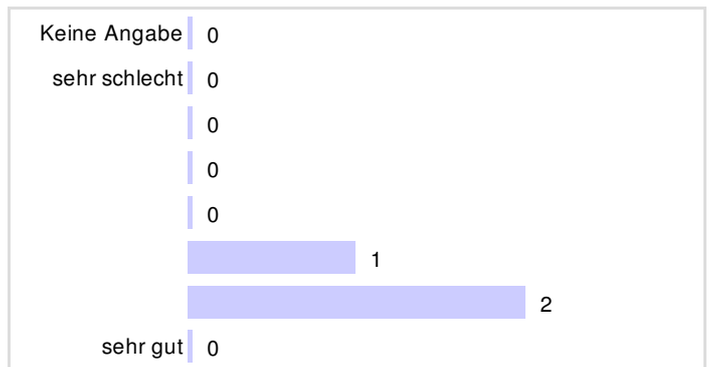
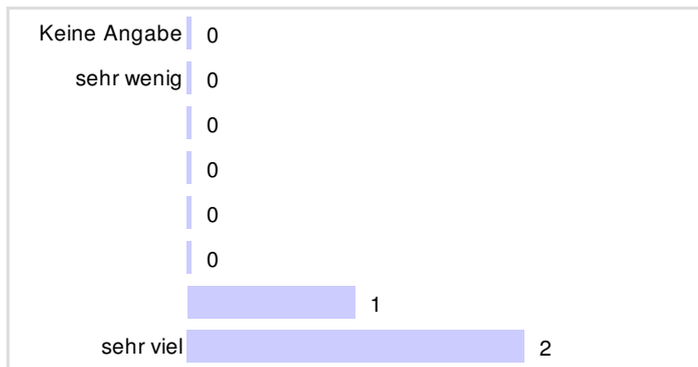
**Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?**

**Wie reagiert der Dozent auf Kritik?**



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

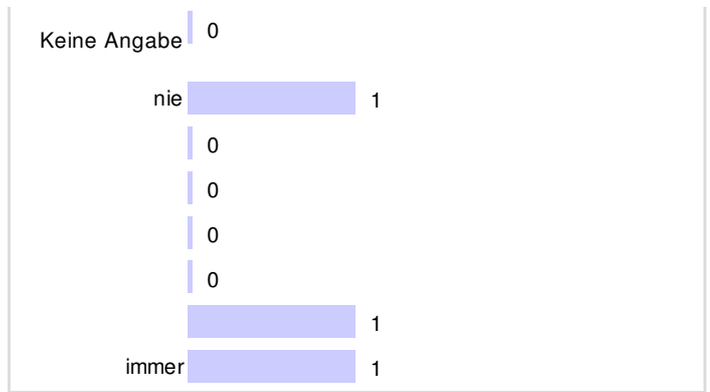
**Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)**



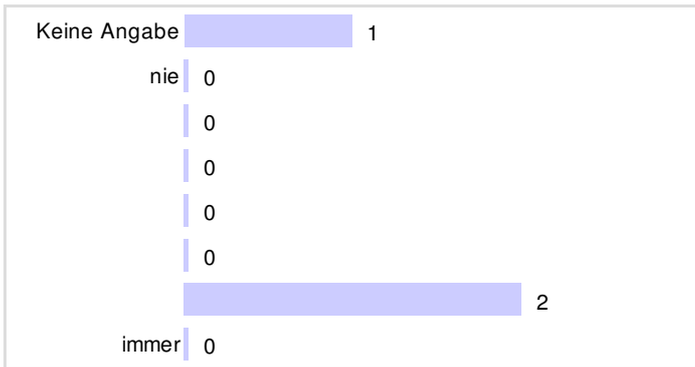
**Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?**

**Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?**

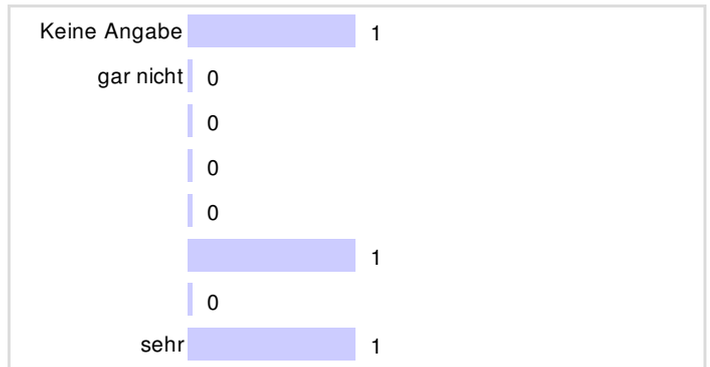




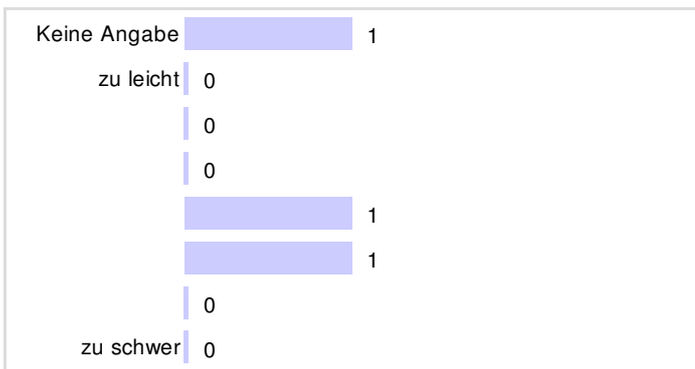
**Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?**



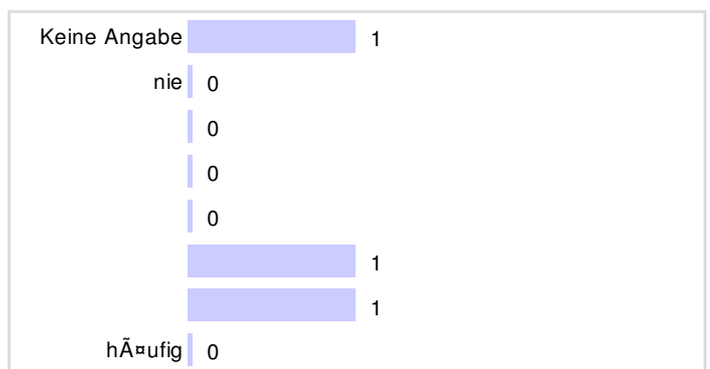
**Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?**



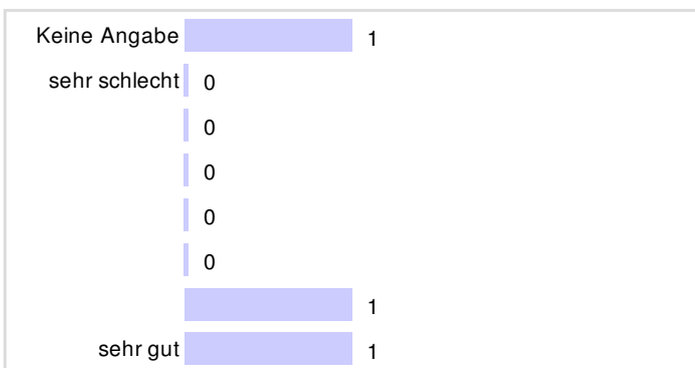
**Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?**



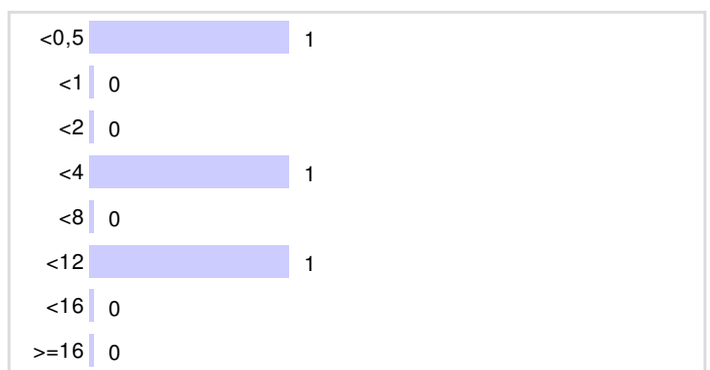
**Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.**



**Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)**



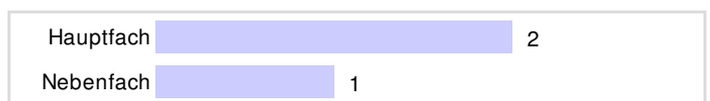
**Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?**

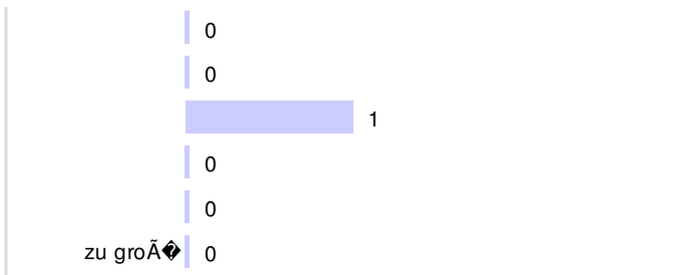


**Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?**



**In welchem Studiengang studierst du Informatik?**





wedernoch 0

**Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?**

Prof. Rolf Klein ist ein freundlicher und angenehmer Dozent, der stets versucht die Leidenschaft und das Interesse am zu vermittelnden Stoff zu wecken. Leider ist das Schriftbild der Tafel nicht immer optimal gewesen und zudem gibt es kein offizielles Skript (dafür aber eine gute Mitschrift von Studenten). Prof. Klein kann gut erklären und hat auch stets ein offenes Ohr für seine Studenten. Die Vorlesung ist für alle Mathematik-Interessierten geeignet und meines Erachtens ist es nicht notwendig vorher Algorithmische Geometrie I bearbeitet zu haben.