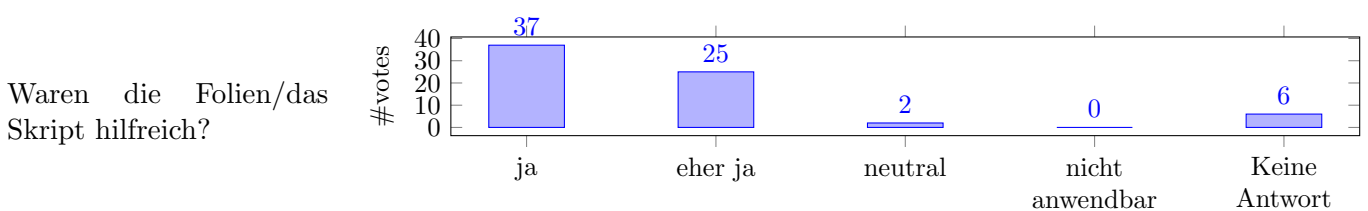
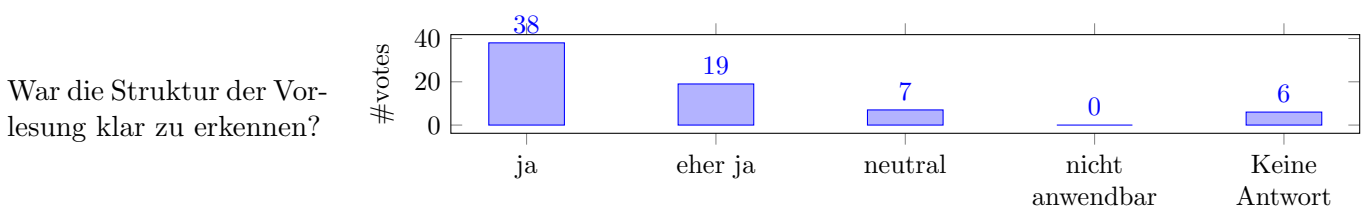
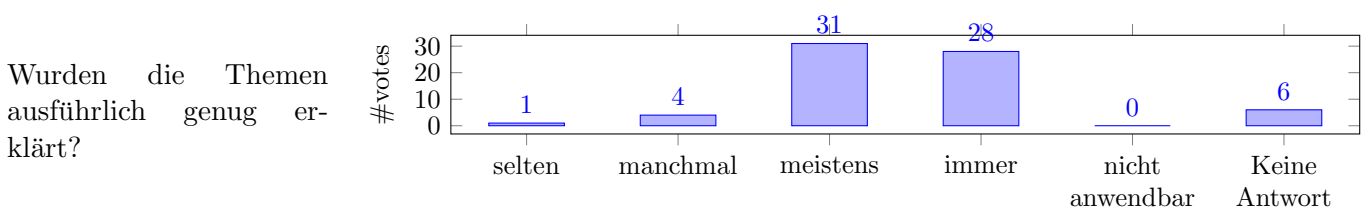
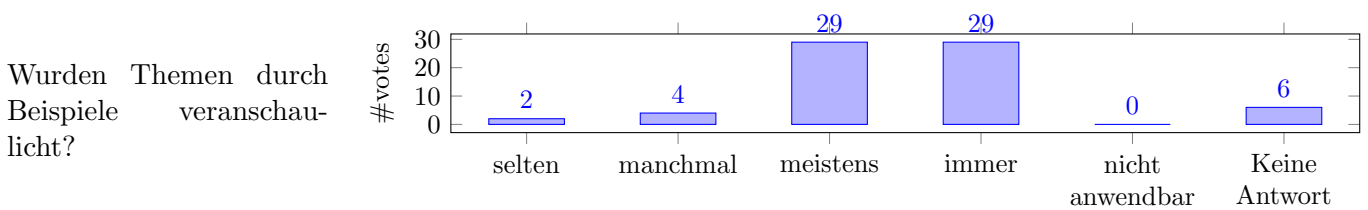
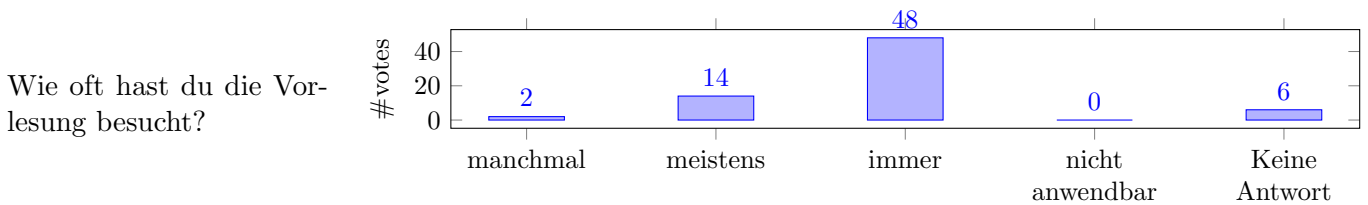
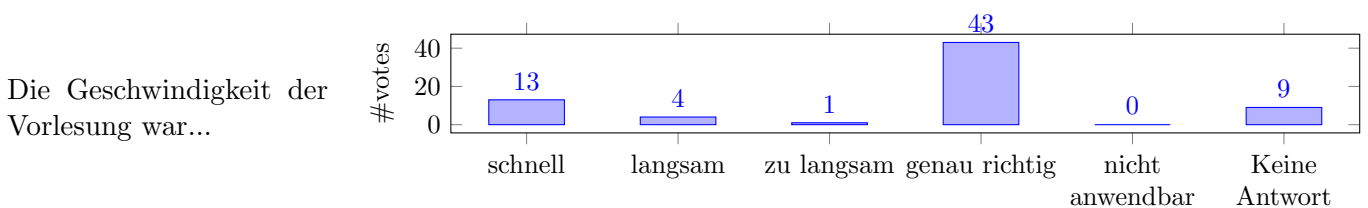


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

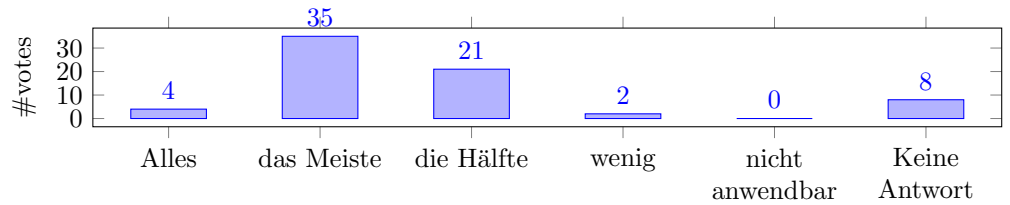
1 Bewertung der Vorlesung



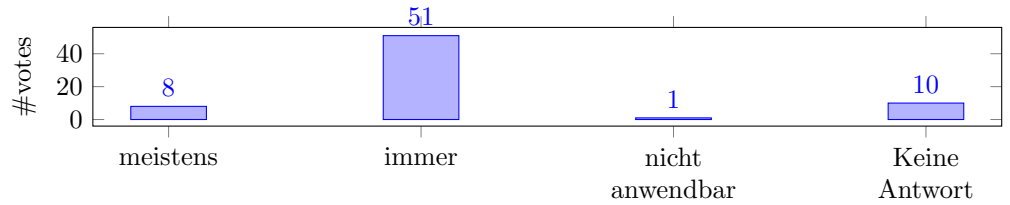
2 Bewertung der Dozierenden



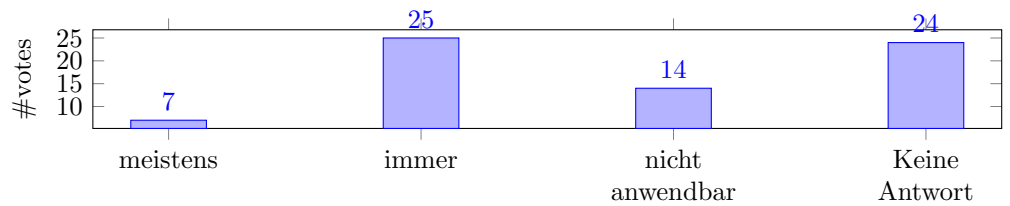
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



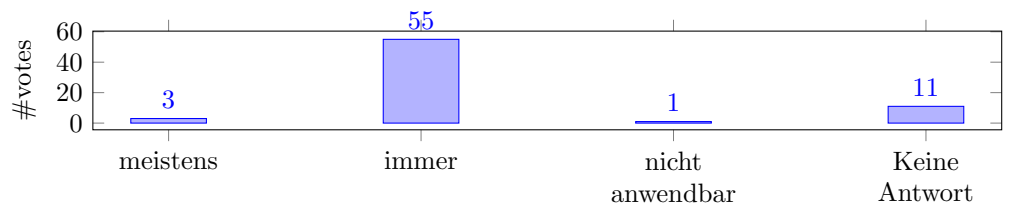
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



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

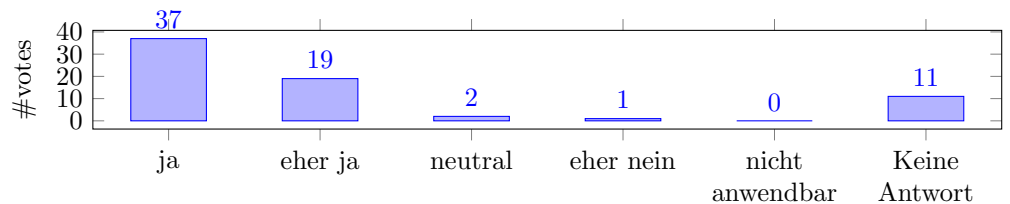


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

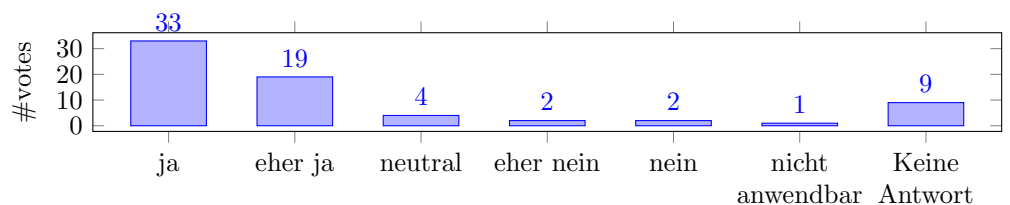


3 Bewertung des Moduls

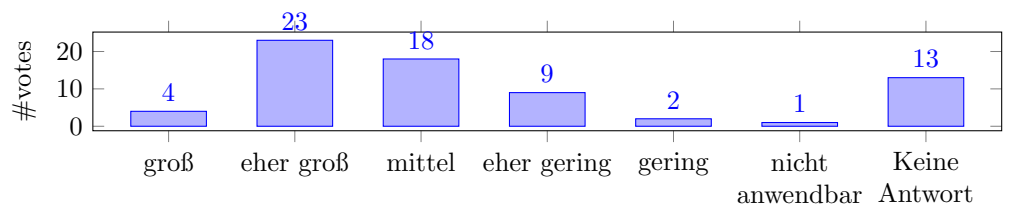
Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?



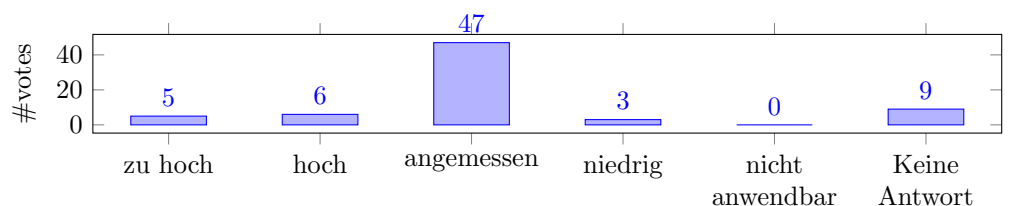
Würdest du das Modul weiterempfehlen?



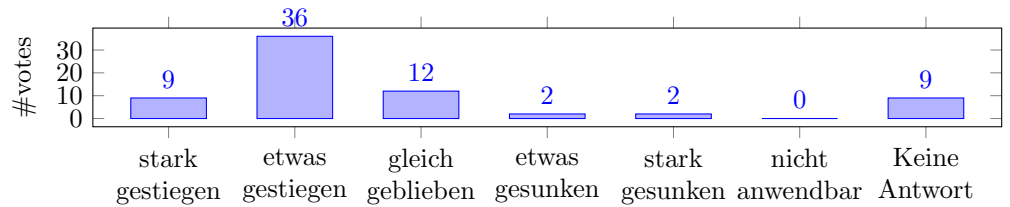
Der Praxisbezug war...



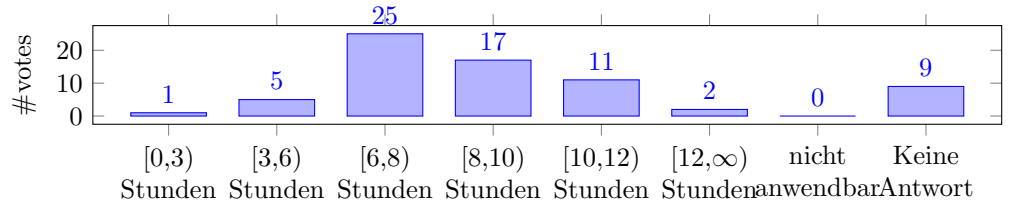
Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?



Dein Interesse für dieses Thema ist...

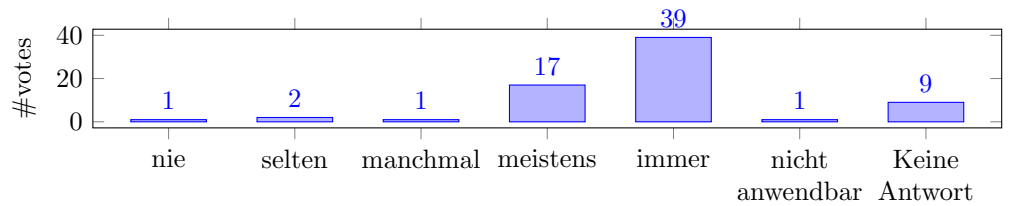


Wie viele Stunden hast du insgesamt, inkl. Vorlesung, Übung, Übungsaufgaben..., pro Woche für dieses Modul aufgewendet?

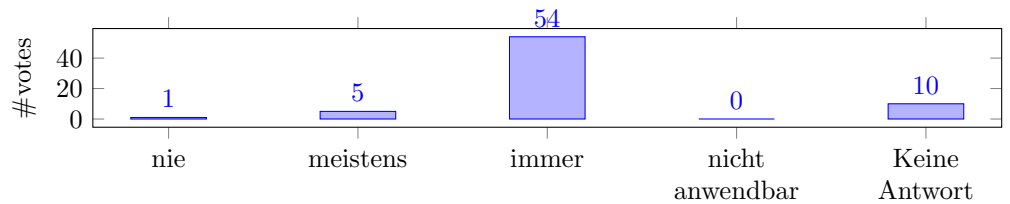


4 Bewertung der Übungsaufgaben

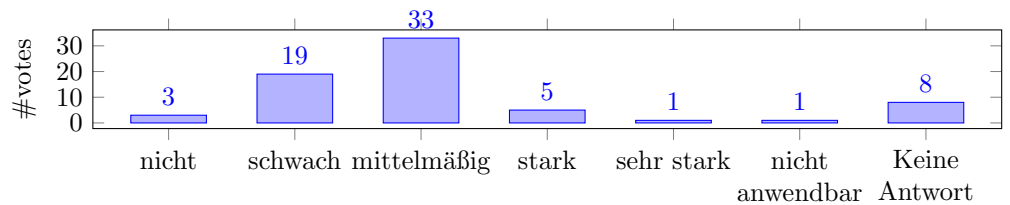
Wie oft hast du die Übungen besucht?



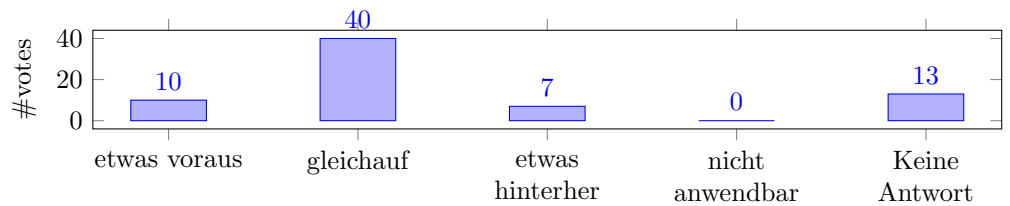
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



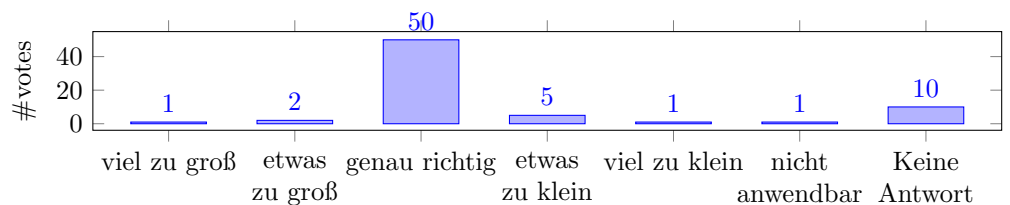
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



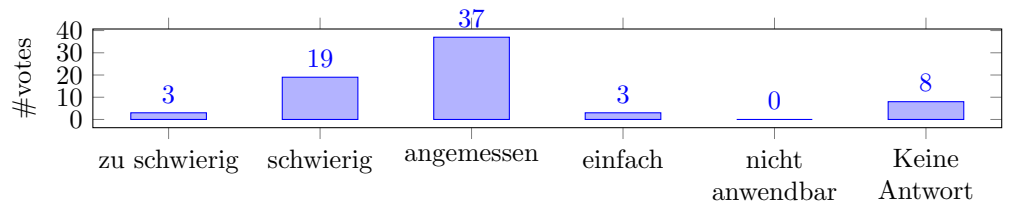
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

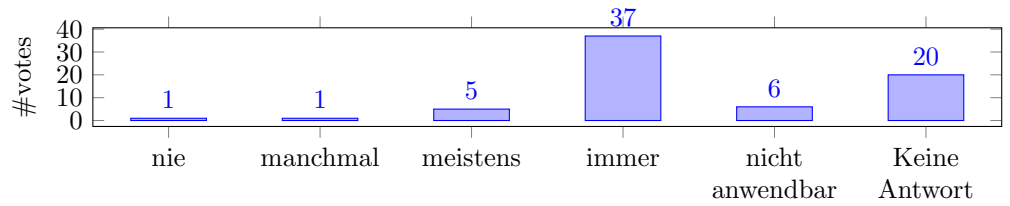


Die Übungsaufgaben waren meistens...

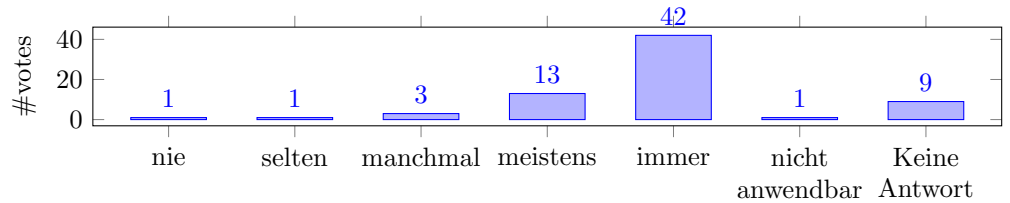


5 Bewertung des Tutoriums

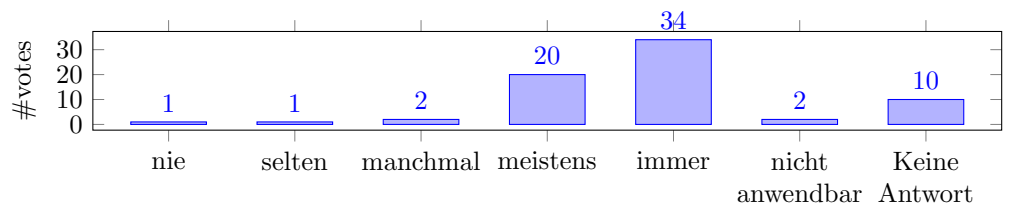
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



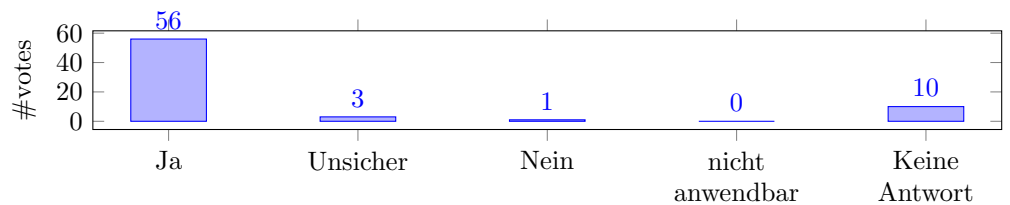
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



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

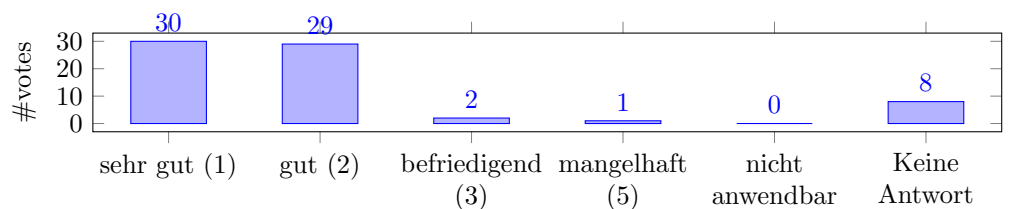


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?



6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Herr Räsch brennt für die Mathematik und das ist eindeutig während der Vorlesung spürbar. Er versucht die Studenten für das Fach zu begeistern, was ich persönlich sehr besonders finde. / Klare Kommunikation / diverse Angebote / Möglichkeit Probleme zu klären

Vor allem wie der Professor verschiedene Themen aufgearbeitet und erklärt hat

Dr. Räsch schafft es die Inhalte so rüber zu bringen, dass die VL nicht trocken oder langweilig wird, und es gibt immer was zum Lachen.

Die Vorlesungen waren meistens sehr unterhaltsam, da Herr Räsch einen sehr angenehmen und motivierenden/mitreißenden Vortragsstil hat. Dadurch hatte man, trotz des teilweise schwierigen Stoffs, immer Lust zur Vorlesung zu gehen. Besonders gefallen haben mir auch die Verweise auf mathematische Veranstaltungen außerhalb der Vorlesung (bspw. Falsche Vorträge Festival).
Tolle Vorlesung, super erklärt, auch oft witzig und unterhaltsam.
Das die Sätze aus dem Skript auch erklärt wurden und nicht stumpf runtergeratert wurden.
Die Vorlesung war unterhaltsam, kurzweilig und konnte sehr gut das Wissen vermitteln
Das es Herrn Räsch wichtig war wie es uns ging.
Das Tutorium war sehr hilfreich und wurde gut gehalten
Der Dozent mit seiner netten Art
Herr Räsch ist ein wirklich sympathischer Dozent wo auch, wenn man das Thema nicht ganz versteht man sich nicht verloren fühlt. Bei fragen wird zutiefst darauf eingegangen wie diese zu lösen sind und generell werden keine Abkürzungen genommen.
Sehr ansprechender Vortragsstil, starke Einbindung der Studierenden, sich zu konzentrieren war nicht anstrengend und auch mit wenig Schlaf möglich :) Inhaltlicher Aufbau Das Skript ist sehr gut verständlich und hilfreich Hybridangebot, wobei man online auch so gut wie möglich eingebunden wurde Viele Unterstützungsangebote (z. B. auch die Frage am Anfang der VL nach Schwierigkeiten, auch wenn darauf selten etwas geantwortet wurde)
Herrn Räsch hat in meiner Studienzeit bis jetzt, die beste Vorlesung gehabt, man kann nichts negatives zur Vorlesung sagen Vor allem weckte er ein starkes Interesse in einem für das Thema Herr Räsch $\hat{=}$ andere Profs
Eine der wenigen Vorlesungen, wo man fast immer zuhören kann, da sehr interessant vorgetragen.
Ja, war ganz nett.
Der Professor ist nett
Sehr gewissenhafter und freundlicher Vortragsstil des Dozenten.
Thoralf Räsch

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Ich hatte den Eindruck, dass Dr. Räsch es persönlich nimmt, wenn z. B. ein Übungsblatt nicht so gut läuft. Ich finde aber, dass das gar nicht nötig ist, da das nicht unbedingt an der VL liegen muss, sondern auch andere Faktoren mit reinspielen. Sowas könnte er also etwas entspannter sehen.
Dass der sehr prüfungsrelevante Stoff so kurz vor der Prüfung kommt, ist suboptimal. Aber da die Inhalte stark aufeinander aufbauen, verstehe ich, dass es anders relativ schwer realisierbar ist.
Übungsaufgaben etwas leichter machen, z.b. mehr Rechnungen. Also mehr anwenden, was man gelernt hat, anstatt noch viel schwerere Transferaufgaben zu stellen, mit denen man oft stark überfordert ist (oder zu schwere Beweise).
Das mathematisches Script ist für Personen ohne Vorwissen ultra schwer zu lesen und zu verstehen. Folien/Zusammenfassungen/etc. würden helfen. Falls man auf dem Übungsblatt nicht weiterkam (was sehr oft der Fall war), war es nicht erlaubt eine Technik zu verwenden, die man vielleicht schon kannte, in der Vorlesung aber noch nicht besprochen wurde. Ein Punktabzug ist hier sehr demotivierend.
Manche Themen zum Ende des Semesters nochmal etwas ausführlicher behandeln

Die Übungsblätter am Anfang der Woche hochladen und erst am Samstag/Sonntag abgeben.
Den Stoff an den Übungsblätter anpassen: es war schwer einige Aufgaben zu bearbeiten, da der Stoff noch nicht drankam.

Besonders am Anfang waren die Vorlesungen sehr langweilig und die einfachsten Sachen wurden oft zu lange besprochen

Ein reguläres Repetitorium

Weniger Mathe :)

Mehr Beispiele in der Vorlesung selbst, nicht nur in den Übungsaufgaben zu vielen verschiedenen Dingen jeweils ein Beispiel.

In den Übungen wurden (nach den Quickies) nur die Abgabearbeiten besprochen. Ich denke, es wäre sinnvoller, stattdessen weitere Präsenzaufgaben zu bearbeiten.

mehr Thoralf. Bitte nicht um 8 Uhr, dass killt einen wirklich