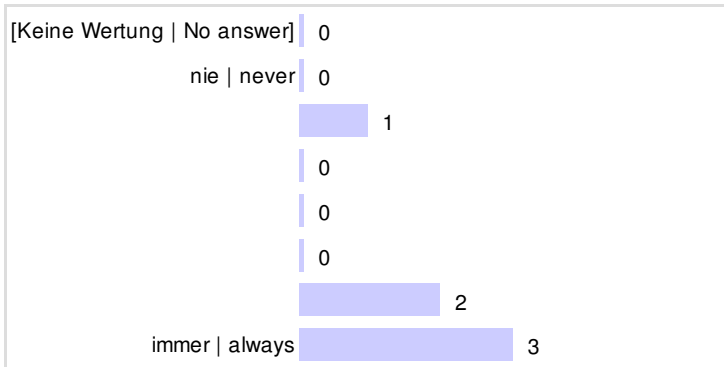


SS 2010

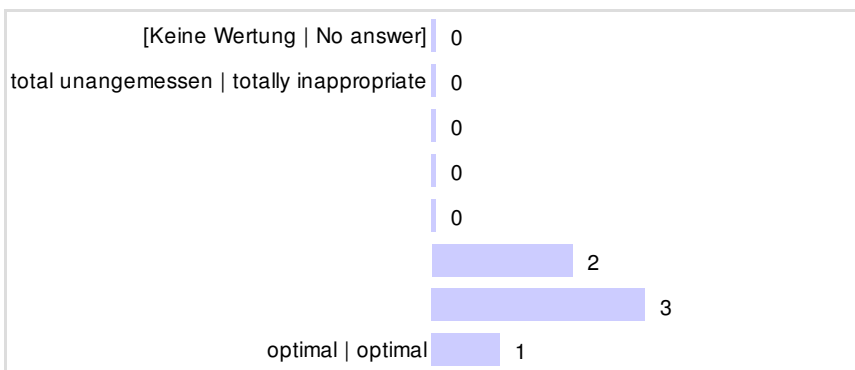
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

Dozent(en): PD Dr. Volker Steinhage

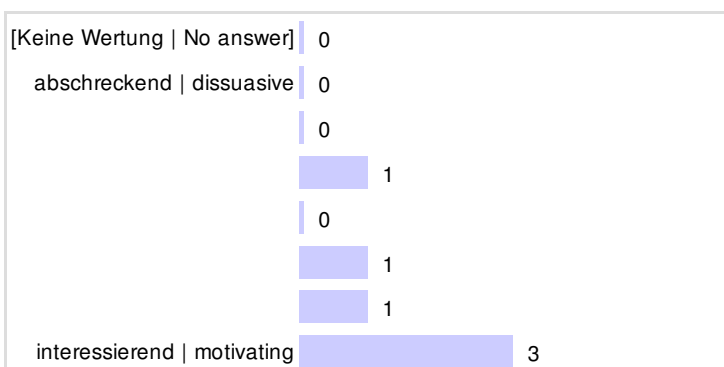
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht | How regularly have you attended this lecture ?



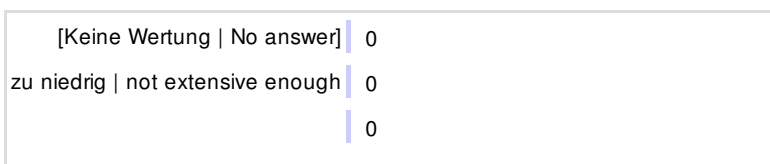
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik | Does this classroom conform to your needs in terms of size and acoustics ?

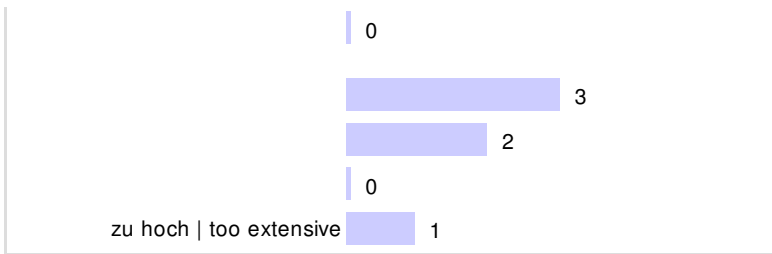


Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt | In which way has this lecture influenced your interest in the subject area ?

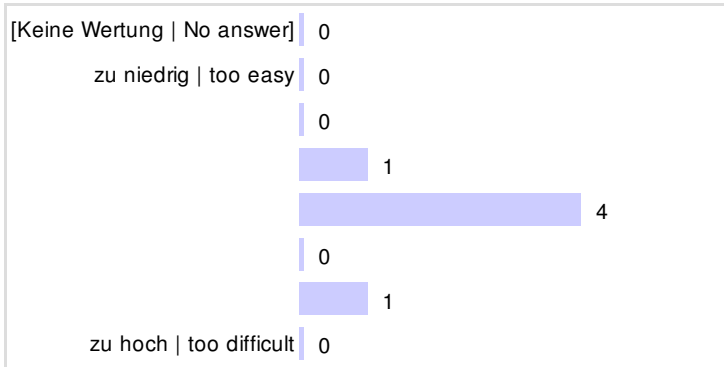


Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung | Please comment on the amount of material to be studied in this lecture. Is it not extensive enough/adequate/too extensive ?

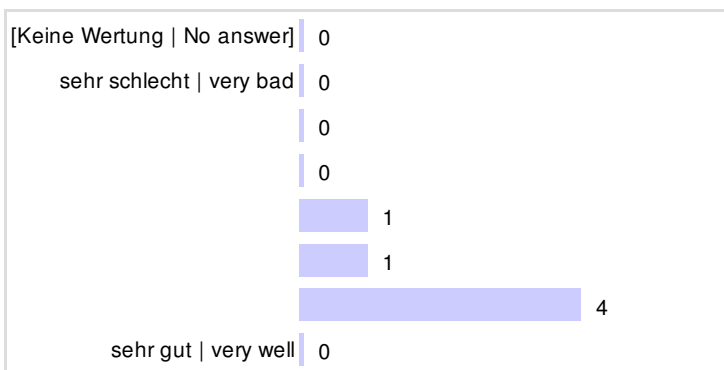




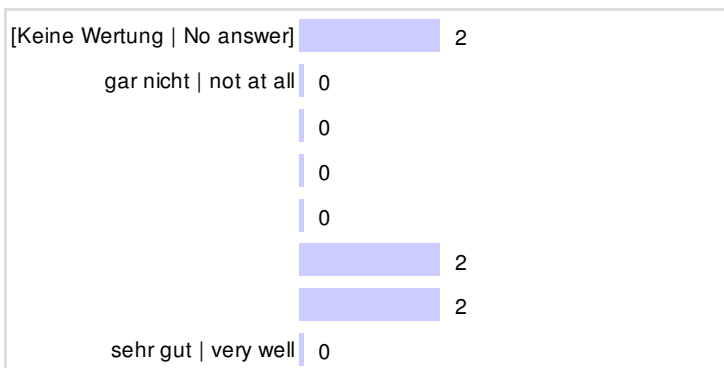
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung | Please comment on the level of difficulty of this lecture. Is it too easy/fair/too difficult ?



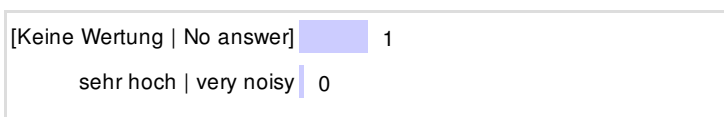
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen | Have you recognized a recurrent theme in this lecture ?

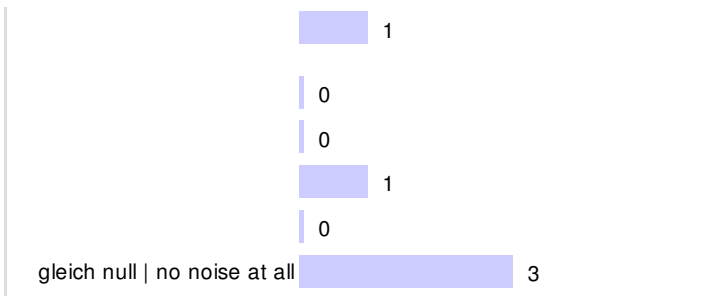


Entsprach der in der Veranstaltung behandelte Stoff den im Modulhandbuch beschriebenen Inhalten | Did the actual content of this lecture conform to the content described in the module handbook ?



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





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



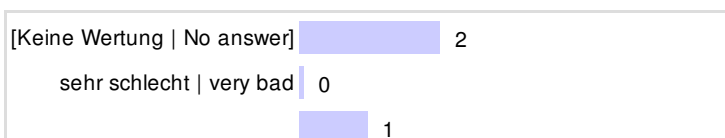
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist | The readability/clarity of the content on the blackboard/slides is

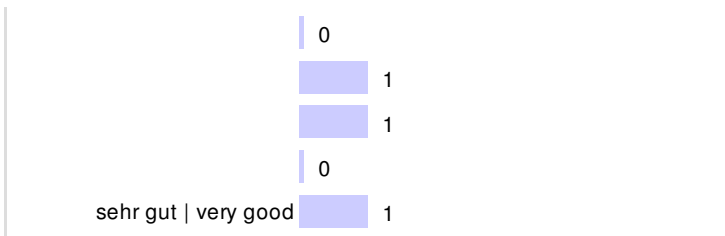


Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript | What do you think of this lecture's script (if available) ?

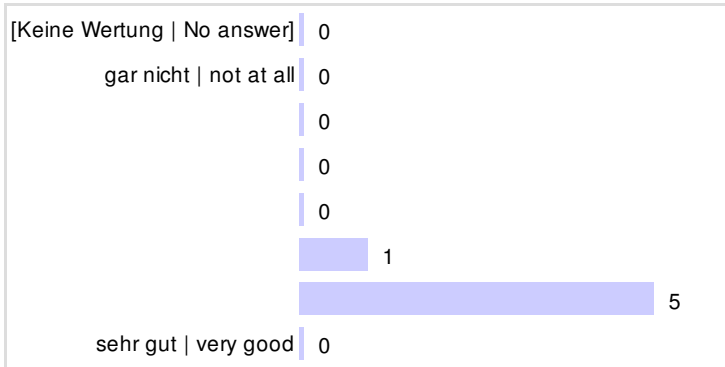


Wie gut sind die Literaturangaben | How helpful is the literature suggested for this lecture ?

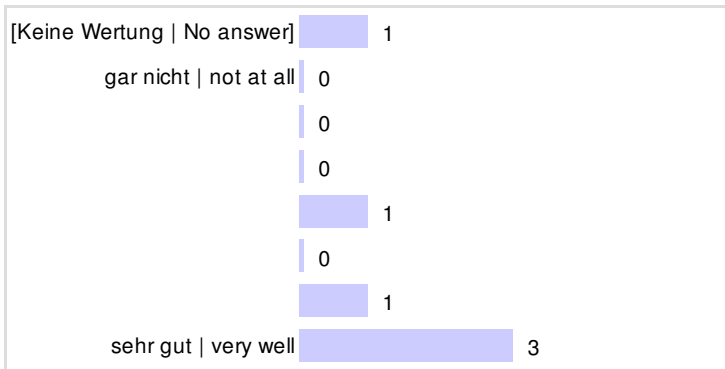




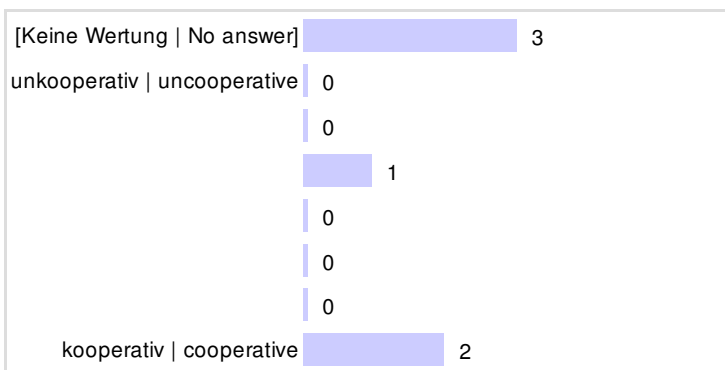
Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt | This lecture's content is illustrated by examples



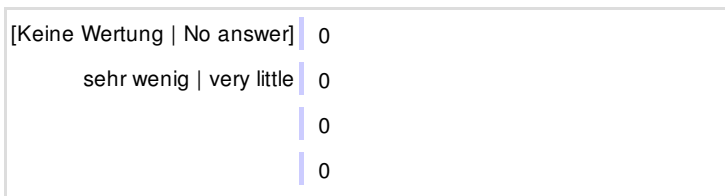
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein | In which way does the lecturer respond to questions from the audience ?

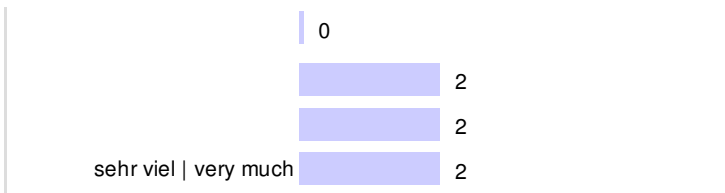


Wie reagiert der Dozent auf Kritik | What is the lecturer's reaction to criticism ?



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

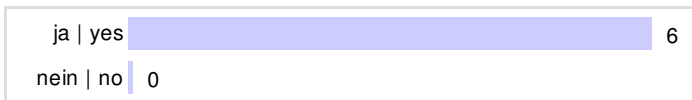




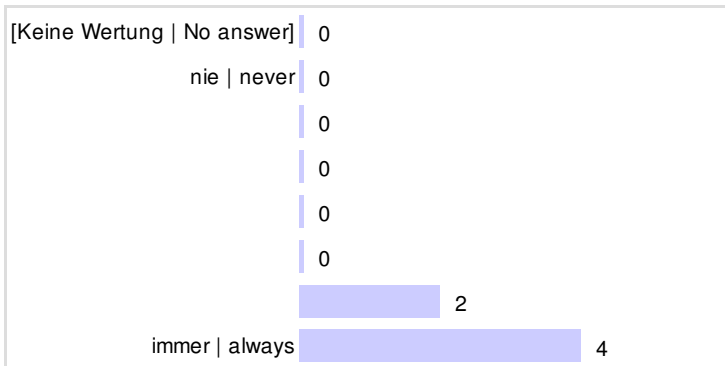
Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen) | Overall score for this lecture (exclusive exercise class)



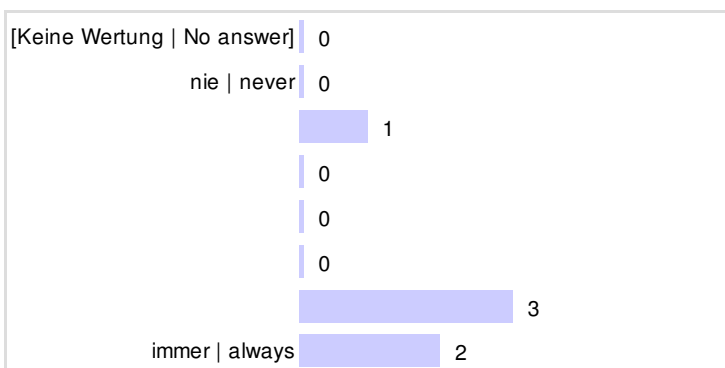
Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten | Has the lecture been accompanied by an exercise class ?



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

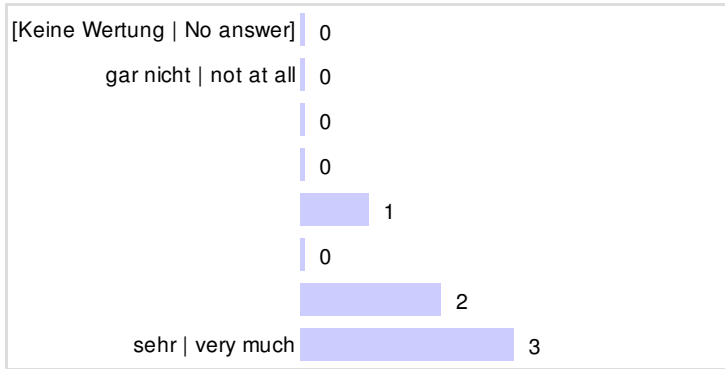


Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert | Have the assignments been phrased in a clear and comprehensible way ?

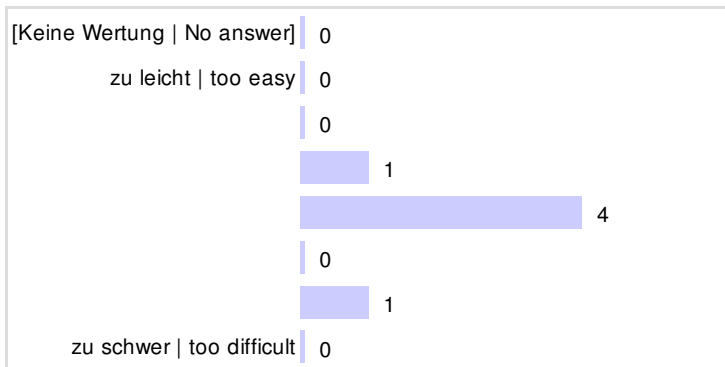


Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes | Do the assignments help you to understand this lecture's content

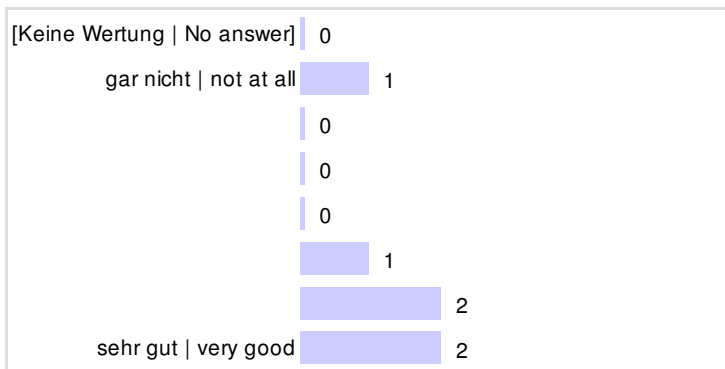
?



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 exercise class helps me in getting prepared for the exam.

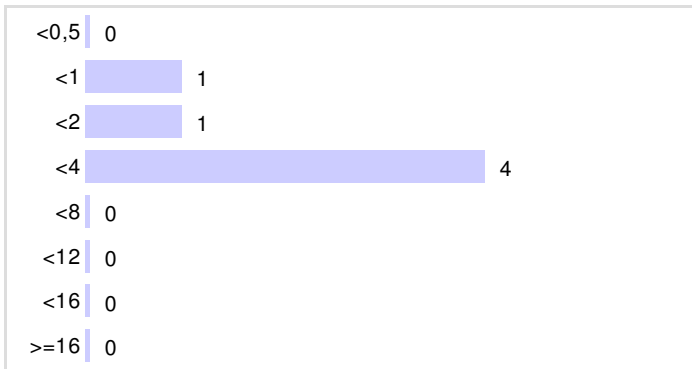


Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung) | Overall score for the exercise class (exclusive lecture)

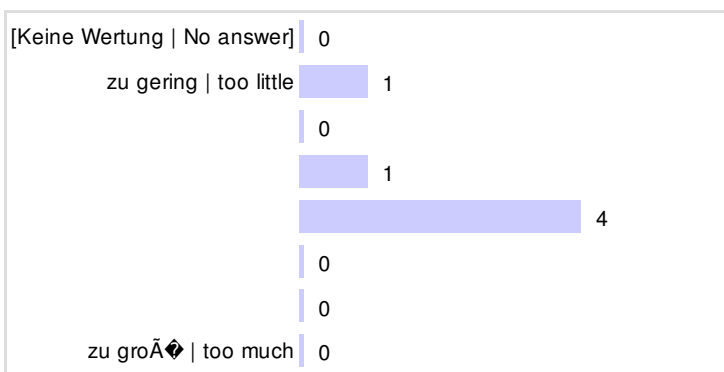


Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen

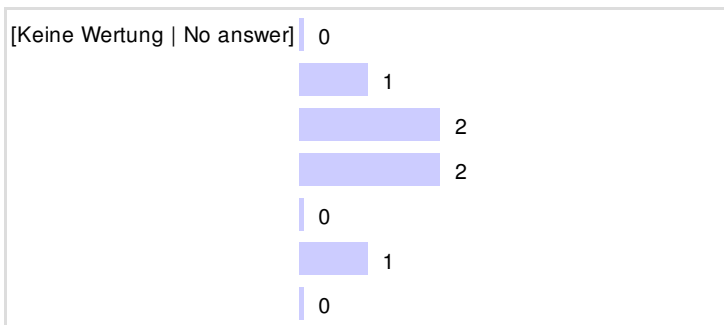
sowie sonstige Arbeiten dafür | What is the average amount of hours per week which you spend for the follow-up of this lecture and the preparation of the assignments ?



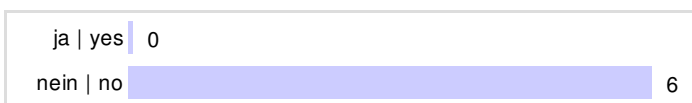
Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen | Do you think that the amount of time you are spending for this lecture is appropriate ?



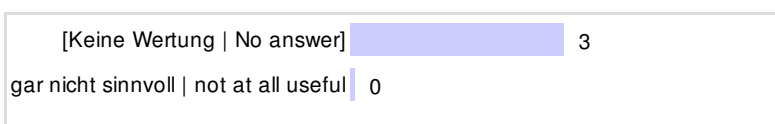
Bewerte die Lehrveranstaltung als gesamtes (Vorlesung und Übung) mit einer Schulnote (1:sehr gute bis 6:sehr schlecht) | Please evaluate this lecture including the exercise class by giving a grade between 1 and 6 (1=excellent, 6=insufficient)

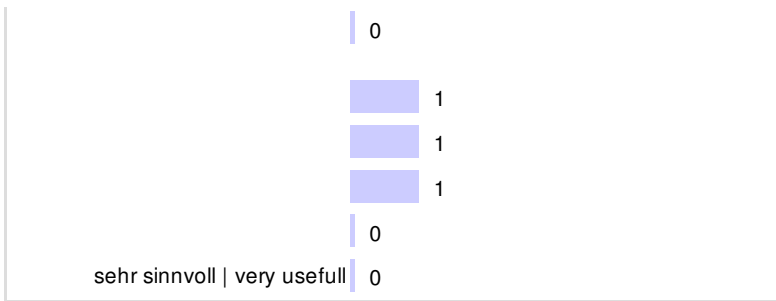


Hast du bemerkt, dass für die Veranstaltung Studienbeiträge (zB für Kleingruppen Übungen, Skripte) eingesetzt wurden | Have you noticed that tuition fees have been spent for this lecture (i.e. for small study groups, exercise classes, scripts) ?

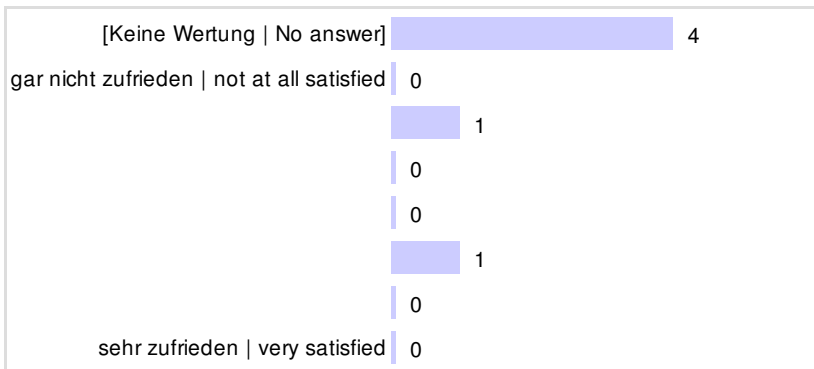


Wie sinnvoll findest du den Einsatz der Studienbeitragsmittel für diesen Zweck | How useful do you consider spending tuition fees for this purpose ?





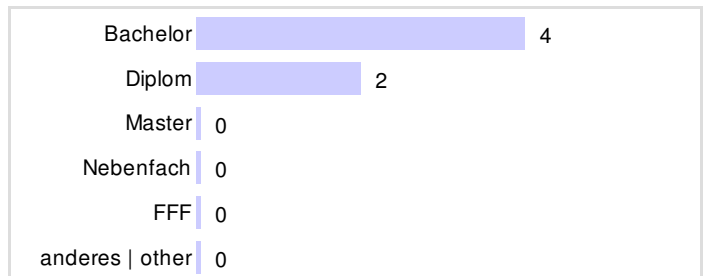
Bist du mit der Verwendung der Studienbeiträge gemäß der Aufstellung im Internet (<http://net.cs.uni-bonn.de/de/admin/studienberatung/studienberatung-bachelor-und-diplom/studiengebuehren/>) zufrieden | Are you satisfied with the way tuition fees are being spent according to the report of expenditure published on the Internet (<http://net.cs.uni-bonn.de/de/admin/studienberatung/studienberatung-bachelor-und-diplom/studiengebuehren/>) ?



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



In welchem Studiengang studierst du Informatik | Which degree program are you studying in ?



Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Insgesamt eine sehr schöne Vorlesung, die einen breiten Einblick in die KI Welt gibt. Man hat auf jeden Fall das Gefühl etwas aus der Vorlesung mitgenommen zu haben. Das Übungssystem (jeder muss 2x vortragen und 50% von zwei Übungstests erreichen) hat sich im Nachhinein bewährt, obwohl wöchentliche Abgaben vielleicht mehr dazu beigetragen hätten, dass man am Ball bleibt. Die (erste) Klausur war fair gestellt und zeitlich gut zu schaffen.

Die Vorlesung war insgesamt sehr interessant und deckte viele Bereiche der KI ab. Als übertrieben empfand ich jedoch die Zulassungsbedingungen. Zwei Übungserfolgstests, max. 2-maliges entschuldigtes Fehlen in den Übungen (beim 2. Mal Attest!), zweimal vorrechnen. Am Ende mussten viele Studenten gleichzeitig Übungsaufgaben vorrechnen, da zuvor nicht wirklich klar war, wie viele Aufgabenzettel es noch geben wird. In den Übungsstunden sollte mehr darauf geachtet werden, dass die Lösungen zu Aufgaben auch an der Tafel stehen und nicht nur so in den Raum gesagt werden. Die Folien umfassen den gesamten Stoff und sind daher ein guter roter Faden zum Nachlernen. Das Buch "Künstliche Intelligenz Ein moderner Ansatz" (Vorlesungsgrundlage) ist jedoch nicht zu empfehlen. Es ist sehr dick, es wird schlecht erklärt und die Autoren stiften Kapitel für Kapitel Verwirrung. Die Klausur war anspruchsvoll, ist jedoch recht gut ausgefallen. Insgesamt ist mein Fazit positiv.

Sehr gute Vorlesung, keine Kritikpunkte. Steinhage hat einen guten Vorlesungsstil, die Tutoren waren fähig. Inhaltlich interessant und nicht überladen. Weiter so!