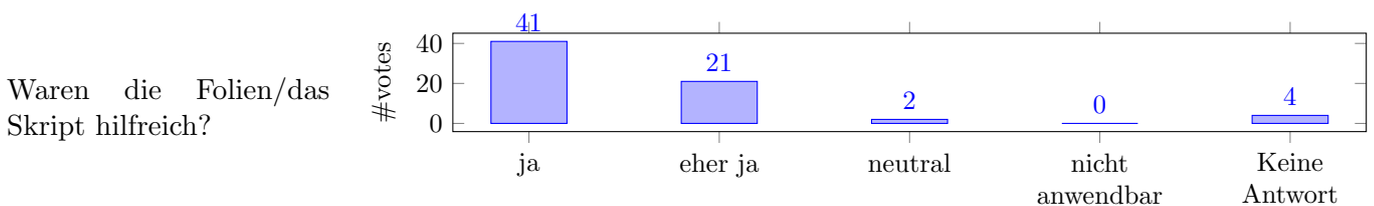
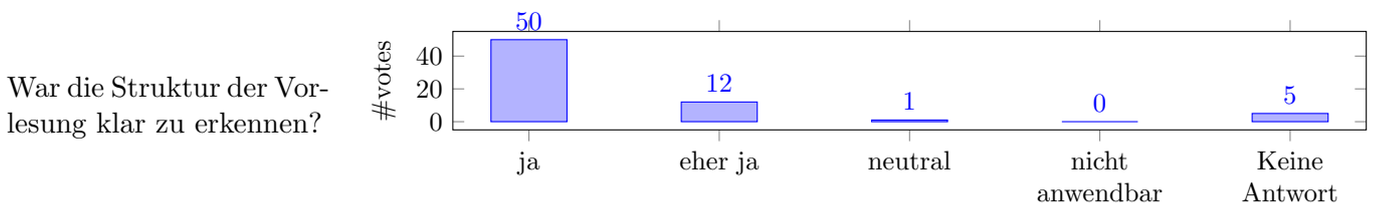
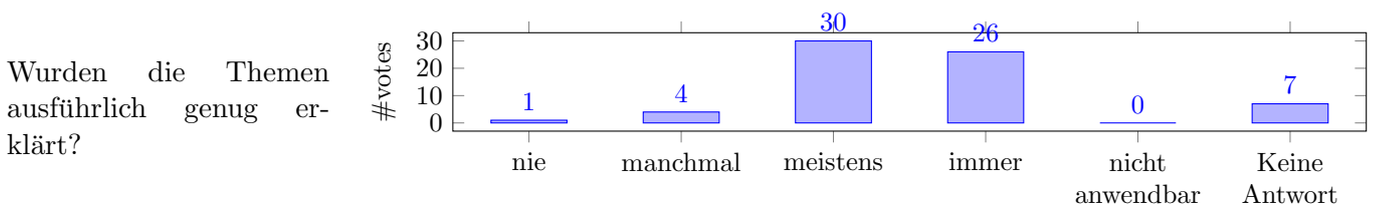
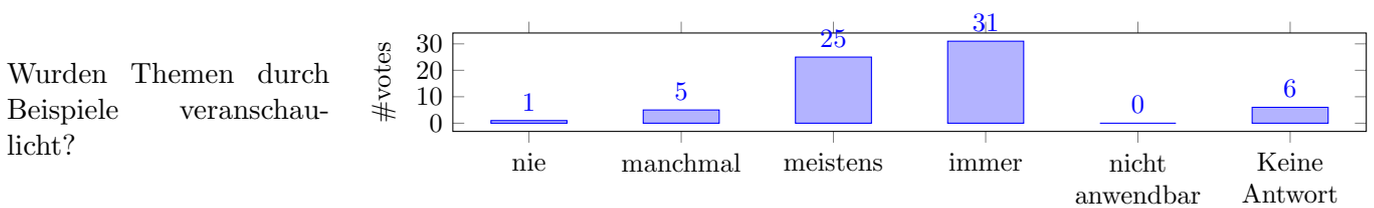
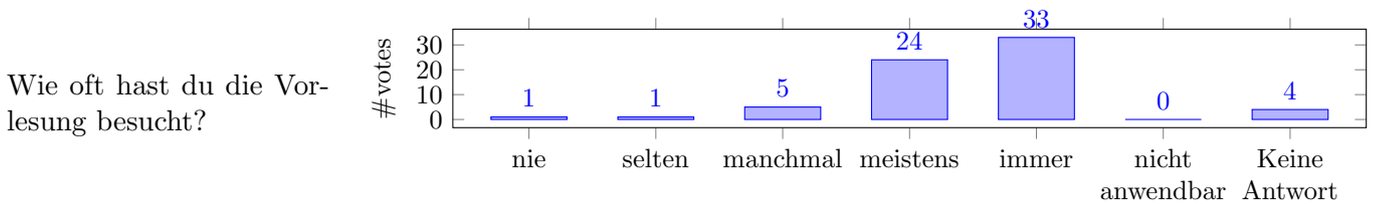
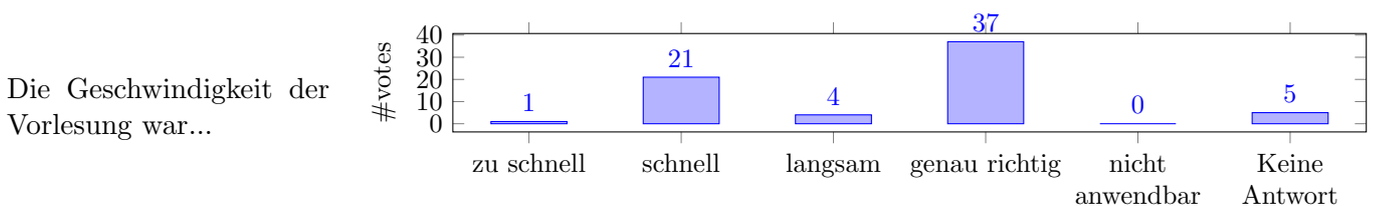


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

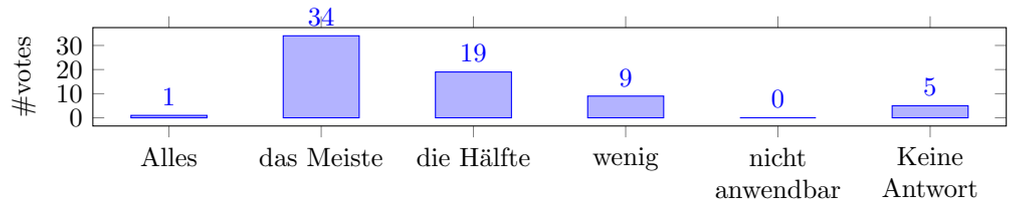
1 Bewertung der Vorlesung



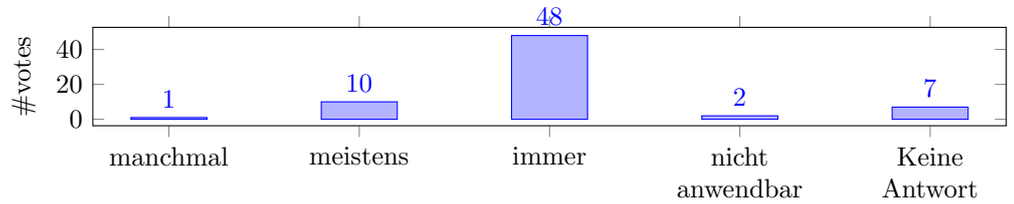
2 Bewertung der Dozierenden



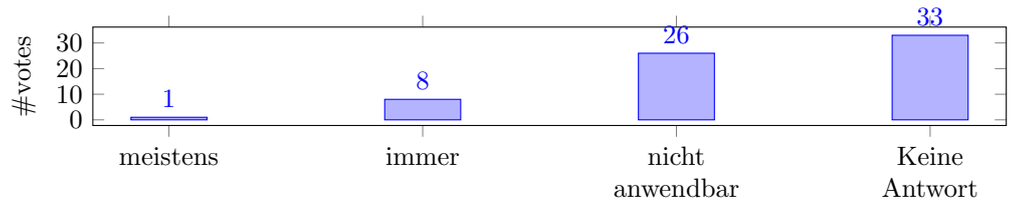
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



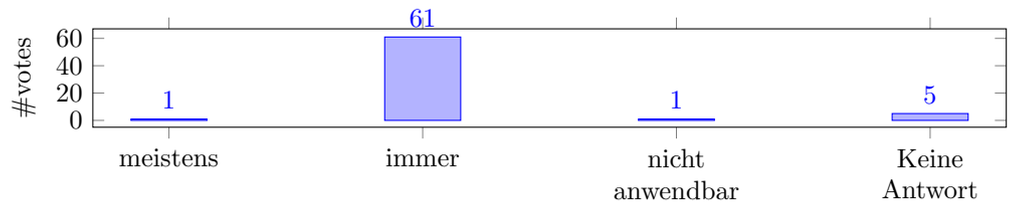
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



War der Dozent/die Dozentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?

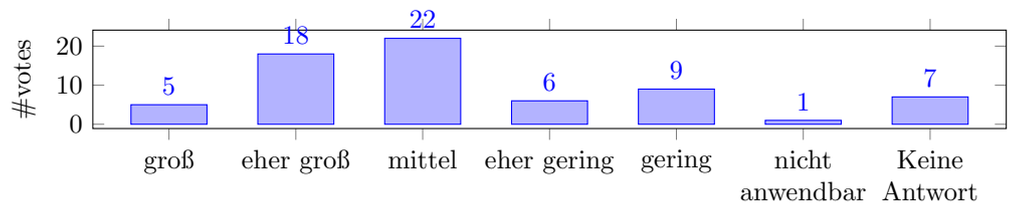


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

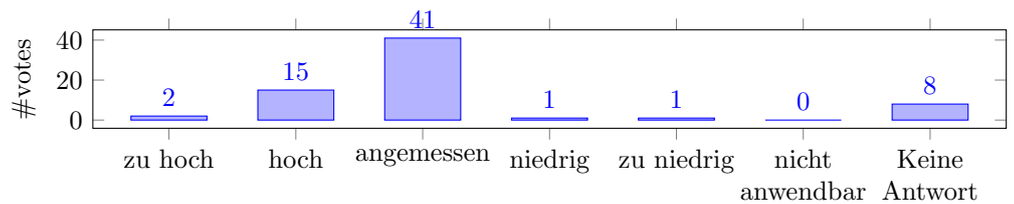


3 Bewertung des Moduls

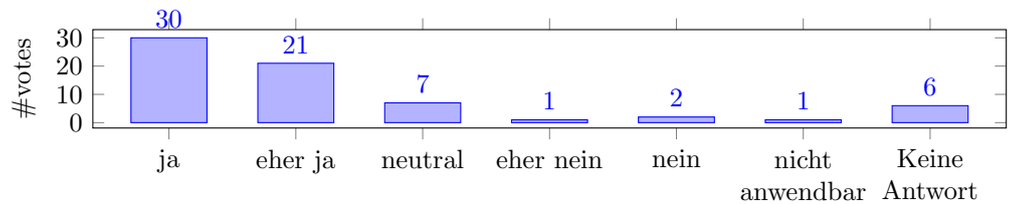
Der Praxisbezug war...



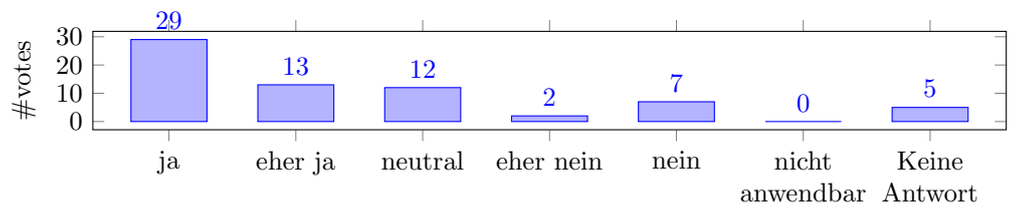
Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?



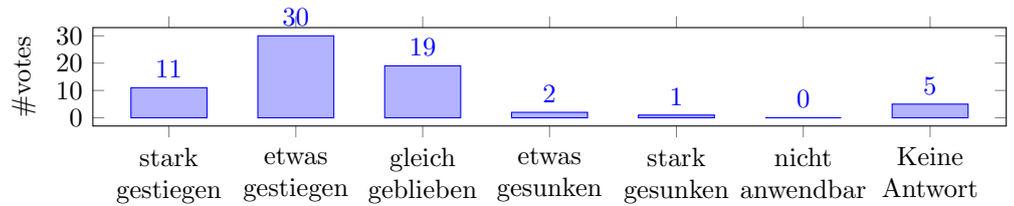
Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?



Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?

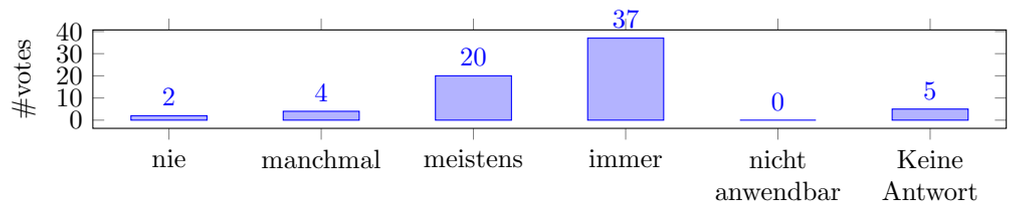


Dein Interesse für dieses Thema ist...

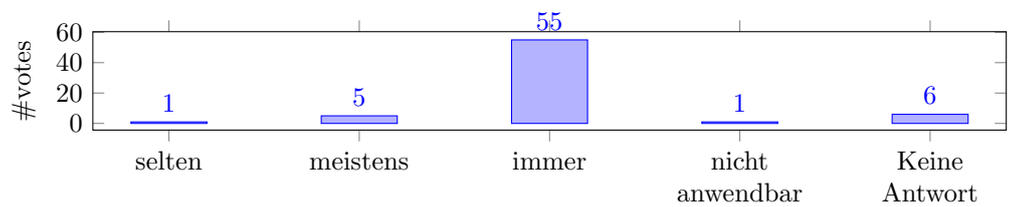


4 Bewertung der Übungsaufgaben

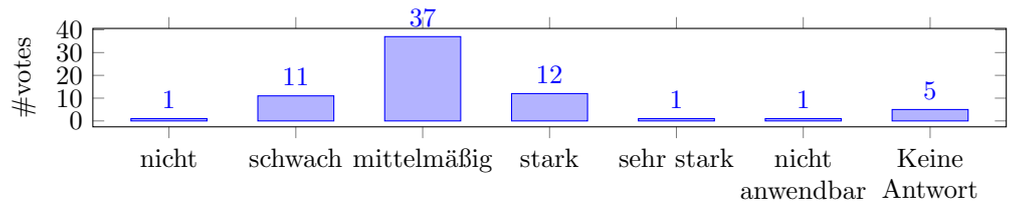
Wie oft hast du die Übungen besucht?



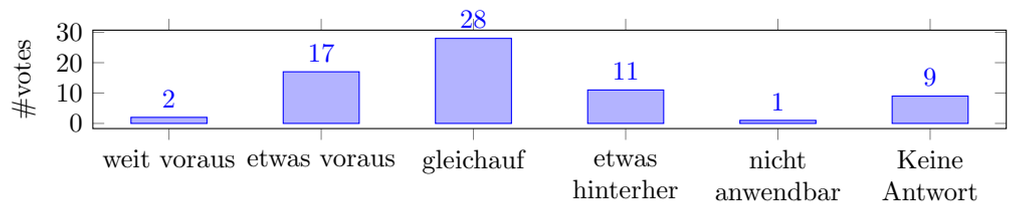
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



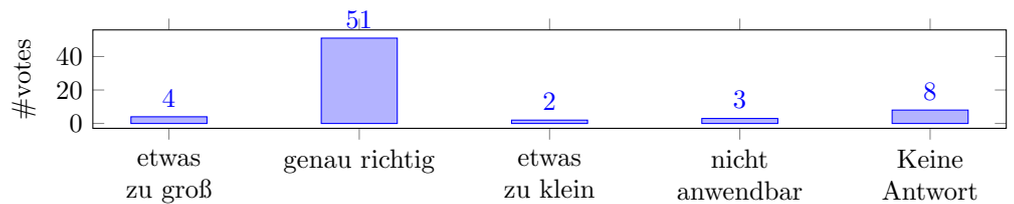
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



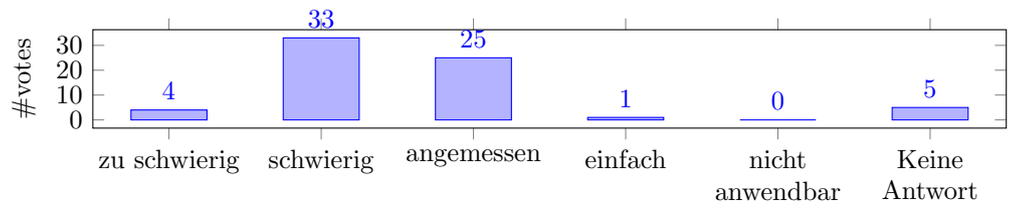
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

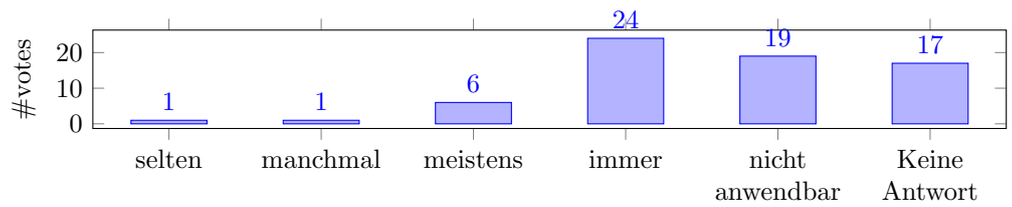


Die Übungsaufgaben waren meistens...

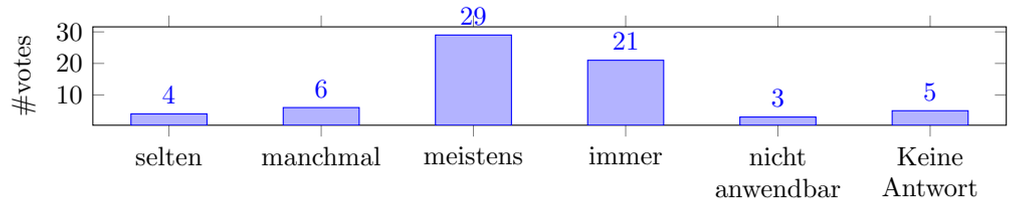


5 Bewertung des Tutoriums

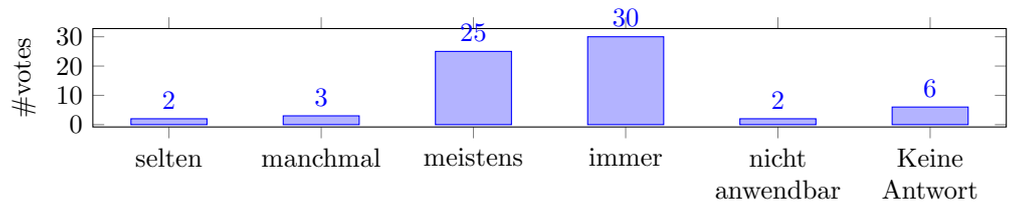
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



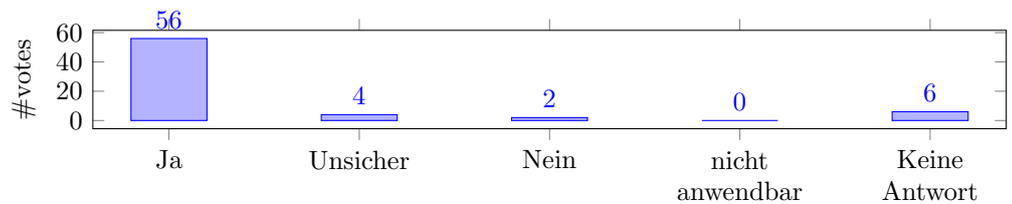
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

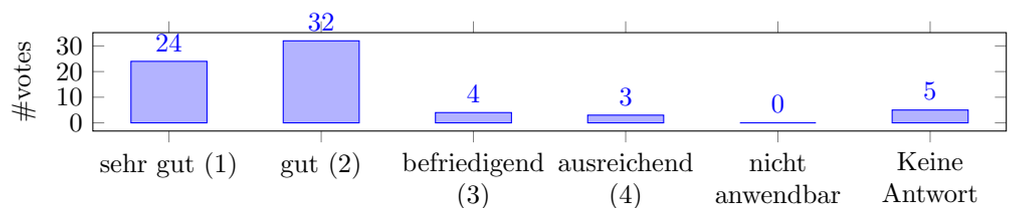


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?

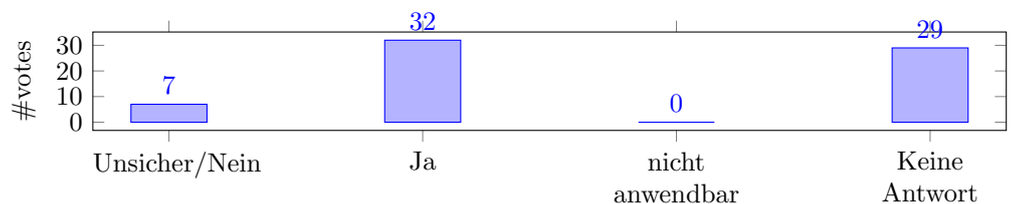


6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



Hältst du die Vorlesung der Dozent:in für lehrpreiswürdig? Falls ja: wieso?



6.1 Kommentar

Hat Spaß bei der Vorlesung, geht gut auf fragen ein und schafft eine angenehme Atmosphäre
Die Themen wurden sehr gut erklärt.
Der Dozent hat Spaß dabei die Vorlesung zu halten und gibt diesen auch an die Studierenden weiter! Auch schwierige Themen werden mit anschaulichen Beispielen illustriert, sodass man gut mitkommt.
Das Thema wurde durch viele kleine Beispiele häufig gut veranschaulicht, sodass man dieses schnell intuitiv verstand

Der Dozent hat die Vorlesung sehr gründlich und klar gehalten, ist gut auf Fragen eingegangen und hat insgesamt ein gutes Vorlesungsgefühl vermittelt.
Gute, verständliche Erklärungen zu komplexen Themen
Mann kann die VL wahrscheinlich nicht besser halten.
Sehr gute Erklärungen und nimmt einen im Thema gut mit
Professor kann sehr gut erklären
Der Dozent erklärt komplexe Sachverhalte gut und veranschaulicht diese mit gut nachvollziehbaren Beispielen.
[Dozent*in] beste
Ja, schon. Der Dozent erklärt die komplexeren Themen und Beweise wirklich gut und versucht, dass die Meisten den Stoff verstehen
Weil [Dozent*in] ein Boss ist
Obleich sehr viel Mühe und Begeisterung für das Thema von Dozenten stets erkennbar war, so wurden manche sehr leichte (triviale) Zusammenhänge sehr lang erklärt. Diese Zeit wäre an anderer Stelle sinnvoller gewesen.
Ein meiner Meinung nach sehr komplexes Thema gut und anschaulich erklärt.
Entspannter Dozent
[Dozent*in] ist ein sehr sympathischer Dozent der mit Herzensblut doziert und es hinbekommen hat dass man teilweise Interesse am Stoff hatte :)
Der Dozent schafft es sowohl komplezierte Themen kleinschrittig verständlich zu machen sowie einfache Themen interessant zu gestalten. Auch ausreichend und regelmäßiger Platz für Fragen war gegeben. Wenn man es nicht in die Vorlesung geschafft hat, konnte man problem los mit dem sehr guten Skript und den Folien die Inhalte nachholen.
Der Dozent hat meiner Fragen immer gerne beantwortet und ehrlich war ganz nett

7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Die Themen waren sehr interessant und wurden auch verständlich erklärt.
Die Präsenzaufgaben, die ein Thema einleitend oder vertiefend erklären. Die Beispiele in der Vorlesung, besonders der letzte Teil (Triangulation)
Die Themen wurden gut erklärt. Der Dozent konnte des Weiteren sein Interesse und seine Begeisterung für die Themen bzw. das Gebiet gut vermitteln.
Die Themen wurden sehr interessant dargestellt
Bei den Algorithmen waren immer Beispiele dabei, wodurch man schnell die Arbeitsweise der Algorithmen verstanden hat.
Prof. kennt sich mit Themen über die VL hinaus aus.
Professor kann sehr gut erklären
Die Folien sind sehr gut: sie unterstützen die VL und ermöglichen genauso ein eigenständiges Nacharbeiten/Erarbeiten der Inhalte Guter VL-Stil: man kann den Erklärungen folgen und es wird kleinschrittig genug erklärt ohne zu kleinschrittig zu werden
Die Fülle an Theoretischer Informatik, die abgedeckt wurde
Das Skript war sehr hilfreich.

Die Verknüpfung zwischen den abstrakten Algorithmen und Beispiele in der echten Anwendung. Erlaubnis, einen doppelseitigen Spickzettel in die Klausur mitnehmen zu dürfen
Auch komplexe Inhalte wurden anschaulich erklärt
Anspruchsvoll, aber sehr interessant, top Dozent
Unsere Tutorin konnte super erklären und ihre Korrekturen waren hilfreich Probeklausur mit Besprechung
Nichts ehrlich gesagt
Die Verständlichkeit, ich war motiviert zur Vorlesung zu gehen
Der Dozent
Die angenehme Vortagsweise des Dozenten, das angemessene Vorstellungstempo und die verständnisvolle Art des Dozenten mit Fragen umzugehen.
Anschauliche und leicht verständliche Erklärung von Algorithmen und Datenstrukturen die verwendet wurden, als auch Realanwendungen

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Es wäre schön, wenn die Präsenzblätter während dem Tutorium schon hochgeladen wären.
Die Aufgaben könnten manchmal klarer gestellt werden. Generell könnte die Aufgabenschwierigkeit und deren Umfang konstanter sein.
Das letzte Kapitel kam etwas zu kurz
Noch mehr anschauliche Beispiele
Die Präsenzzettel könnten passend hochgeladen werden, auch wenn das Prinzip durchs späte Hochladen damit die Tutorien mehr besucht werden, nachvollziehbar ist.
Das Herangehen an die Beweise von Korrektheit und Laufzeit zum Lösen der Übungsaufgaben übersichtlicher vermitteln. (Wann eignet sich welcher Ansatz am besten?)
Die aktuellen Präsenzblätter mit den Übungsblättern hochladen. Zudem sollte darauf geachtet werden, dass die Tutoren auch geeignet sind. Mein Tutor meinte bei fast jeder Aufgabe etwas wie "joa, da weiß ich jetzt auch nicht, wie das geht", "Thema XY kann ich euch jetzt nicht viel zu sagen", "die Musterlösung habe ich mir jetzt noch nicht angegucktöder "das ist bei mir alles 2 Jahre her, das weiß ich jetzt auch nicht". Daher hat er auch fast immer nur die Idee der Aufgabe kurz erklärt, anstatt einen formalen Beweis zu führen, was ich gerade in einem Modul, wo viele durchfallen, erwarte.
Ich mag den Geometrieteil am liebsten, in der Klausur wird er ja wahrscheinlich einen eher kleineren Teil ausmachen :(
Mehr Beispiele für die Themen, bzw Beispiele für Übungsaufgaben im Skript, damit man wenigstens einen stabilen Ansatz hat
Übungen machbarer
Zu Beginn und am Ende der Vorlesung kam es noch während der Dozent gesprochen hat zu Unruhen. Vielleicht könnte hier ein deutlichere "Kennzeichnung" des Anfangs/Ende der Vorlesung dabei helfen (es lag aber sicherlich auch zu einem großen Teil an den Studierenden).

7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback zum Modul.

Übungsaufgaben, welche einen auf die Prüfung VORBEREITEN erachte ich als sehr viel sinnvoller, als hauptsächlich schwer und kompliziert.

Die Vorlesung an sich ist ja super, aber die Klausur ist schrecklich, vor allem wenn ggf. mit Spickzettel reine Definitionsabfragen wegfallen