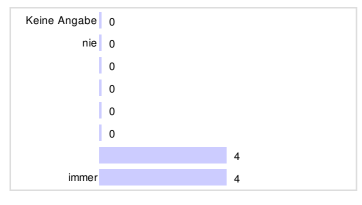
## SS 2007

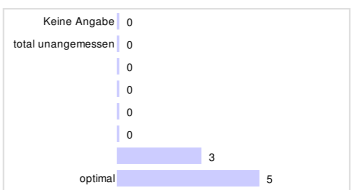
# **Computer Graphik II**

# Dozent(en): Reinhard Klein

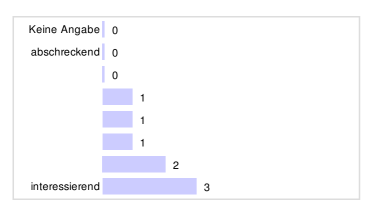
### Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



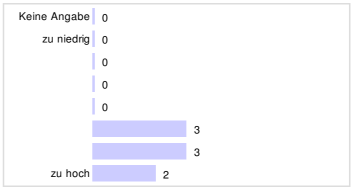
# Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



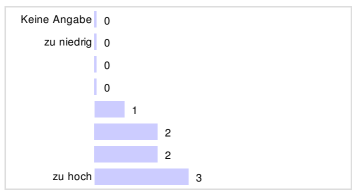
### Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



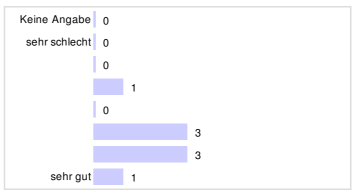
### Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



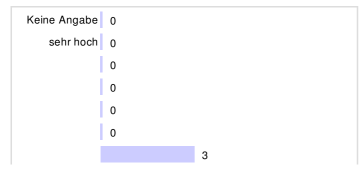
### Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



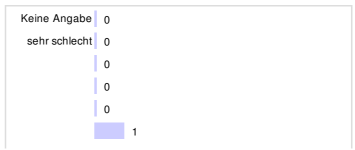
### Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



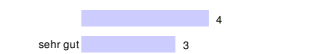
### Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



# Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist



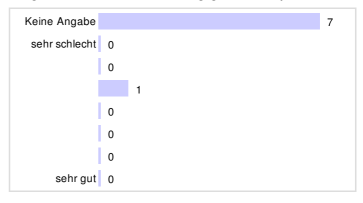




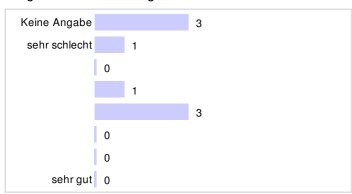
### Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

# Keine Angabe 0 sehr schlecht 1 0 0 2 1 sehr gut 1

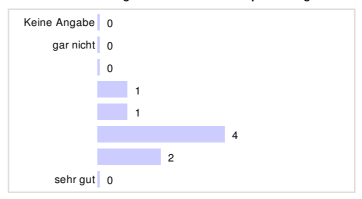
### Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



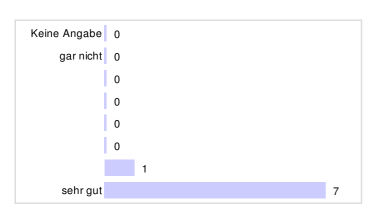
### Wie gut sind die Literaturangaben?



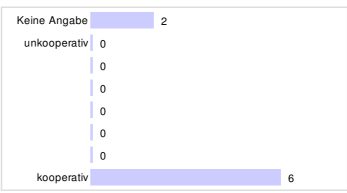
### Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



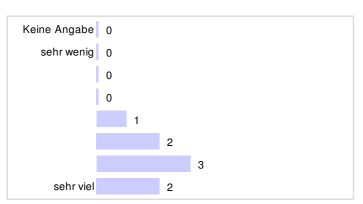
### Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?



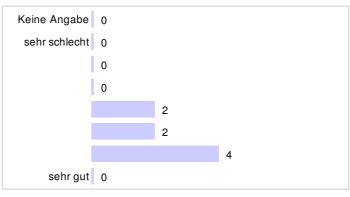
### Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



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



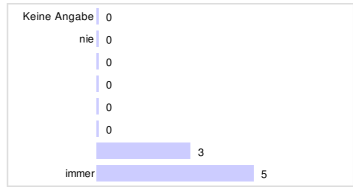
### Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)



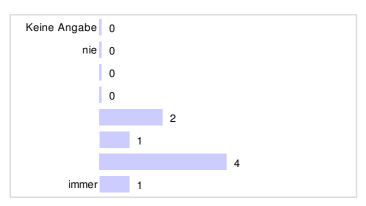
### Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?



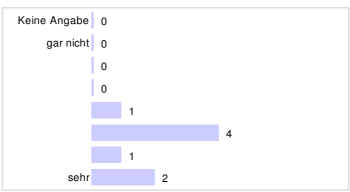
### Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



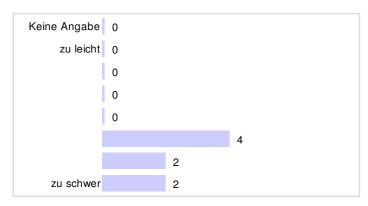
### Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



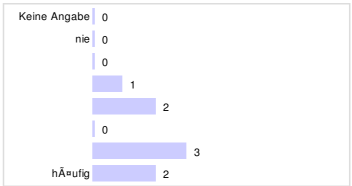
### Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



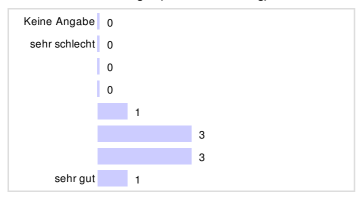
### Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



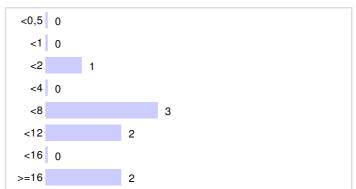
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



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

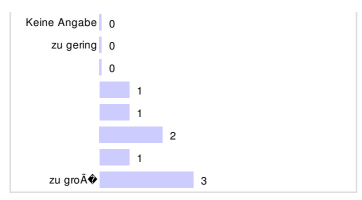


Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?



### Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?

In welchem Studiengang studierst du Informatik?





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

Die Folien ware nur sehr schlecht druckbar. Teilweise hat es eine Stunde gedauert, bis 20 Seiten gedruckt wurden. Die aktuellen Folien, die zum Bearbeiten der Übungsblätter benötigt wurden, wurden oft viel zu spät online gestellt. Auch nach mehrmaligem Nachfragen! Es hat manchmal Stunden gedauert die Programmgerüste unter Linux kompiliert zu bekommen. Das war irgendwann einfach nur noch nervig! Sehr gut waren die kleinen Übungsgruppen. Die Betreuung war einfach super! Nen riesen Dank an Patrick und Ruwen!!!

Ich hatte das Gefühl das wesentlich mehr Kenntnisse der Mathematik als im Grundstudium drankam zumindestens hilfreich gewesen wäre. Daraus resultierte ein immens hoher Schwierigkeitsgrad.

Die Begeisterung des Dozenten fuer die behandelten Themen haben die Vorlesung sehr bereichert. Es hielten jedoch aus Krankheisgruenden oder wg Meetings oft die Assistenten die Vorlesung. Alles in allem ist diese Vorlesung wirklich zu empfehlen. Ein bisschen Interesse fuer die bilderzeugende Computer Graphik sollte man allerdings schon mitbringen.

Die gute Seite dieser Vorlesung ist die tolle Vermittlung der Themen durch Professor Klein. Auch bei Ausfällen bringen die Mitarbeiter den Stoff gut rüber, wobei es jedoch etwas zügiger vorwärts geht auf Kosten des Verständnisses. Die Übungsaufgaben sind anspruchsvoll, aber zu schaffen. Leider sind die mitgelieferten Gerüste selten sofort verwendbar (zumindest für Windows/Visual Studio Nutzer). Oft verging derart viel Zeit mit dem "vertraut Machen" mit Gerüst oder überhaupt der Aufgabe, es kompilieren zu können, dass die Abgabe nicht selten darunter gelitten hat und damit auch leider das Verständnis des über die Aufgaben vermittelten Stoffs. Das größte Hindernis vor meiner noch anstehenden Prüfung sehe ich jedoch in den Folien als Grundlage des Lernens. In der Vorlesung passen sie gut zum Vortrag, alleine sind sie jedoch fast unbrauchbar. Animationen fehlen in den PDFs, Formeln fallen vom Himmel, Namensgebungen ebenso, Text und Verständnis halten sich in engem Rahmen. Hier wäre ein ausführliches Skript dringen von Nöten, alternativ eine Reduzierung des Stoffumfangs. Mal sehen, wie die Prüfung wird...

Prof. Klein hat sich trotz Zeitmangel immer darum bemüht schwierige Zusammenhänge und Formeln an der Tafel zu veranschaulichen. Ein Mangel an den, ansonsten guten und interessanten, Übungen war, dass oft relativ viel Zeit dafür drauf ging, dass man die bereitgestellten Gerüste korrigieren musste.

In den VL-Folien stehen an diversen Stellen Formeln, deren Terme unerklärt sind. Für die Programmier-Übungen ist immer wieder sehr viel Zeit draufgegangen, um die Gerüste überhaupt kompilieren zu können.