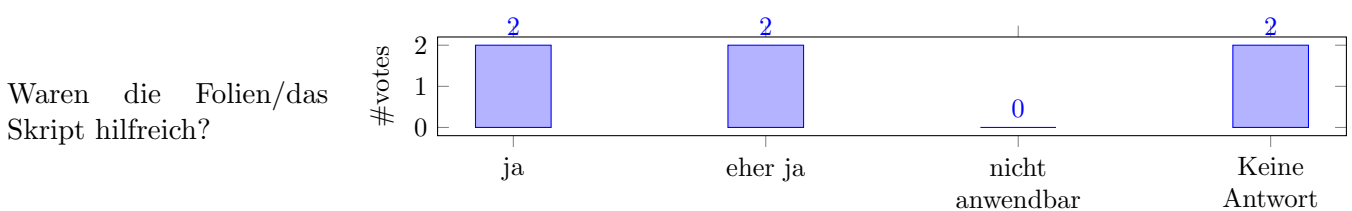
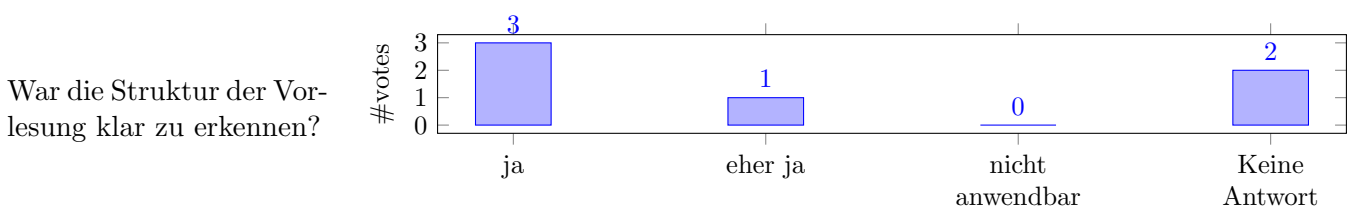
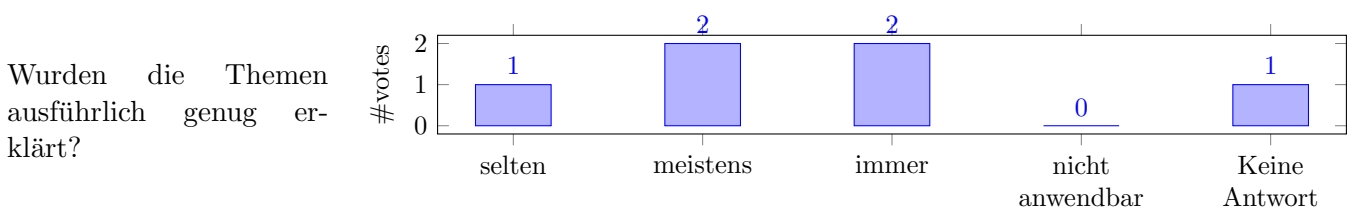
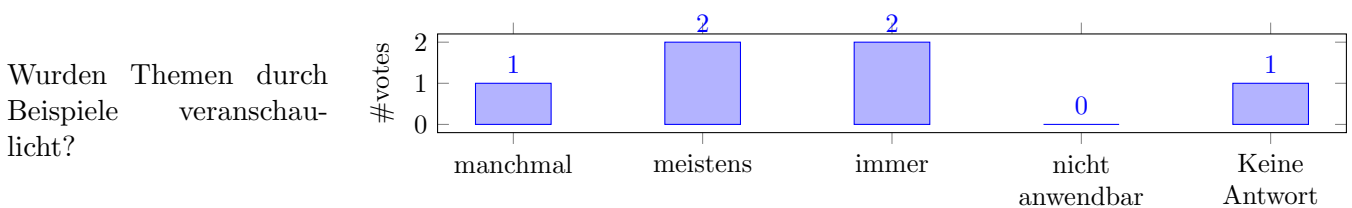
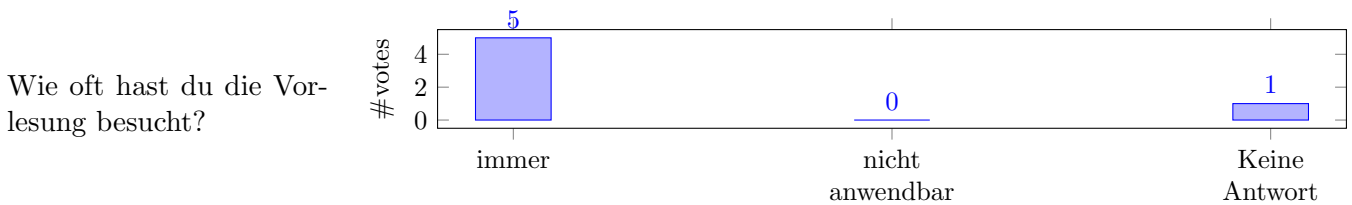
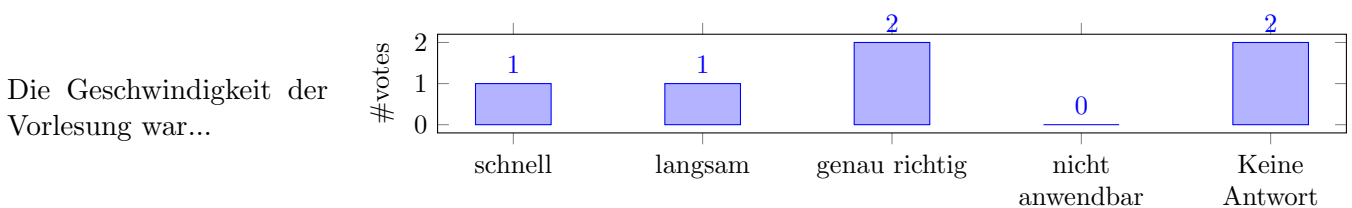


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

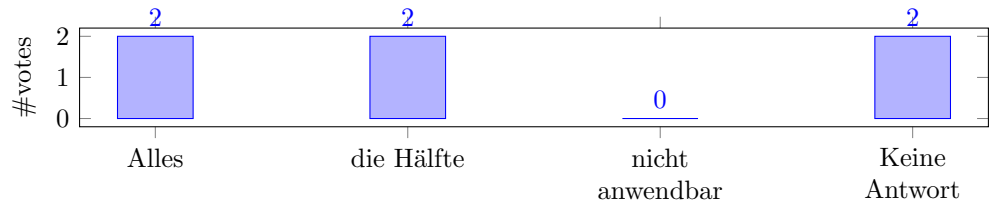
1 Bewertung der Vorlesung



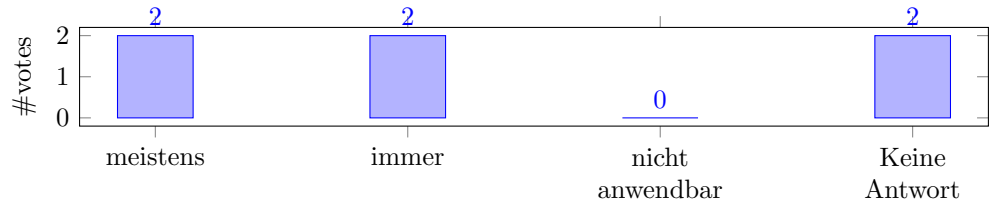
2 Bewertung der Dozierenden



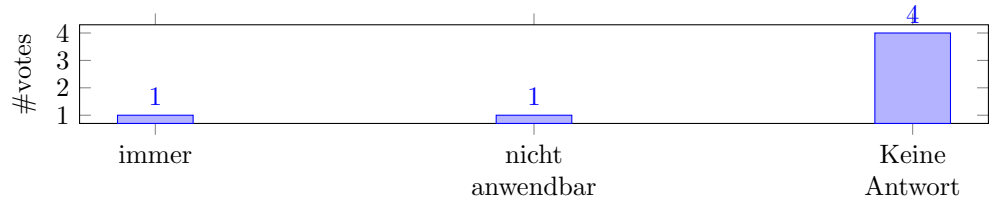
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



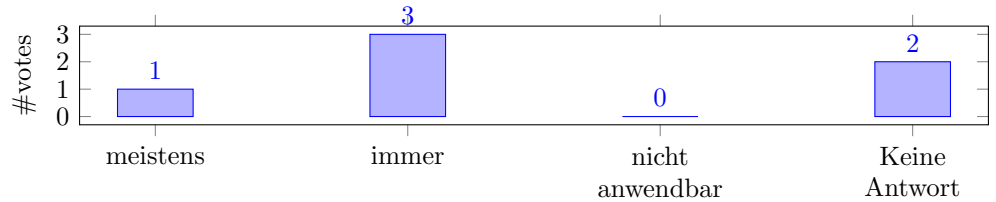
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



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

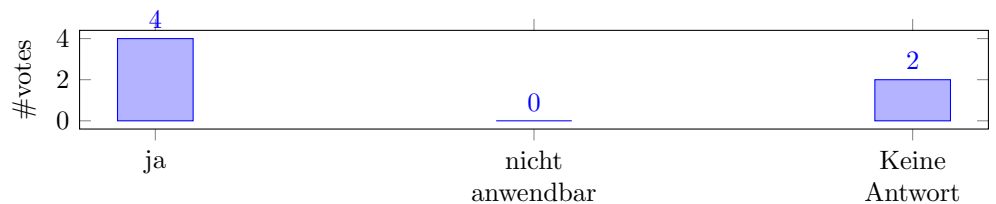


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

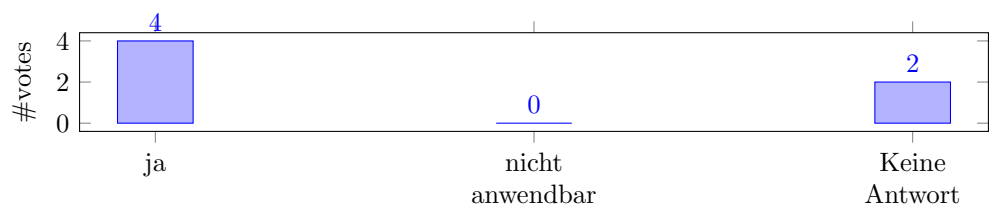


3 Bewertung des Moduls

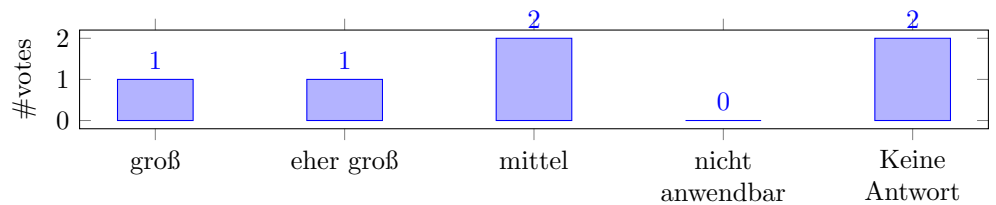
Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?



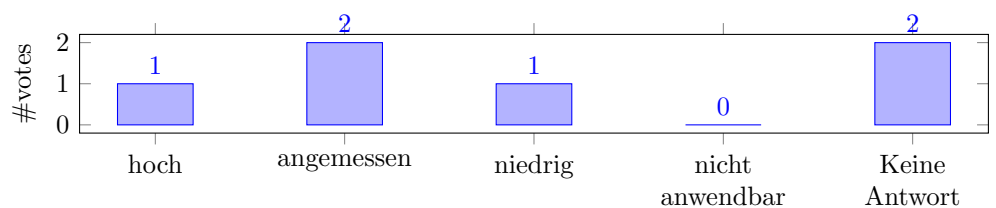
Würdest du das Modul weiterempfehlen?



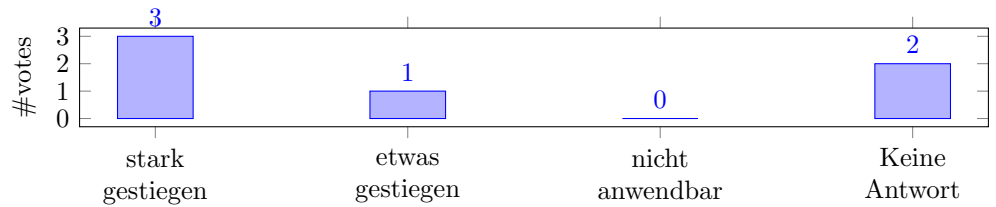
Der Praxisbezug war...



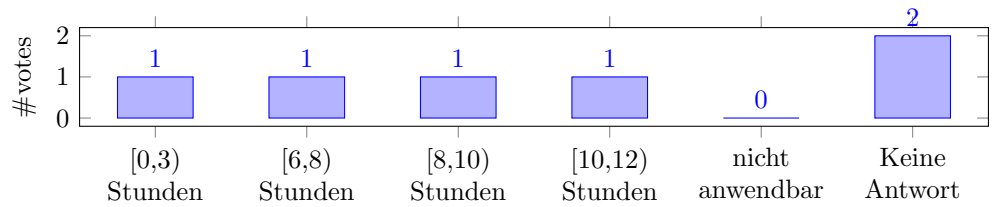
Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?



Dein Interesse für dieses Thema ist...

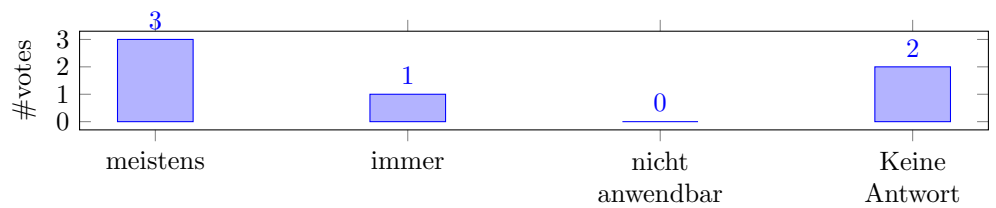


Wie viele Stunden hast du insgesamt, inkl. Vorlesung, Übung, Übungsaufgaben..., pro Woche für dieses Modul aufgewendet?

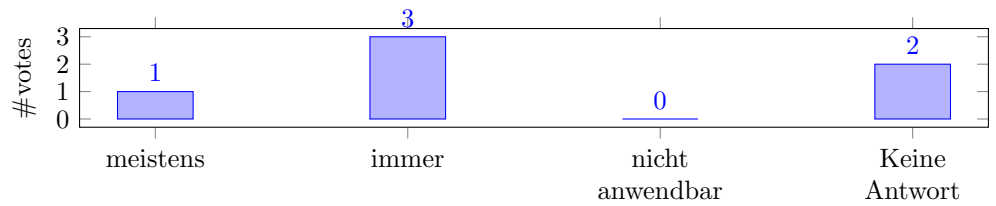


4 Bewertung der Übungsaufgaben

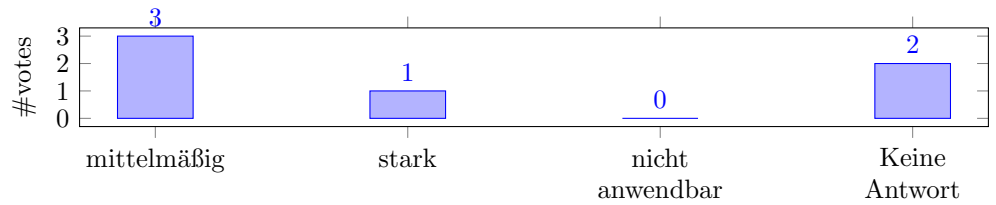
Wie oft hast du die Übungen besucht?



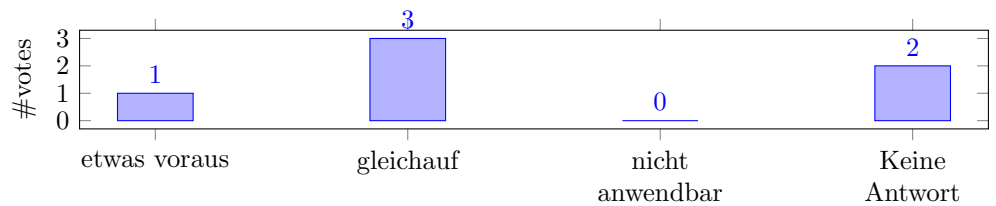
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



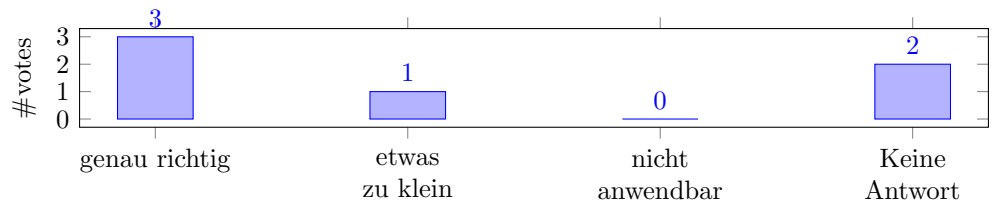
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



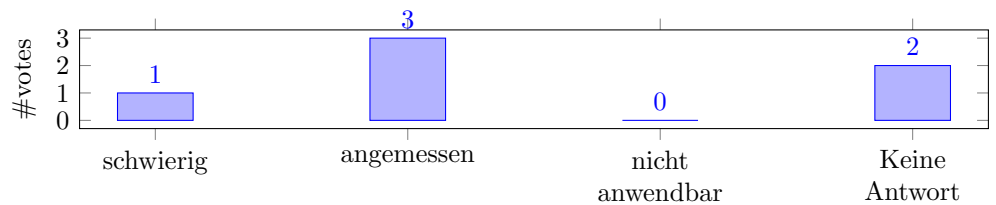
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

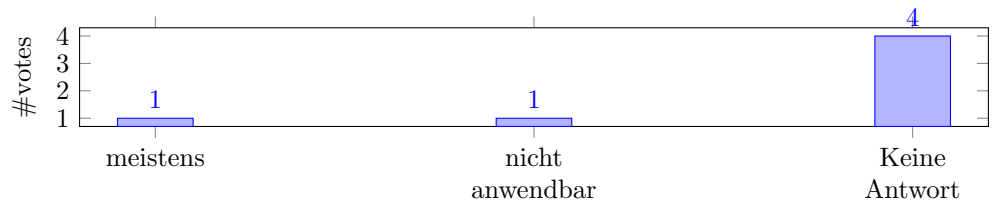


Die Übungsaufgaben waren meistens...

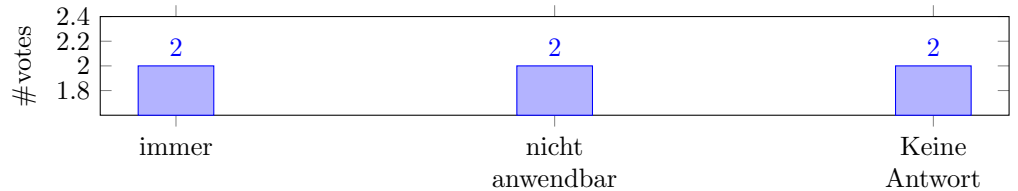


5 Bewertung des Tutoriums

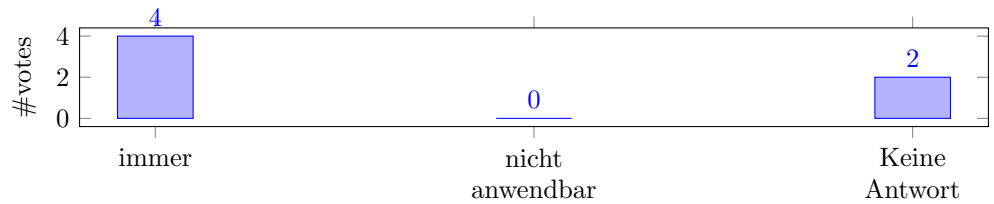
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



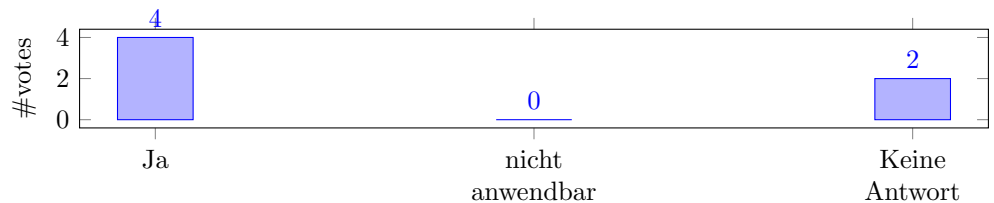
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



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

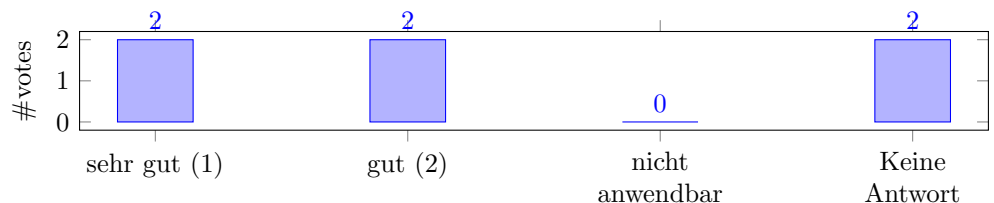


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?



6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Das Algorithmen nicht nur auf dem Papier entworfen wurden, sondern in den Übungen dann auch die konkrete Realisierung und Implementierung behandelt wurde, war sehr angenehm. Viele der Algorithmen und Theoreme wurden an Beispielen verdeutlicht, was meinem Verständnis ungemein geholfen hat.

Die Themen waren sehr Interessant und die Aufbereitung der Folien (zumindest die die GeteXt waren) war so ziemlich die Beste die ich je hatte (zusammen mit den Vorlesungen von Prof. Roeglin)

Die Vielfalt an Themen im Bereich Graphenalgorithmien, die aufeinander aufbauten. Die Freundlichkeit der Dozentin und der Tutoren. Der ständige Abgleich von Theorie und Praxis, d.h. viele interessante Erkenntnisse aus der Theorie, die jeweils mit Praxisbezug vorgestellt und evaluiert wurden.

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Die Folien zu Hochzeitsproblem und Parallele Algorithmen TeXen (Formeln in Word sind kaum lesbar, LateX ist einfach besser verständlich)

Teilweise wurde in den Vorlesungen (erinnere mich da an Max Cut und Planar Separator) am Ende über die wichtigen Konklusionen der Beweise einfach schnell drüber gehuscht während das die schwierigsten Teile der VL waren die extra Zeit benötigt hätten.

Manche der längeren Beweise hätten in der Vorlesung mehr Zeit bekommen können - an manchen wichtigen Stellen wurden auf einmal nur die Stichpunkte auf den Folien vorgelesen, die mMn aber nicht ganz ausreichten um alles nachvollziehen zu können. Es wäre daher bestimmt nochmal schöner, wenn man dafür mehr Zeit einplant bzw manches genauer erklärt, so nimmt man von den ganzen interessanten Themen noch mehr mit ;)