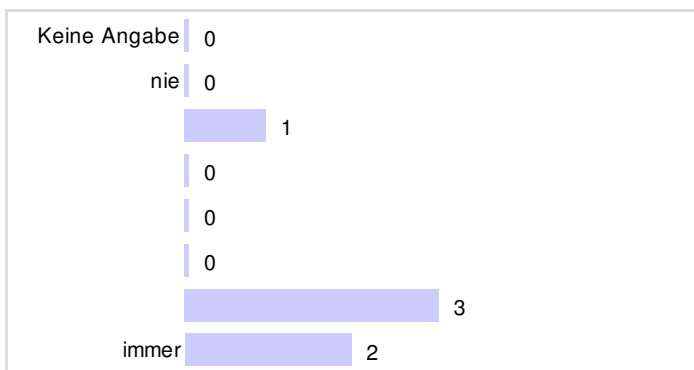
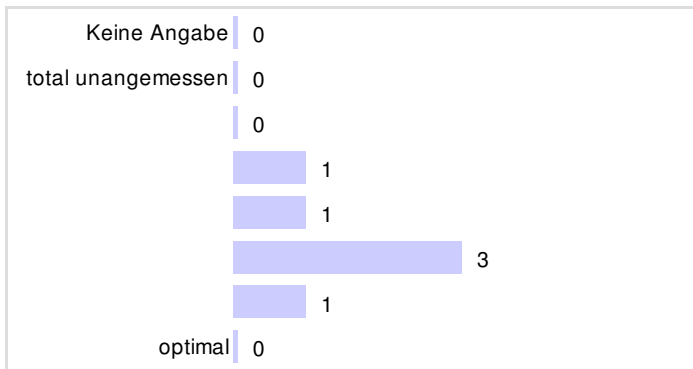


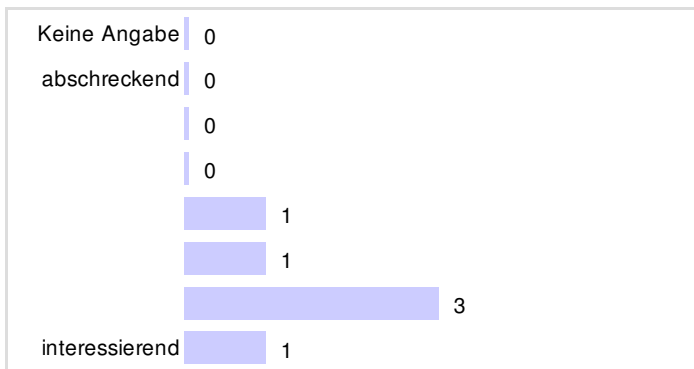
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



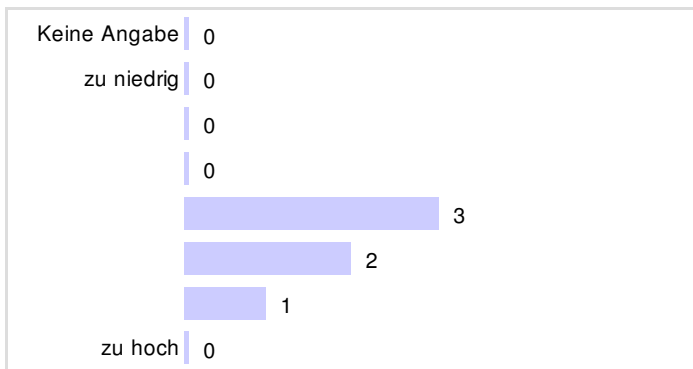
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



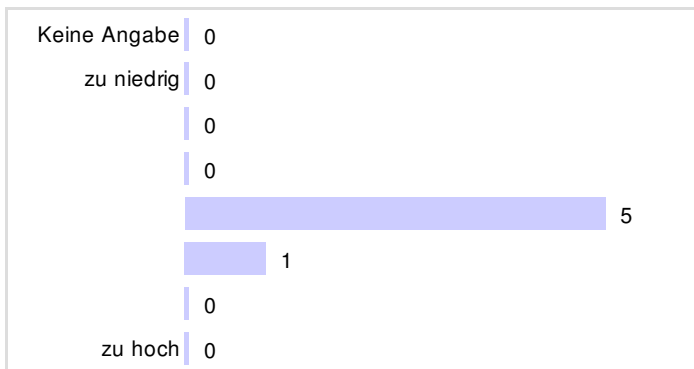
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



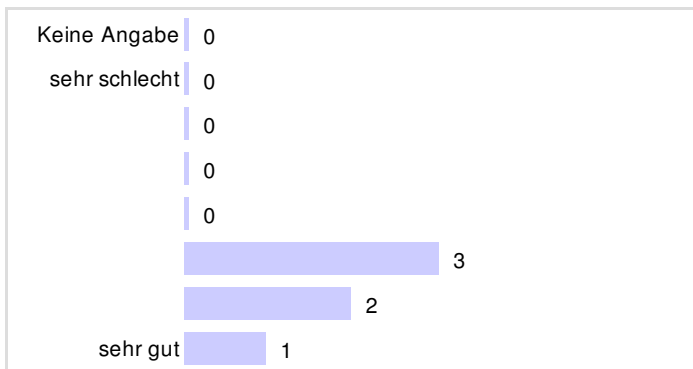
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



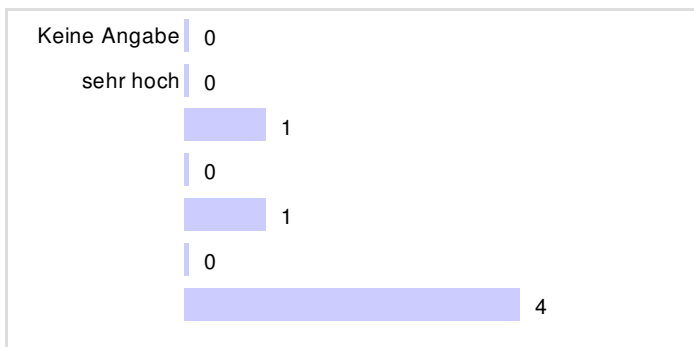
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



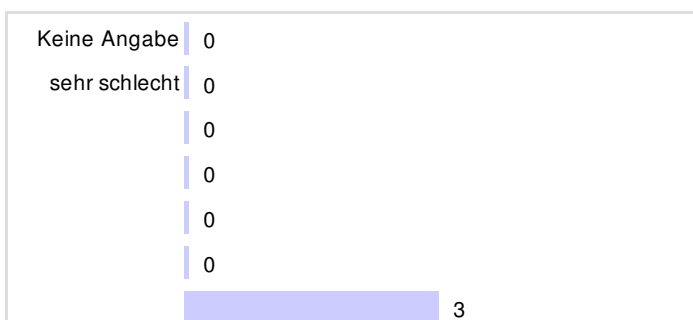
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

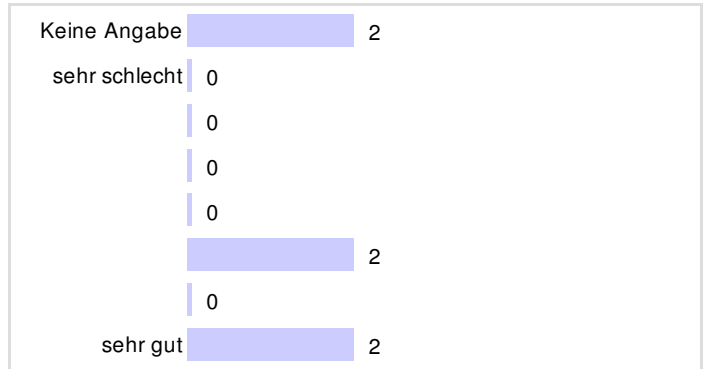
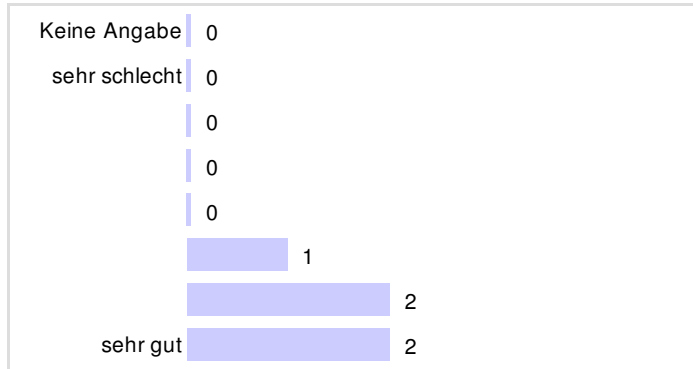


gleich null 0

sehr gut 3

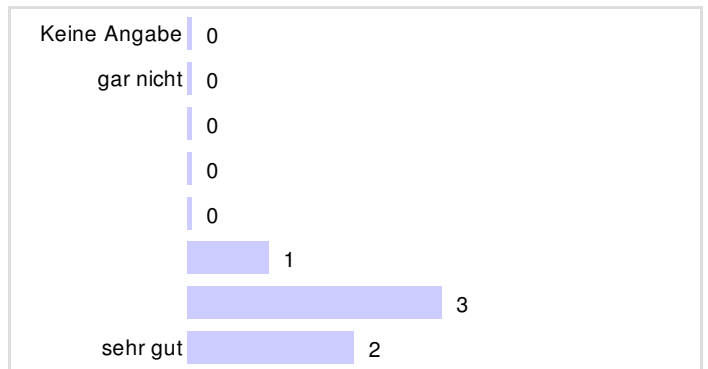
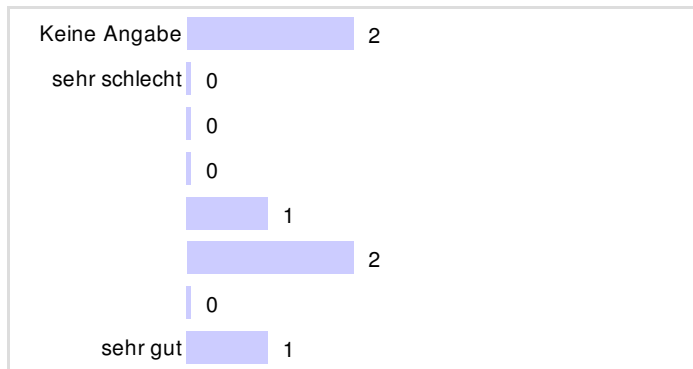
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



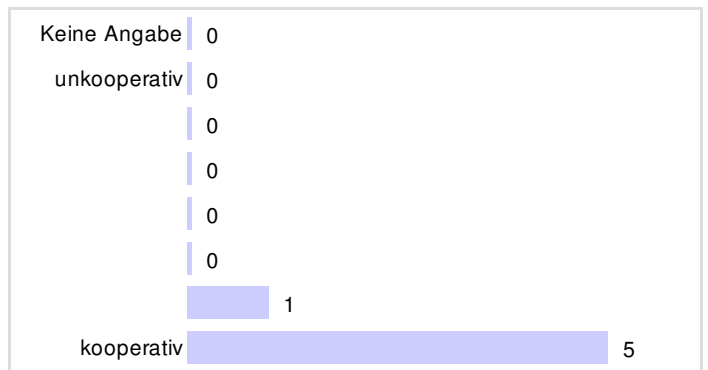
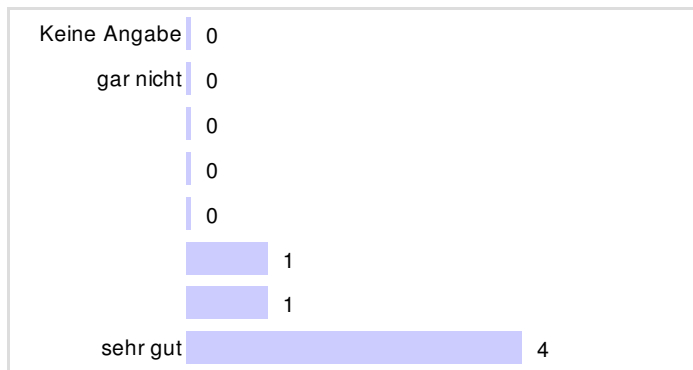
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



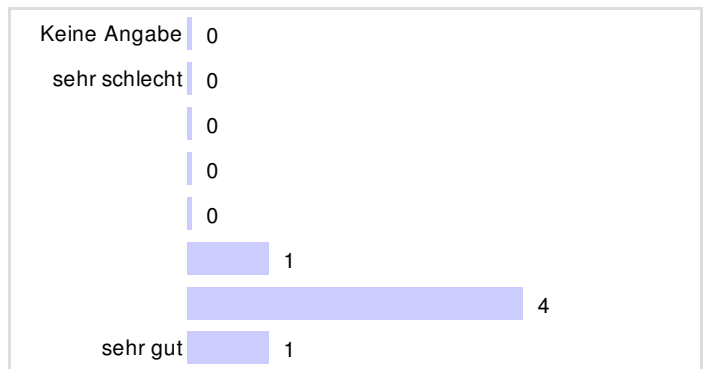
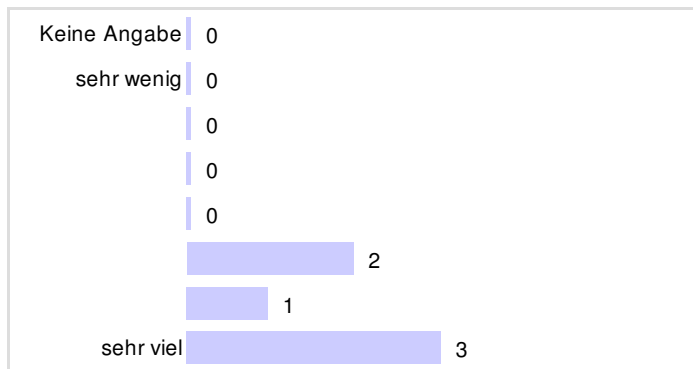
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



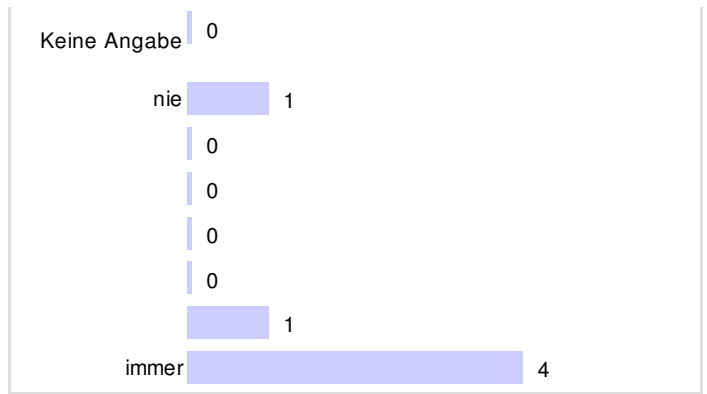
Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)

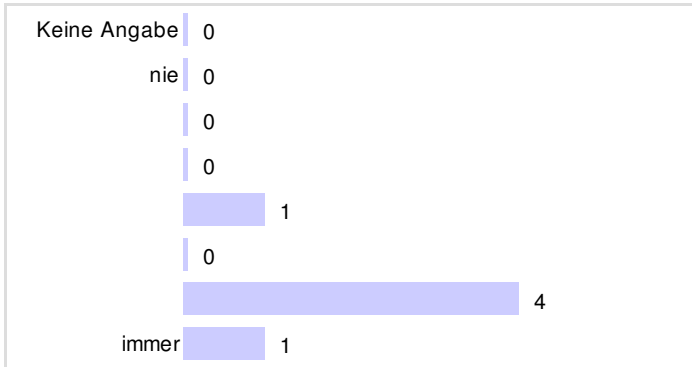


Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

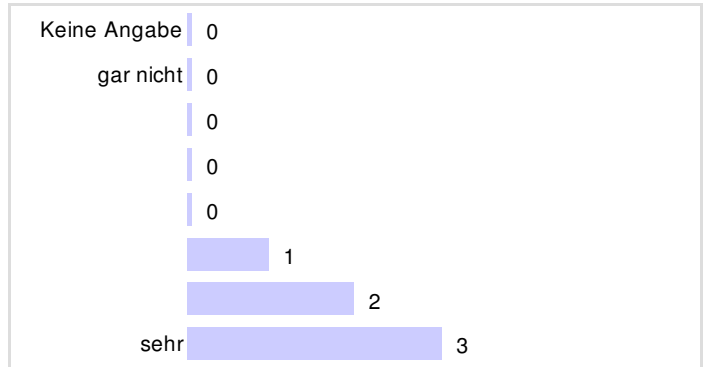
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



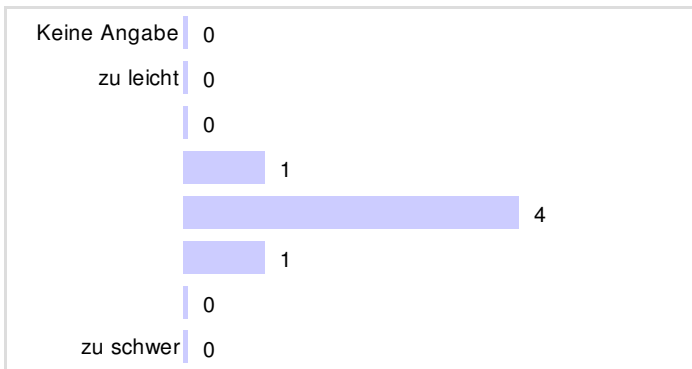
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



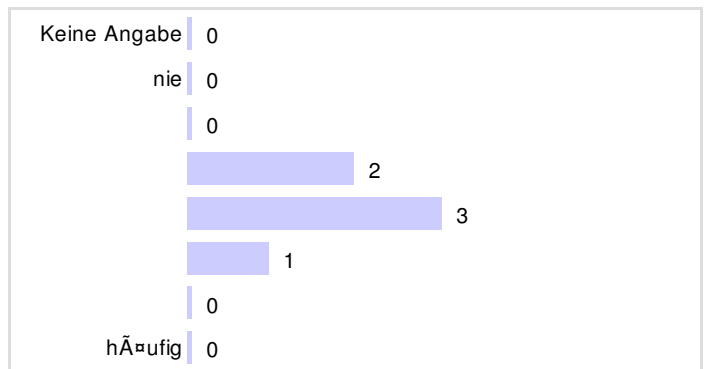
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



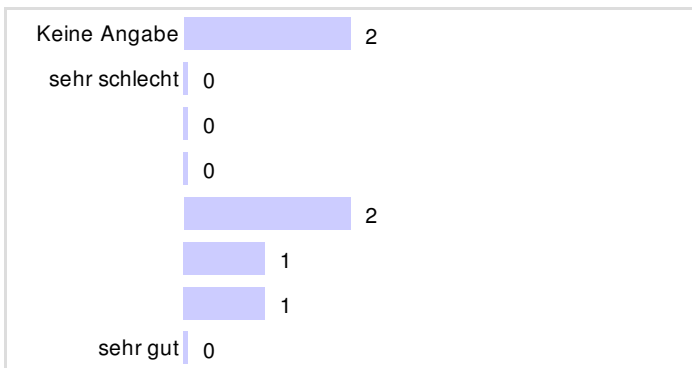
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



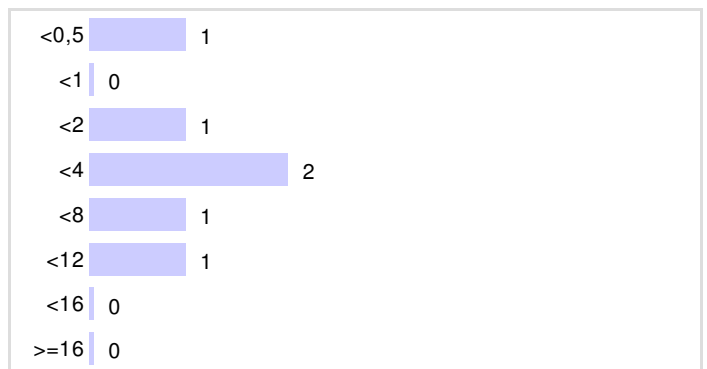
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



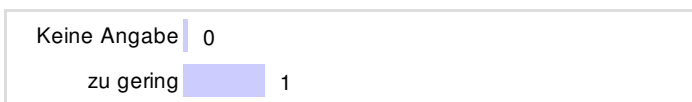
Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



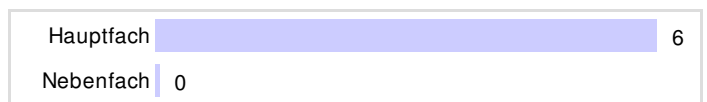
Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

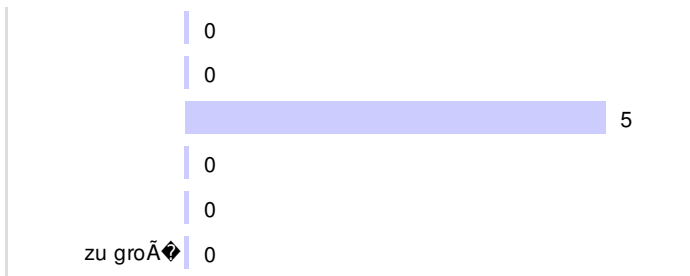


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





wedernoch 0

Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Viele Codebeispiele auf den Folien funktionierten nicht auf Anhieb. Mit etwas Eigeninitiative ließen sie sich zwar meist reparieren, aber es wäre schön, wenn sie vorher sorgfältiger geprüft würden.

Kompliment an Herrn Manthey, noch nie haben mir Vorlesungen so gefallen wie bei Ihm.

Vorlesung: Man hätte nicht 2 Programmiersprachen simultan vortragen sollen. Erst eine beenden dann die andere. Dem Dr. Behrend evtl. andere Vorlesungsabschnitte geben. Die Folien wurden schnell durchgearbeitet. Es würden helfen wenn man sich auf einigen Folien mehr Zeit lassen würde und diese evtl. etwas vertiefen. Übung: Mit konstanter Verspätung in letzter Zeit. Etwas hektisches und schnelles durchbringen der Übung.

Vorlesung und Übung: Gelingen, nur das Hin- und Herspringen zwischen Prolog und Haskell war für Anfänger auf diesem Gebiet etwas verwirrend und erschwerte das saubere Erlernen der jeweiligen Syntax, auch wenn es hinsichtlich der theoretischen Grundlagen sicher zu rechtfertigen war. Ansonsten: prima Dozent, fähiger Übungsleiter, hilfreiche Übungsaufgaben. Prüfung: 90 Minuten Klausur sind für 9 Aufgaben mit Unteraufgaben trotz sorgfältiger Vorbereitung einfach zu wenig. Nur eine Viertelstunde mehr hätte genügt um die Stresssituation zu entschärfen. Ansonsten waren die Aufgaben fair.

Es wurde nur eine Übungsgruppe angeboten, wer an diesem Termin nicht konnte, konnte die Zulassung durch Abgabe von Aufgaben bekommen. Leider fehlten einem dann die Sachen, die in der Übung besonders betont wurden, wovon mind. eine Aufgabe in der Klausur aufgetaucht ist! Leider war die Klausur zu umfangreich geworden, was sie aber auch eingesehen haben. Sehr fair bei der Notengebung, passen den Notenspiegel an, lassen einen lieber durchfallen, als ihm eine 4,0 zu geben!