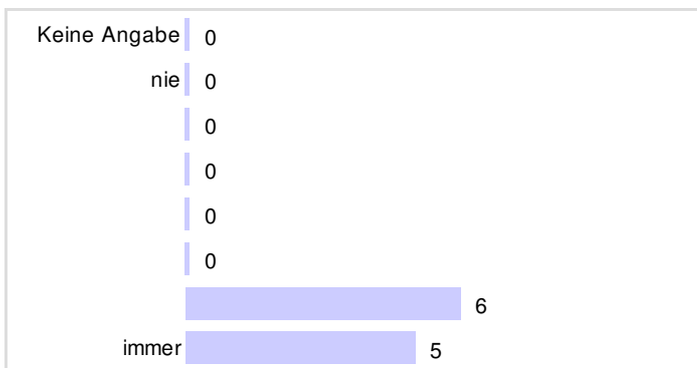


SS 2007

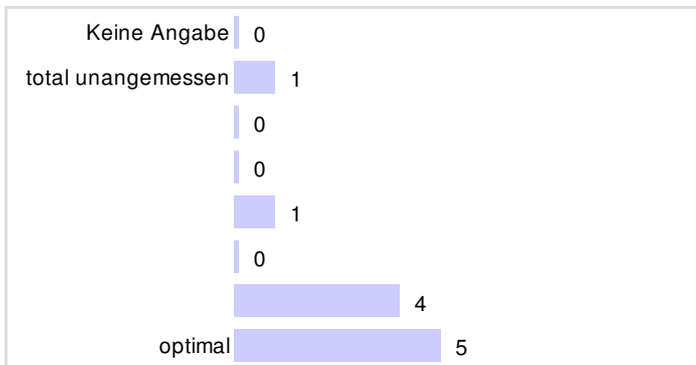
Relationale Datenbanken I

Dozent(en): Thomas Bode

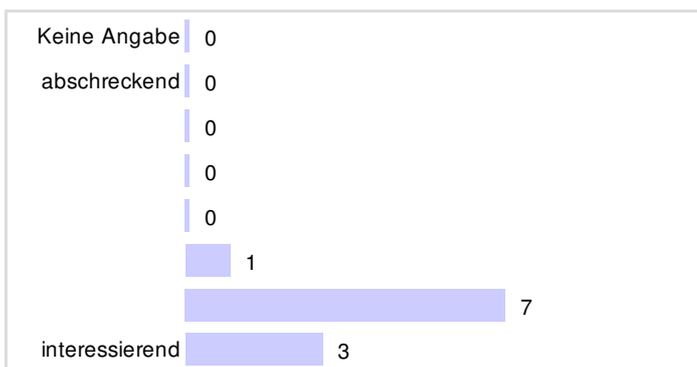
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



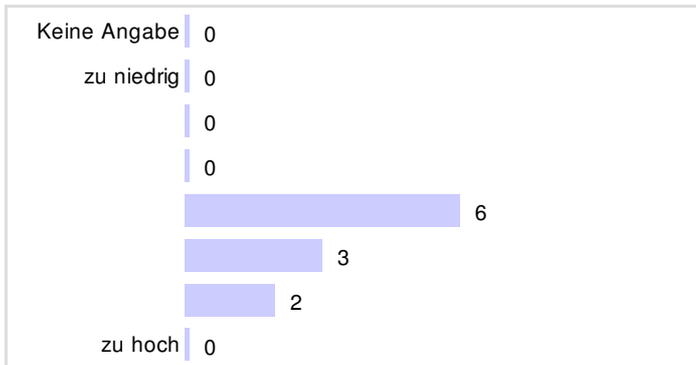
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



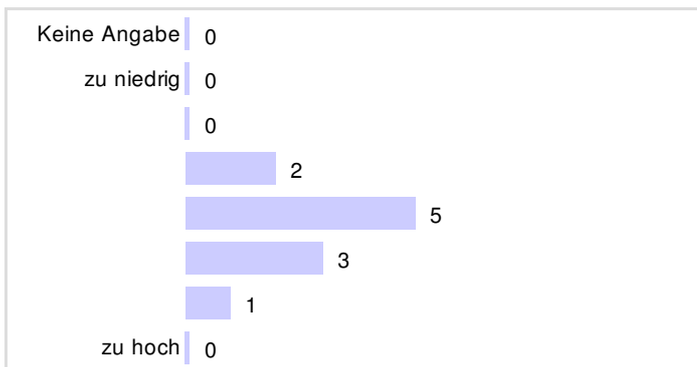
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



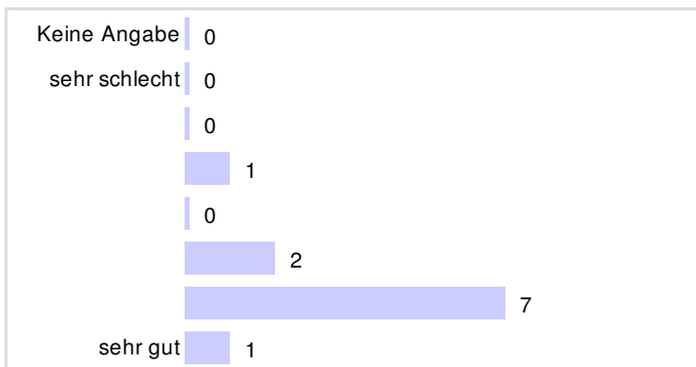
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



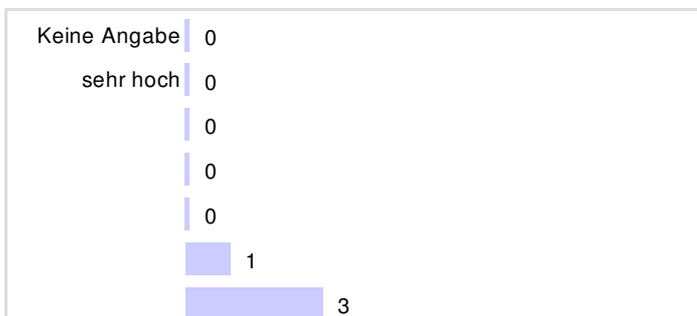
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



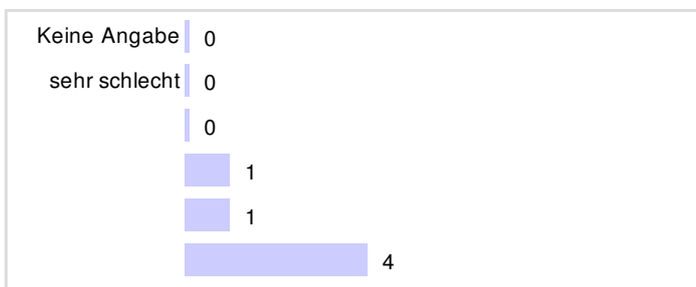
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?

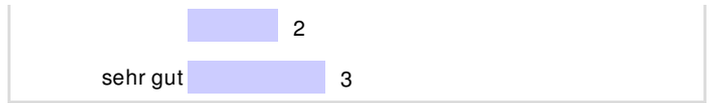


Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



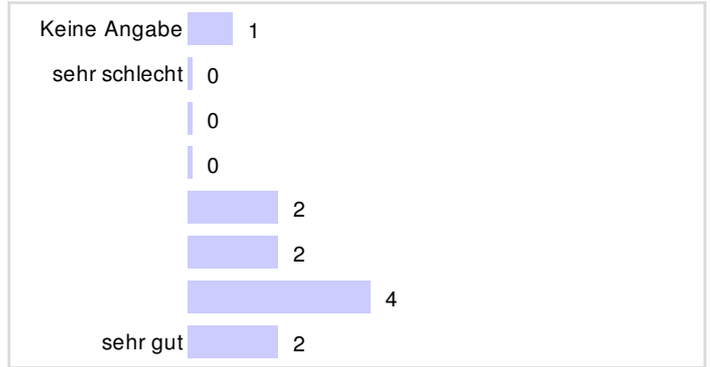
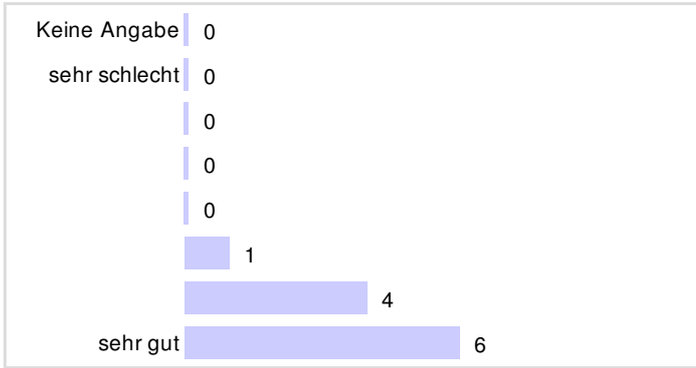
Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist





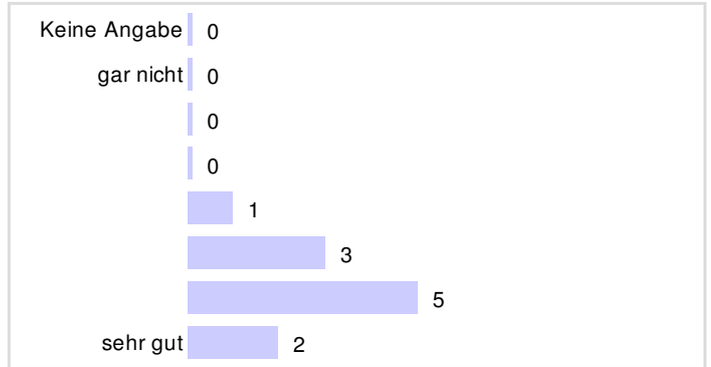
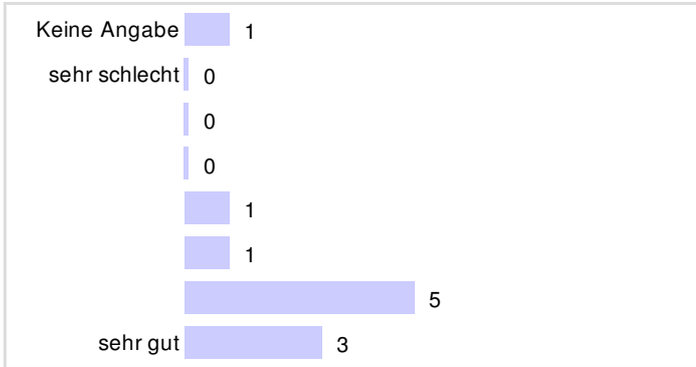
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



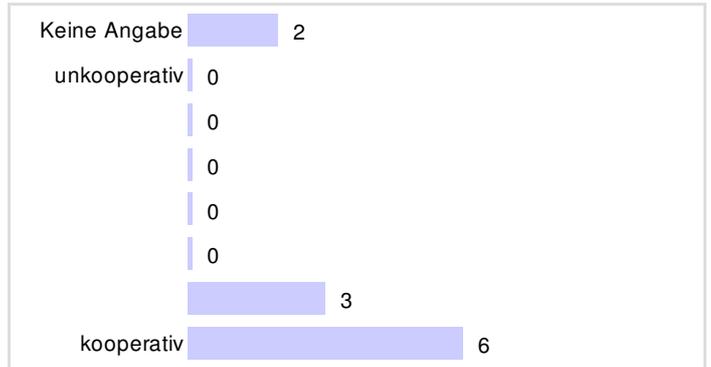
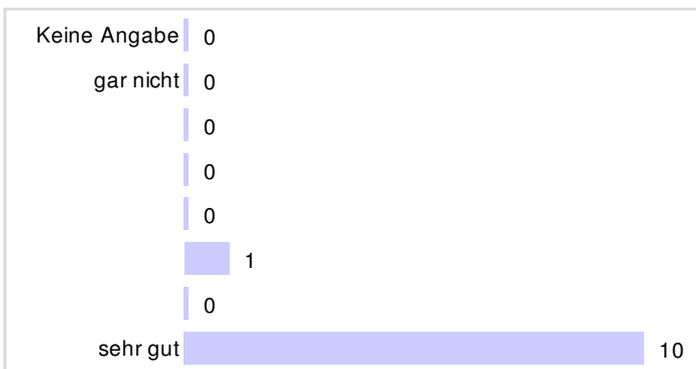
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



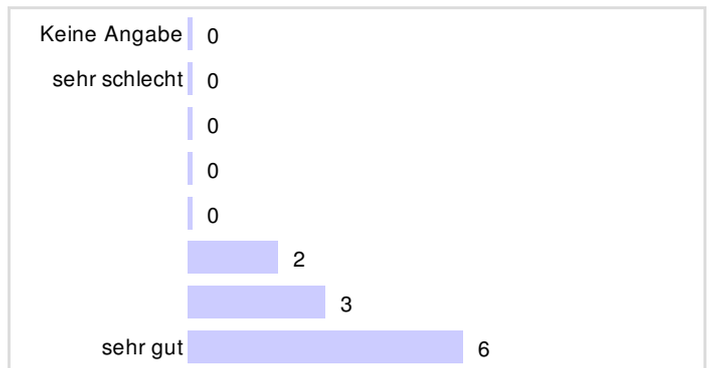
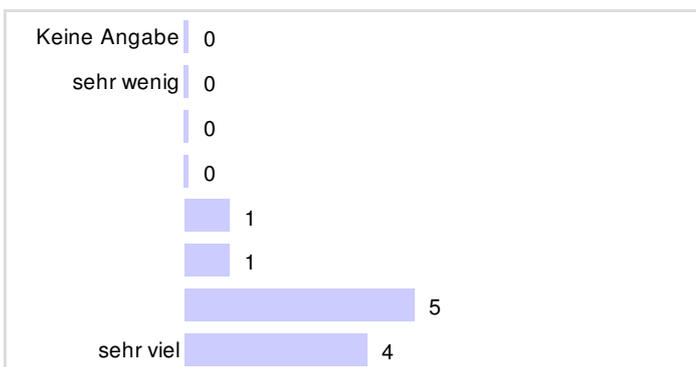
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



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

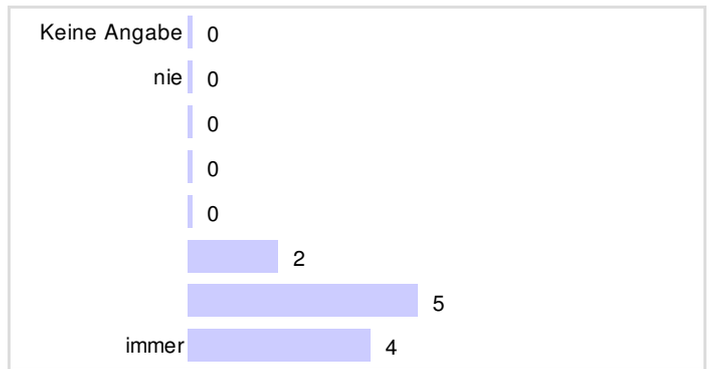
Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)



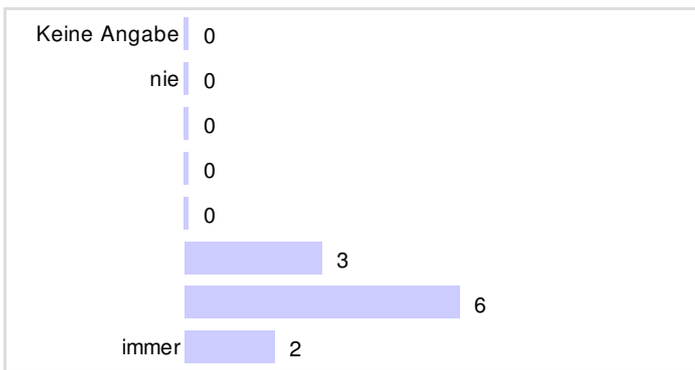
Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?



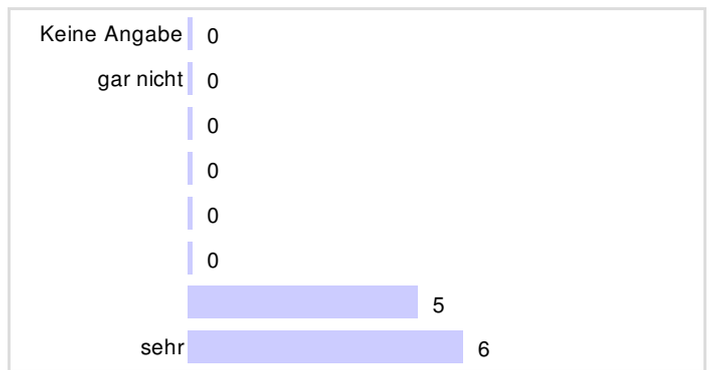
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



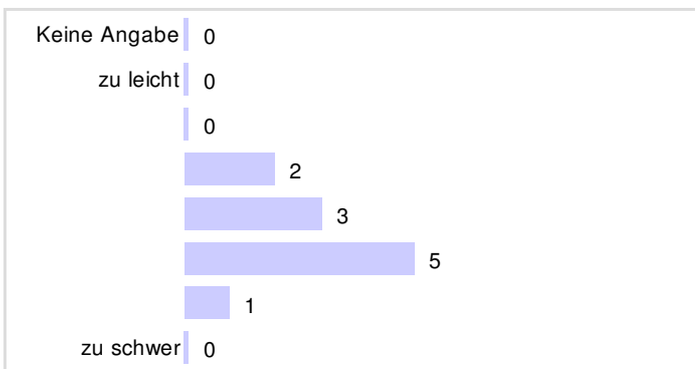
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



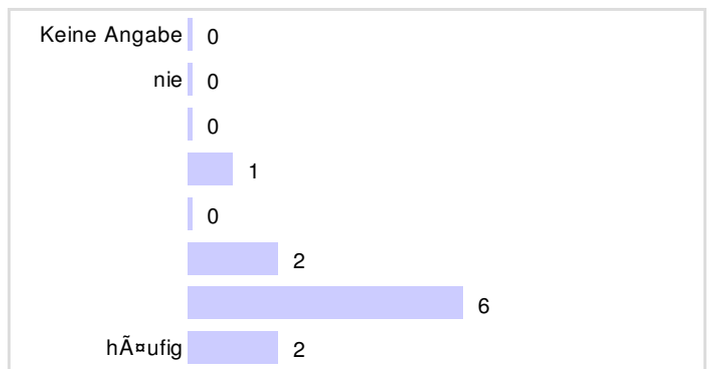
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



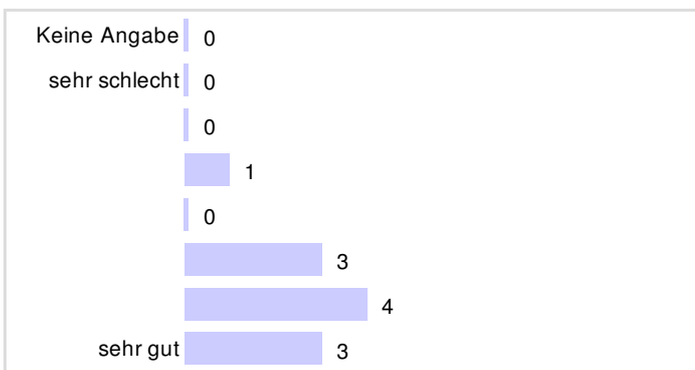
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



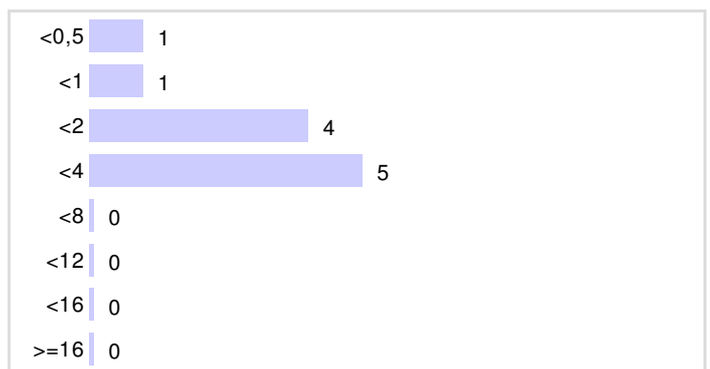
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)

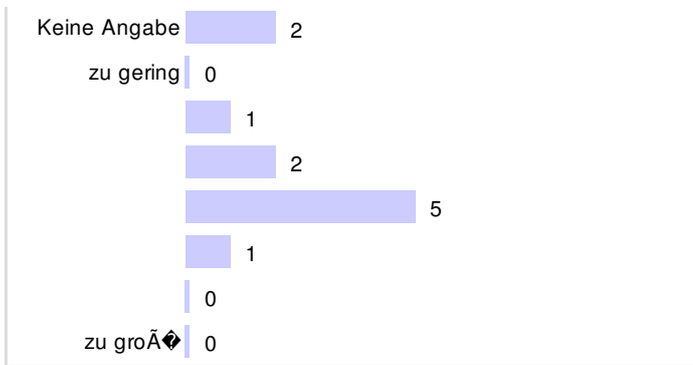


Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?



Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?

In welchem Studiengang studierst du Informatik?



Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Die Vorlesung kann ich (fast) durchweg nur sehr positiv beurteilen, es gibt lediglich einige wenige Kritikpunkte auf hohem Niveau, die sicherlich auch durch meine persönliche Meinungen über Didaktik geprägt sind: 1. Den Stoffumfang - respektive die Gliederung desselben - könnte man als problematisch ansehen: Es werden wirklich sehr viele, teils äußerst detaillierte Informationen gegeben, die ICH nicht gerne alle für eine Prüfung lernen möchte. Denn zum Verständnis sind diese Details meist unabdingbar bzw. sogar unerlässlich (Stoffauswahl selbst gefällt mir sehr gut!), allerdings sollte doch mehr zwischen "wichtig" und "Es reicht, wenn die Idee dahinter verinnerlicht wird" unterschieden werden. Dieser Unterschied wird mir persönlich zu selten hervorgehoben, man sollte dies nicht nur auf SQL/Java-Syntax beschränken, sondern auch auf allgemeinere Fakten ausdehnen. 2. Die Versessenheit auf Java als externe Programmiersprache stört mich als Nebenfächler ein wenig, allerdings ist der Dozent insbesondere bei der Projektarbeit da sehr kooperativ, weswegen man darüber nicht wirklich schimpfen kann... [Ja, diese Bemerkung wird mich die Anonymität kosten. Und?] 3. Mir fehlt ein ganz kleines bisschen der Praxisbezug, wie gewisse theoretische Ideale von den verschiedenen DBMS'n umgesetzt werden. Zwar wird Oracle oft angesprochen, manchmal auch DB2, aber es gibt ja noch weitere (kommerzielle und freie) DBMS, über die man auch gelegentlich ein Wort verlieren könnte - und dieses Wort sollte etwas detaillierter sein als »und die gibt es auch noch«. Insgesamt eine sehr gut geplante Veranstaltung, der man deutlich anmerken kann, dass sie zum wiederholten Male gehalten wird - und dass man aus etwaigen Fehlern in früheren Durchläufen gelernt hat. Es bleibt zu hoffen, dass dies durch BA/MA nicht zerstört wird.

-Übungsraum nicht mehr zeitgemäß - unangenehme Atmosphäre -Übungstutor sehr engagiert -Vorlesungsfolien könnten hier und da ein paar motivierendere Beispiele beinhalten. Dafür weniger die SQL Definitionen im Detail! Diese schlägt man ohnehin bei Bedarf nach. Also nicht immer nur Student, Professor und Co.

In der Vorlesung saßen kaum Leute, d.h. entsprechend ruhiges Klima. Die Übungsgruppe war schon etwas anders. Zwar scheinen beide Übungsleiter kompetent zu sein und konnten auch immer alle Fragen beantworten, jedoch empfand ich die Übung an sich fast immer als verlorene Zeit. Die Aufgaben wurden meistens von den selben 5 bis 6 Leuten bearbeitet, von den anderen oft gar nicht. ("Wenn ich das gemacht hätte, wär das total super geworden"). Vielleicht sollte man den Schwerpunkt mehr auf das Bearbeiten der Aufgaben als auf die Anwesenheit bei den Übungen setzen.

Ich fände es positiv wenn in der Vorlesung auch etwas mehr auf die SQL-Implementierungen von Oracle eingegangen werden würde, wenigstens mit kleinen Randbemerkungen im Script: "nicht implementiert" oder so. Aber sonst eine prima Vorlesung und auch eine klasse Übung!

sehr gut vorgetragene vorlesung, der sachverhalt wurde sehr gut erklärt, die beispiele sehr treffend und sehr verständlich.die kommunikation mir dem dozenten war sehr gut, die an die studierenden gerichteten fragenregten zur mitarbeit an. note:1+