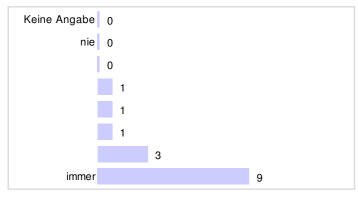
WS 2007/08

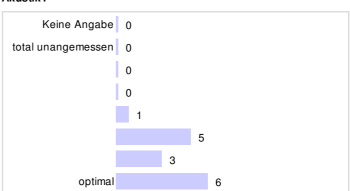
Einführung in die diskrete Mathematik

Dozent(en): Stefan Hougardy

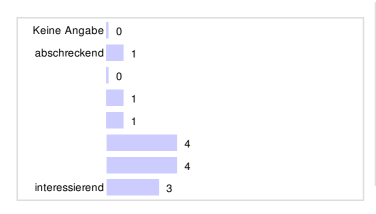
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



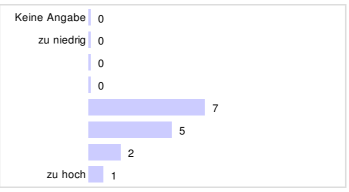
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



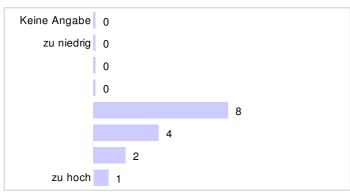
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



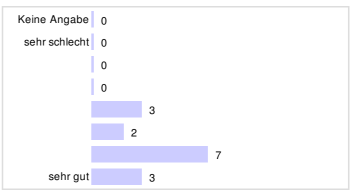
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



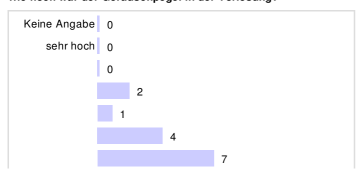
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



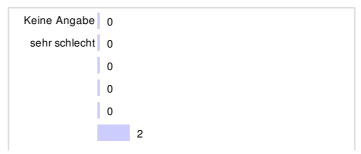
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



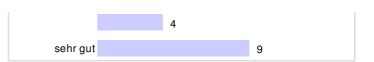
Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist



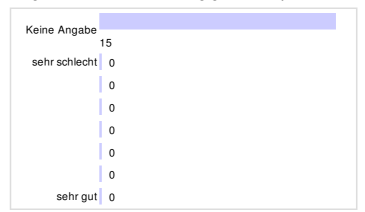




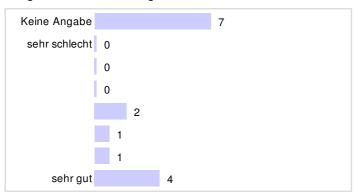
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Keine Angabe 0 sehr schlecht 0 0 0 1 3 sehr gut 6

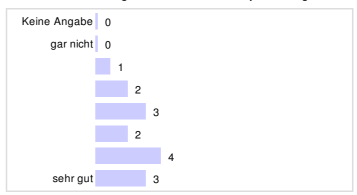
Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



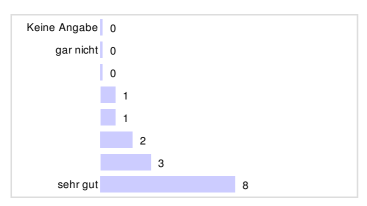
Wie gut sind die Literaturangaben?



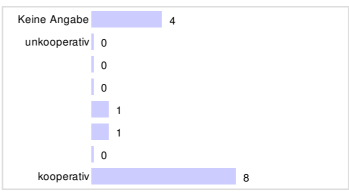
Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



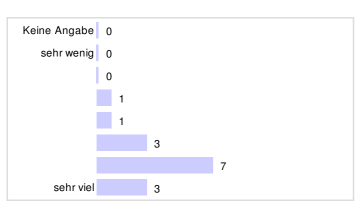
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?



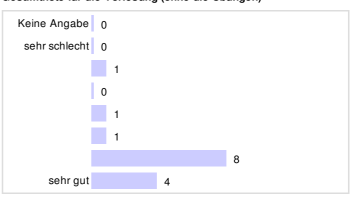
Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



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



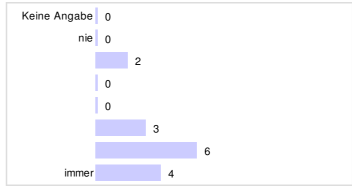
Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)



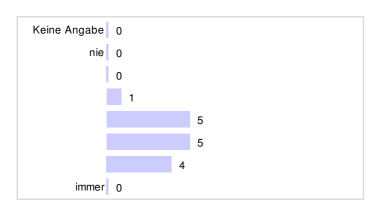
Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?



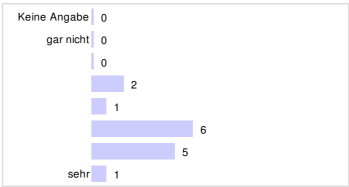
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



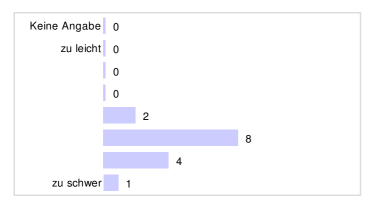
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



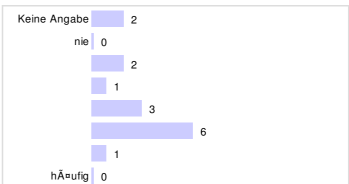
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



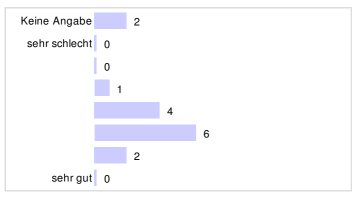
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



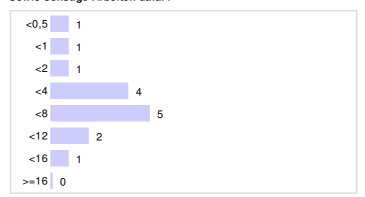
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.

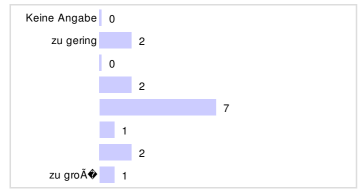


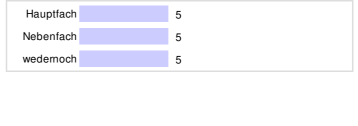
Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



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







Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

der Dozent könnte mehr von dem, was er erzählt aufschreiben

Herr Hougardy macht eine super Vorlesung. Tafelbild, Aussprache, etc alles top. Der Mann kann gut erklären und nimmt sich die Zeit kompliziert erscheinende Algorithmen/Sätze anschaulich zu erklären bevor er sie beweist. Die Übungsaufgaben sind nicht ohne, aber im Team (offiziell aus irgendeinem Grund verboten) kriegt man das schon hin. Nur nicht zu früh aufgeben ;-) Die gestellten Programmieraufgaben dürften keinem Informatik-Studenten Probleme bereiten ;-)

Vorlesungstempo etwas zu hoch. Mehr Beispiele wären gut.