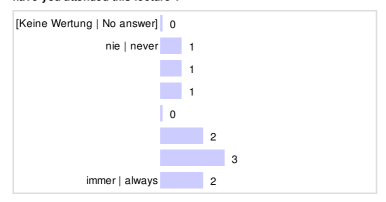
WS 2011/12

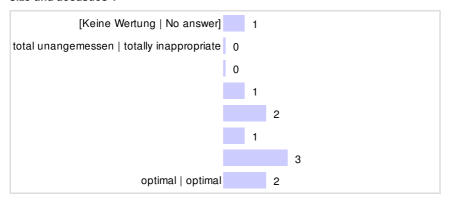
Algorithmen und Berechnungskomplexität I

Dozent(en): Prof. Dr. Andreas Weber

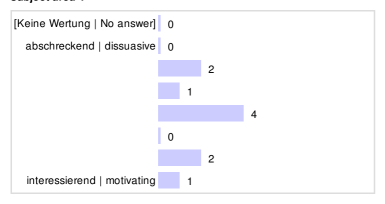
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht | How regularly have you attended this lecture ?



Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik | Does this classroom conform to your needs in terms of size and acoustics ?

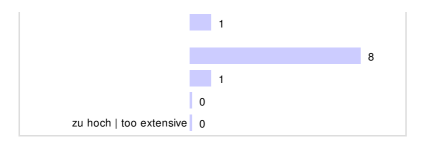


Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt | In which way has this lecture influenced your interest in the subject area ?



Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung | Please comment on the amount of material to be studied in this lecture. Is it not extensive enough/adequate/too extensive ?

```
[Keine Wertung | No answer] 0
zu niedrig | not extensive enough 0
0
```



Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung | Please comment on the level of difficulty of this lecture. Is it too easy/fair/too difficult ?



Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen \mid Have you recognized a recurrent theme in this lecture ?

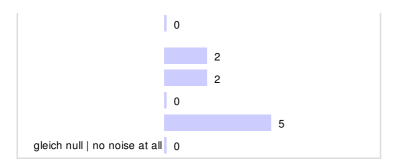


Entsprach der in der Veranstaltung behandelte Stoff den im Modulhandbuch beschriebenen Inhalten | Did the actual content of this lecture conform to the content described in the module handbook ?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung \mid How noisy did it get during the lecture ?

```
[Keine Wertung | No answer] 1
sehr hoch | very noisy 0
```



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist | The comprehensibility of the lecturer is



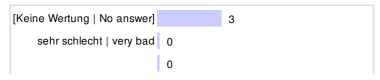
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist \mid The readability/clarity of the content on the blackboard/slides is

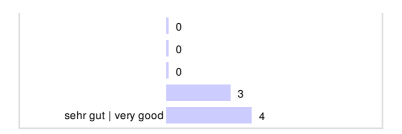


Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript | What do you think of this lecture's script (if available) ?



Wie gut sind die Literaturangaben \mid How helpful is the literature suggested for this lecture ?





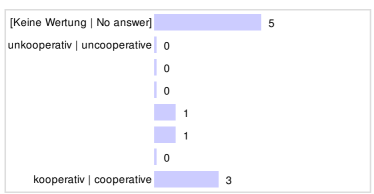
Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt | This lecture's content is illustrated by examples



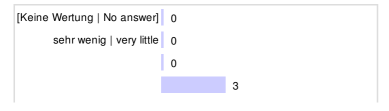
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein \mid In which way does the lecturer respond to questions from the audience ?

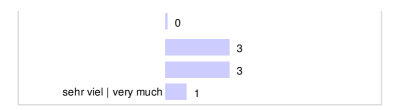


Wie reagiert der Dozent auf Kritik \mid What is the lecturer's reaction to criticism ?



Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben | Have you learned something new in this lecture ?





Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)| Overall score for this lecture (exclusive exercise class)



Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten | Has the lecture been accompanied by an exercise class ?



Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht \mid How regularly have you attended the exercise class ?



Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert \mid Have the assignments been phrased in a clear and comprehensible way ?



Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes | Do the assignments help you to understand this lecture's content



Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben | Please comment on the level of difficulty of the assignments. Are they too easy/fair/too difficult ?



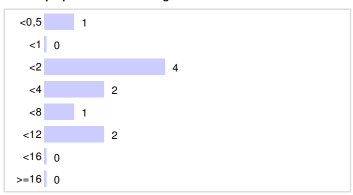
Die Übungen unterstützen die Vorbereitung auf die Abschlussprüfung. | The excercise class helps me in getting prepared for the exam.

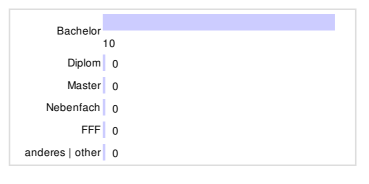


Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung) \mid Overall score for the exercise class (exclusive lecture)



sowie sonstige Arbeiten dafür | What is the average amount of hours per week which you spend for the follow-up of this lecture and the preparation of the assignments ?





Nimmst du am Mentoren Programm teil \mid Are you participating in the mentoring program ?



Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Viele Beweise sollten lieber auf den Folien stehen, statt auf der Tafel geführt zu werden, wo sie leider viel zu oft fehlschlagen.

fließtext Folien kürzen, umfangreichere Beispiele und kurze Zusammenfassungen zu den Graphenalgorithmen und Datenstruckturen, Seitennummern in allen Folien einfügen. Danke das sie diese Vorlesung für uns gehalten haben :)

Klausur war sehr fair und mit Lernen der Übungsaufgaben war man sehr gut vorbereitet.

Super Prof!! Super Klausur!!

Der Professor ist sehr nett und freundlich, die Klausur war sehr gut machbar.

Wunsch an andere Dozenten: Bitte ähnlich faire Klausuren wie die hier gestellte anbieten! :)

Der Prof ist leider nicht gut. Es war fast nie sinnvoll die Vorlesung zu besuchen. Zum Glück bestand die Klausur eigentlich nur aus den Testaten der Übungen. Die Folien sind leider ziemlich schlecht und es fehlen entscheidende Erklärungen. Teilweise sind "Lückentexte" auf den Folien, was nicht sinnvoll ist! Außerdem gibt es leider einige Fehler auf den Folien und es fehlen wichtige Beispiele bzw. Einzelschritte bei den Beispielen. Eine der wenigen guten Dinge war eine sehr gute Literaturangabe, mit der man dann auch halbwegs vernünftig lernen konnte, wobei der Stoff nur teils deckungsgleich ist und meistens mehr ins Detail geht: MIT Video Lectures http://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/6-046j-introduction-to-algorithms-sma-5503-fall-2005/video-lectures/