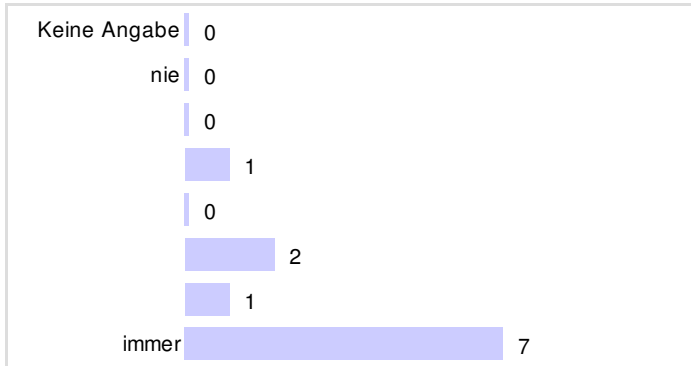
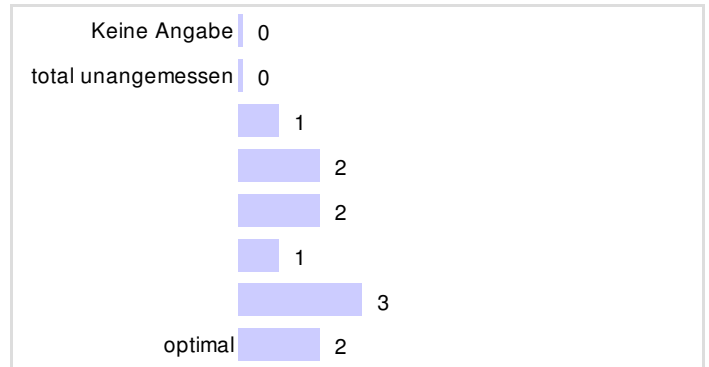


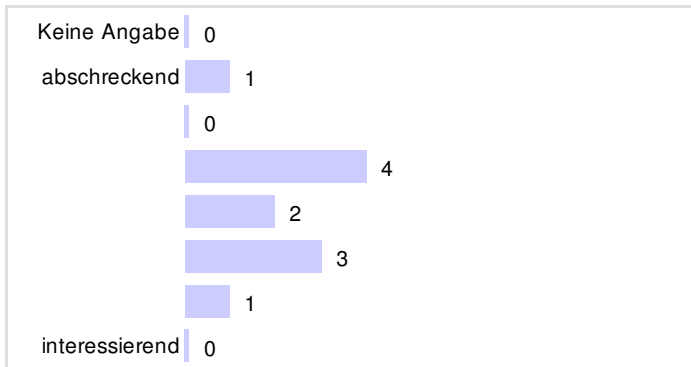
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



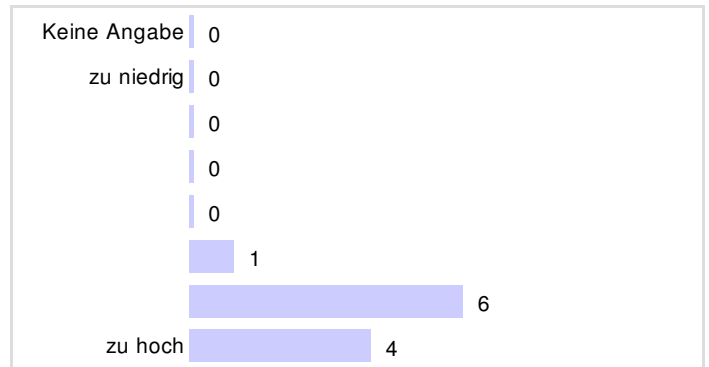
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



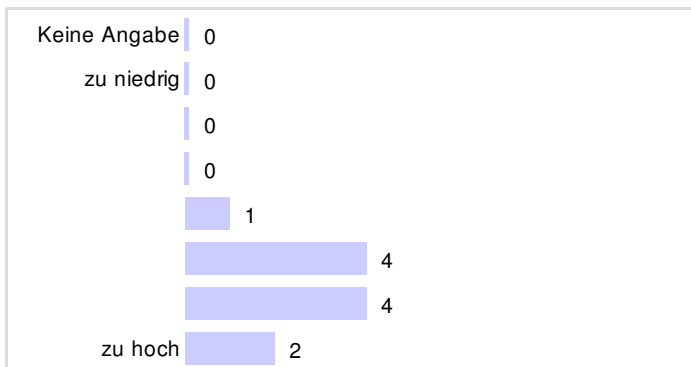
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



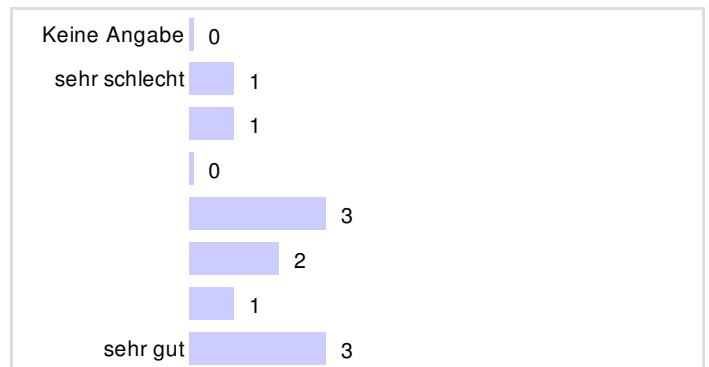
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



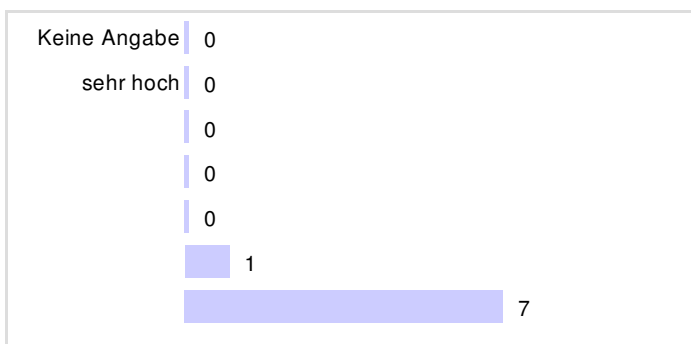
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



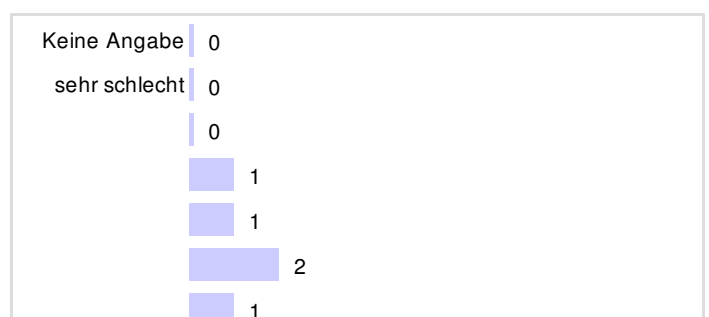
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

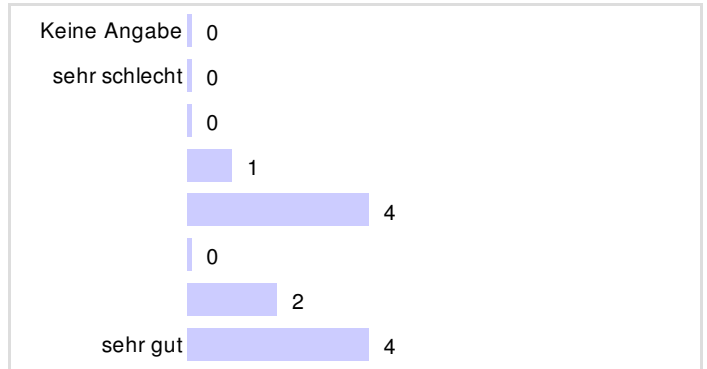
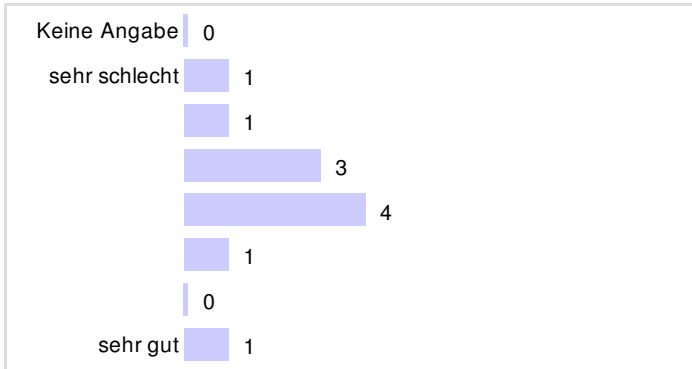


gleich null 3

sehr gut 6

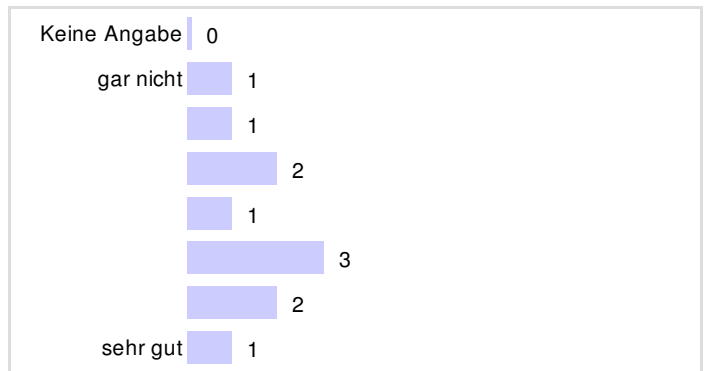
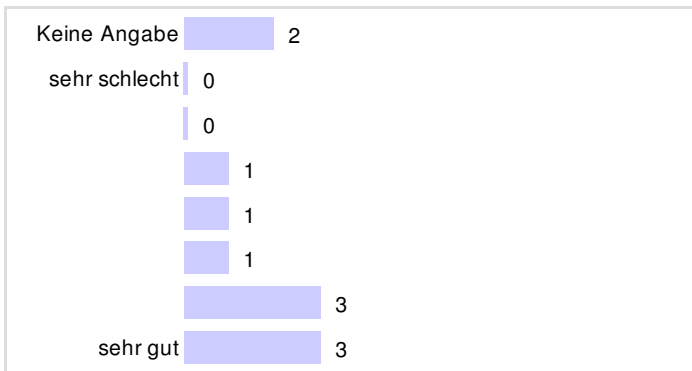
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



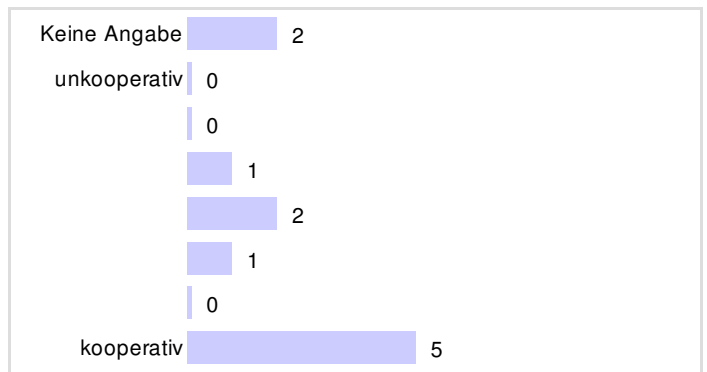
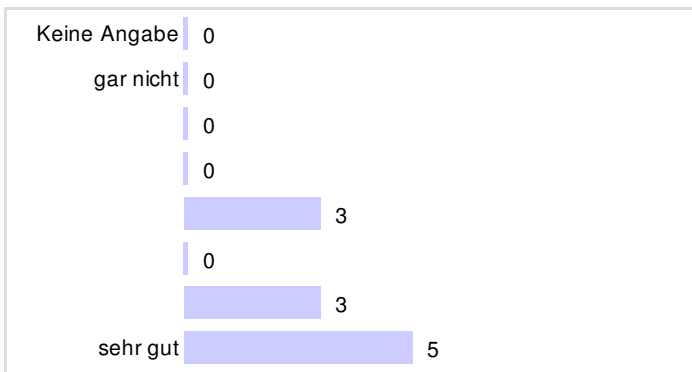
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



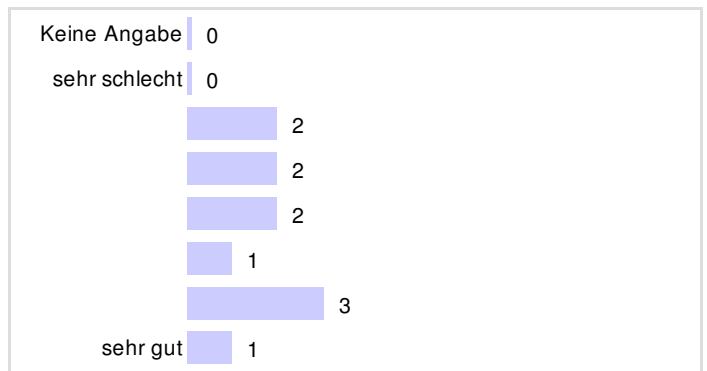
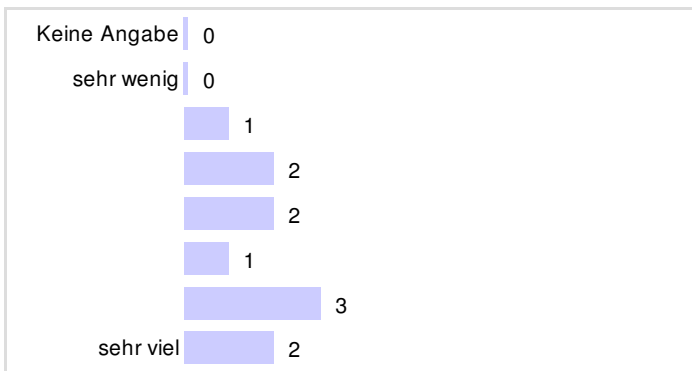
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



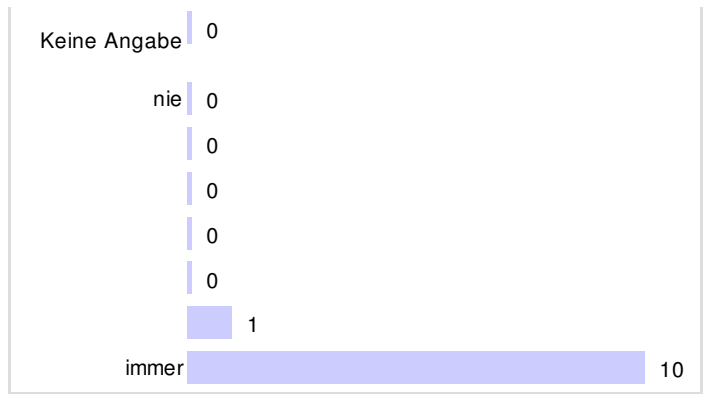
Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)

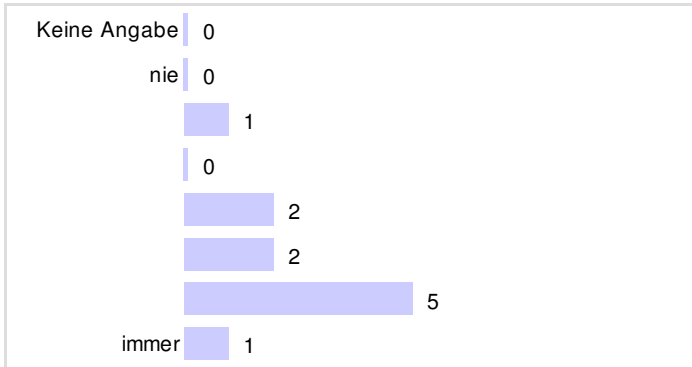


Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

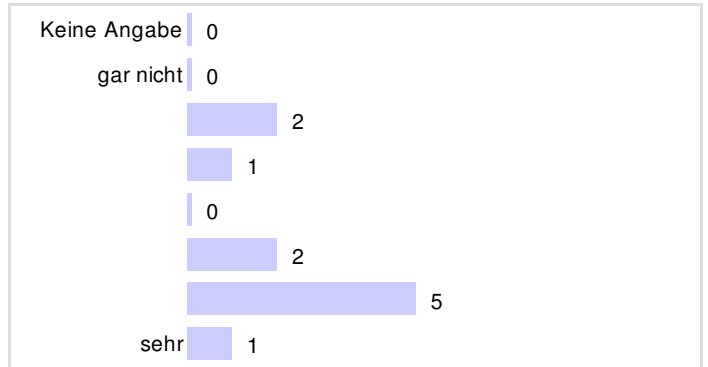
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



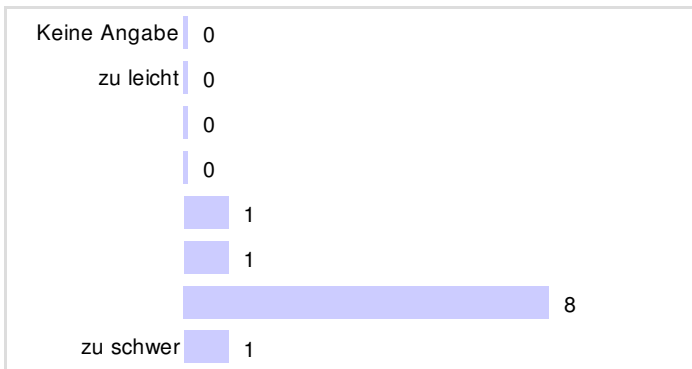
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



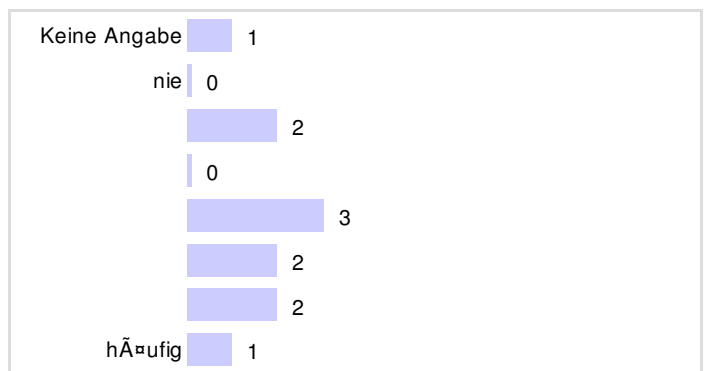
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



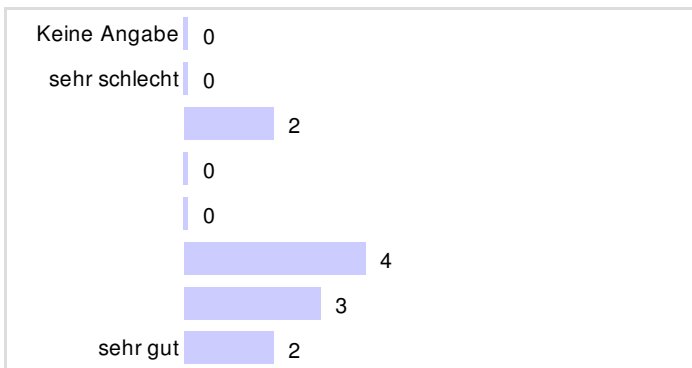
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



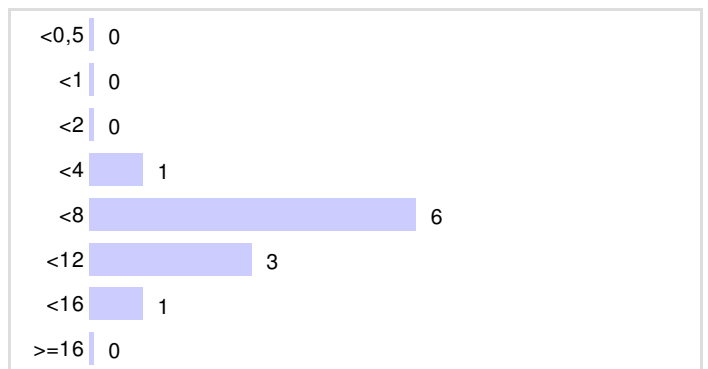
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



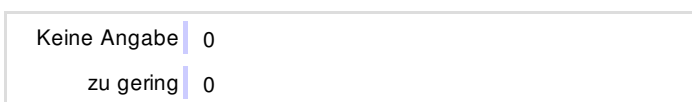
Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



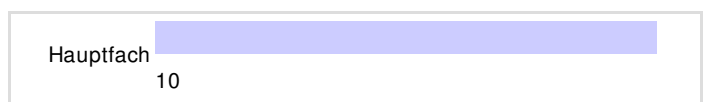
Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

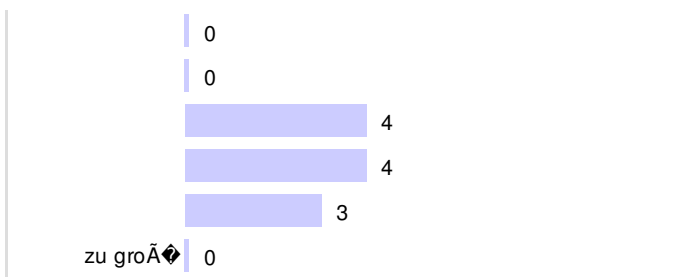


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





Nebenfach	0
wedernoch	0

Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Der Tafelanschrieb im zweiten Teil der Vorlesung war leider nur sehr schwer zu entziffern, sodass man oft nur durch Nachlesen in den Büchern alles verstehen konnte.

Die Vorlesung war sehr ordentlich und beide Profs haben sich sehr bemüht, uns den Stoff anschaulich zu erklären. War insgesamt eine sehr gute Vorlesung!!! Einzig das Schriftbild von Klein ließ ab und an zu wünschen übrig. Nicht nur dass Indizes unleserlich waren... ich hab auch ab und zu mal lustig gestaunt, da manche Formeln einfach falsch waren (Variable vertauscht, falscher Index) im Vergleich zu den Büchern. Ein großes Dankeschön auch an Patrick. Immer gut gelaunt, immer wissend und oft genug auch länger als 1 1/2 Stunden Übung gehalten wenn's nötig war. Klausur war auch in Ordnung...wurde sehr viel abgefragt. Naja gut, AnMa war auch sehr breit gefächert. Top! :)

Die Vorlesung wahr recht theoretisch. Aber bei einer Mathevorlesung muss das wohl sein. Die Übungen haben mir sehr gut gefallen. Mein Tutor war sehr qualifiziert, hat man auch nicht bei allen Vorlesungen. Der Apfel während der Klausur war lecker :P

Standardfloskel der Vorlesung: ..., aber wir haben keine Zeit. Die Themen der Vorlesung waren teilweise recht interessant, aber die Zeitprobleme haben das Verständnis deutlich erschwert, weil der "Steilkurs Statistik" und andere Abschnitte doch etwas zu schnell gingen. Beide Dozenten waren gut.

Die schlechte Kritik soll sich auf keinen Fall an die Dozenten richten, welche sich groß Mühe gegeben haben(!), sondern vielmehr an den Umfang des Stoffes...

Prof. Klein hat sich sowohl bei den Abschnitten "Numerische Lineare Algebra" als auch "Analysis im Mehrdimensionalen" wort-wörtlich an entsprechende Fachliteratur gehalten, was ich absolut gutheiße da es einem so erspart wurde mitschreiben zu müssen :) Es wäre schön gewesen, wenn vor der Klausur noch angegeben worden wäre, welche Abschnitte der Bücher denn jetzt Klausurrelevant sind und welche nicht.