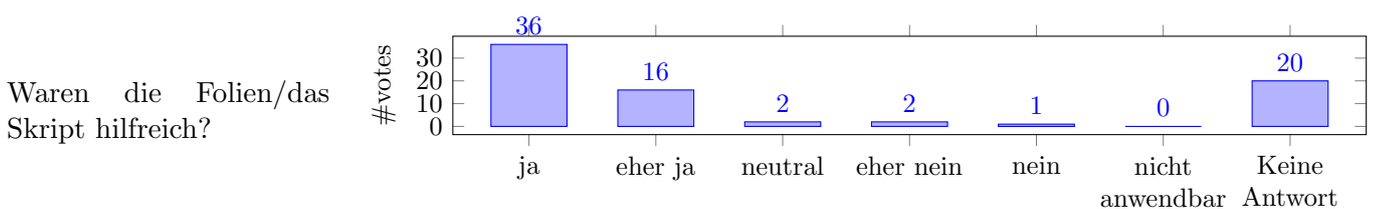
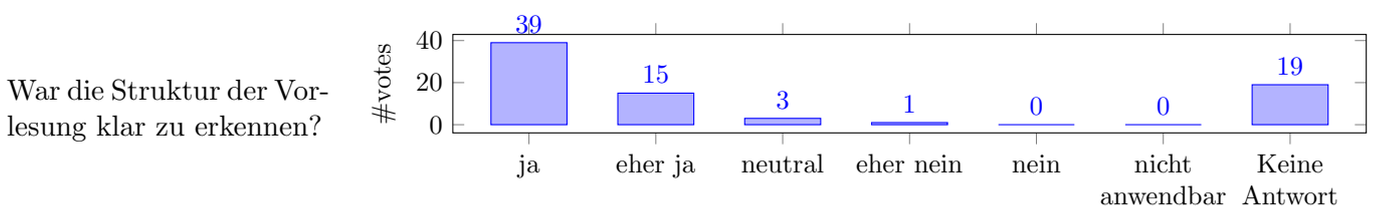
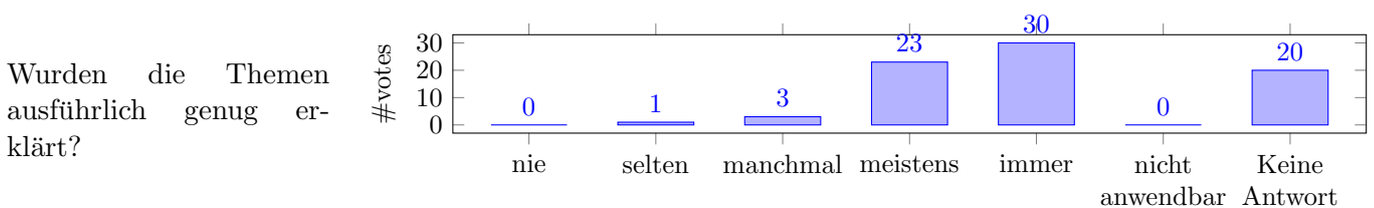
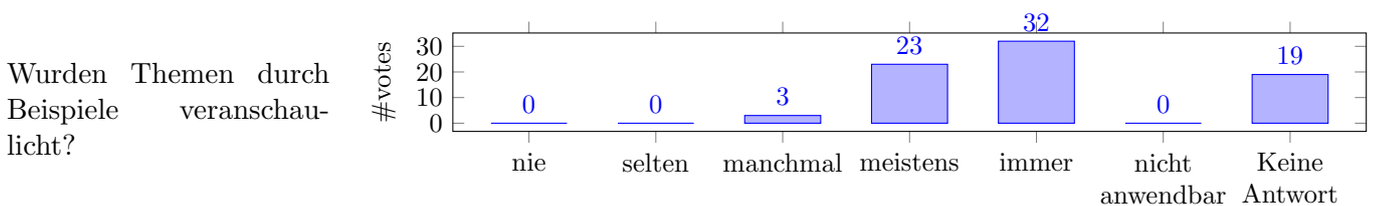
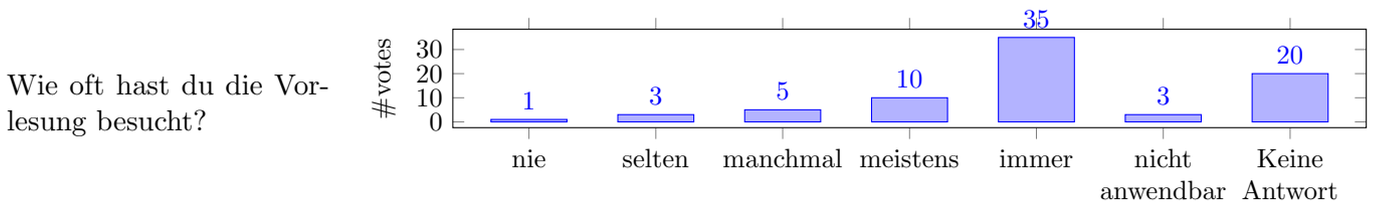
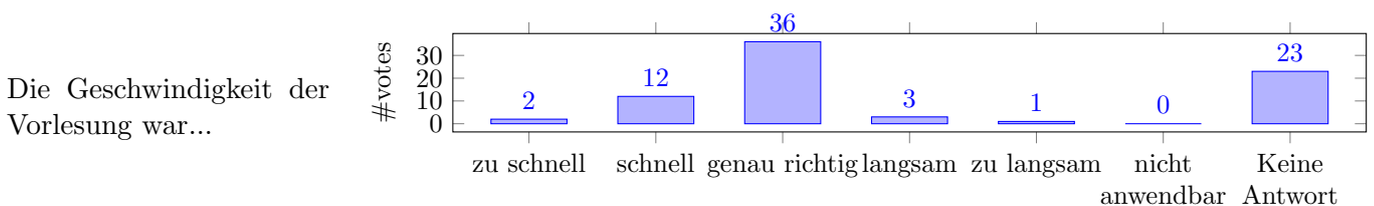


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

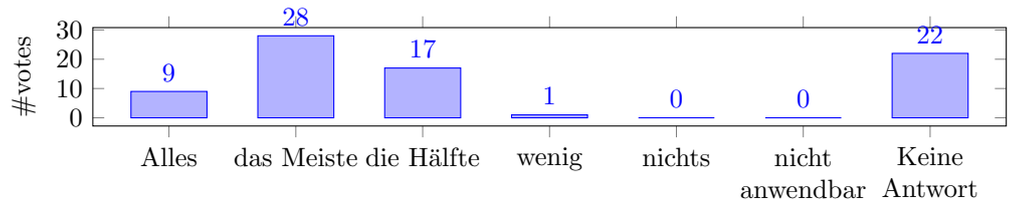
1 Bewertung der Vorlesung



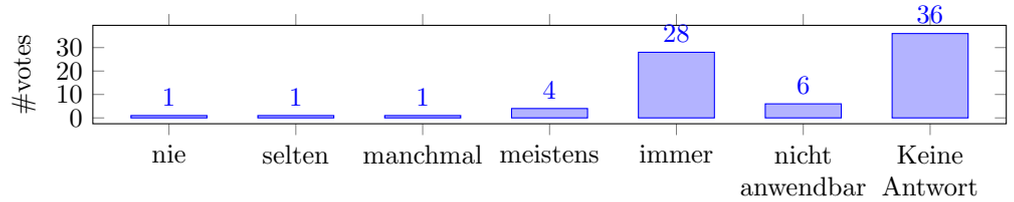
2 Bewertung der Dozierenden



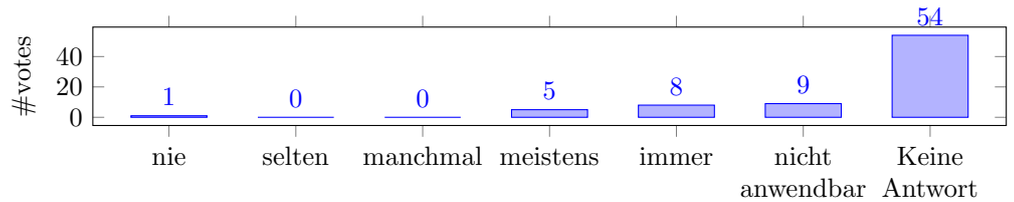
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



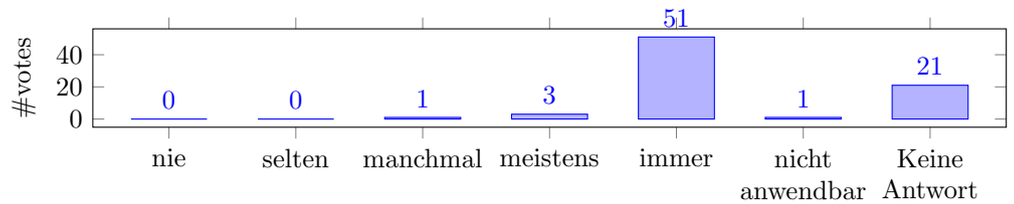
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



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

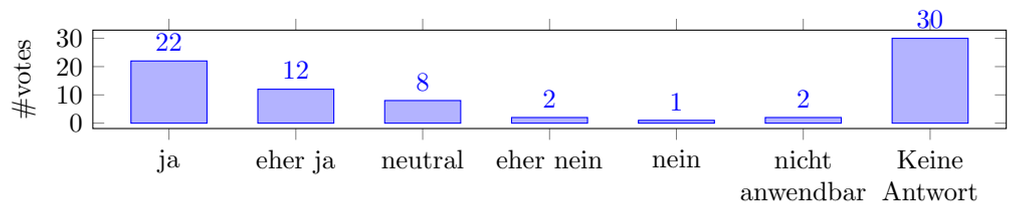


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

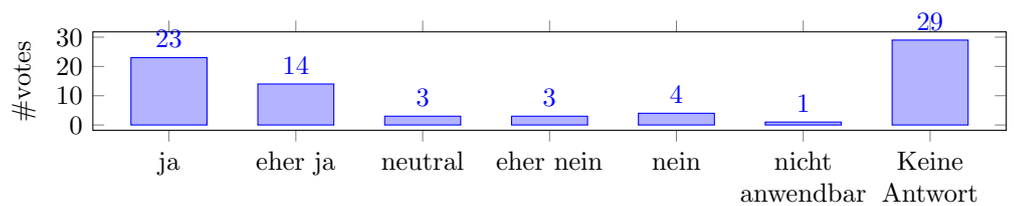


3 Bewertung des Moduls

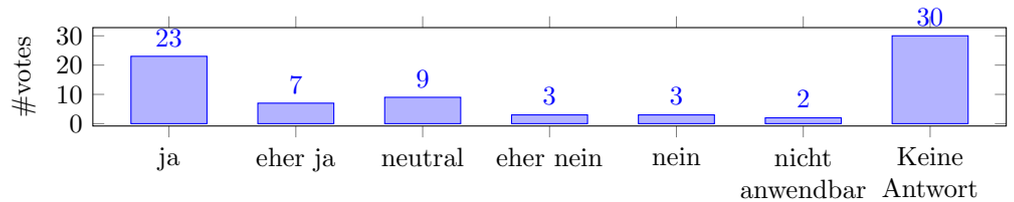
Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?



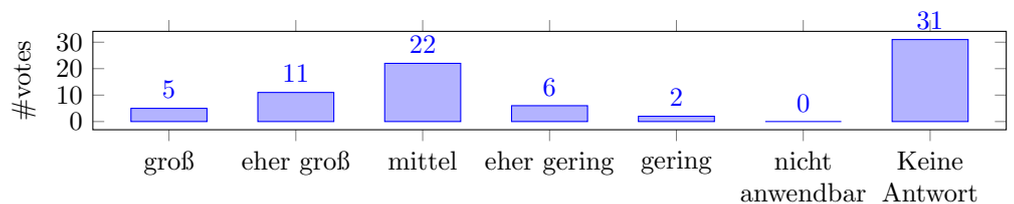
Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?



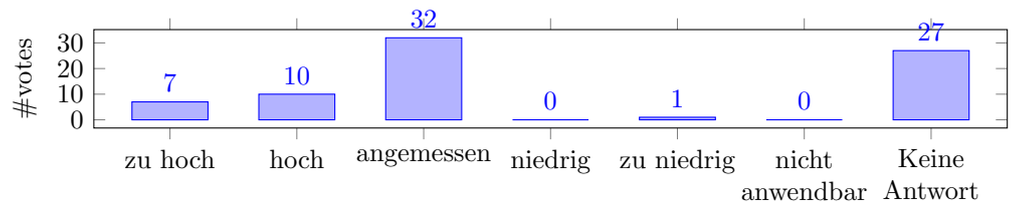
Würdest du das Modul weiterempfehlen?



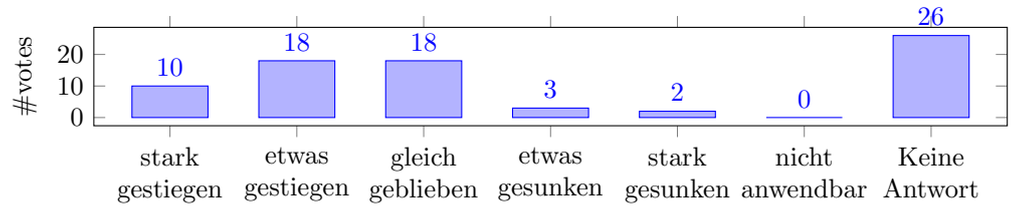
Der Praxisbezug war...



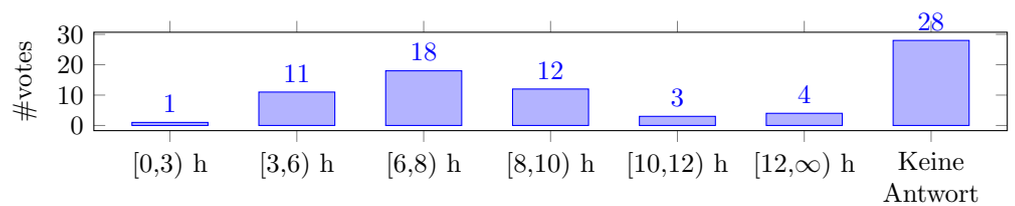
Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?



Dein Interesse für dieses Thema ist...

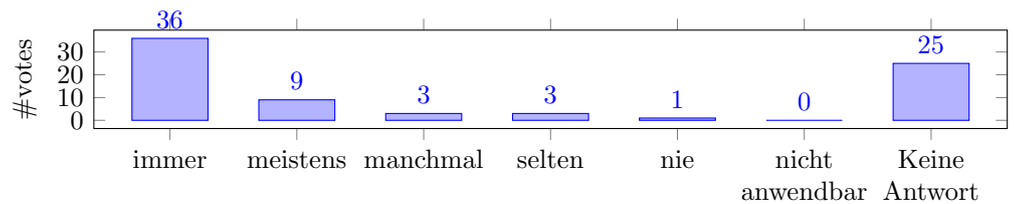


Wie viele Stunden hast du insgesamt, inkl. Vorlesung, Übung, Übungsaufgaben..., pro Woche für dieses Modul aufgewendet?

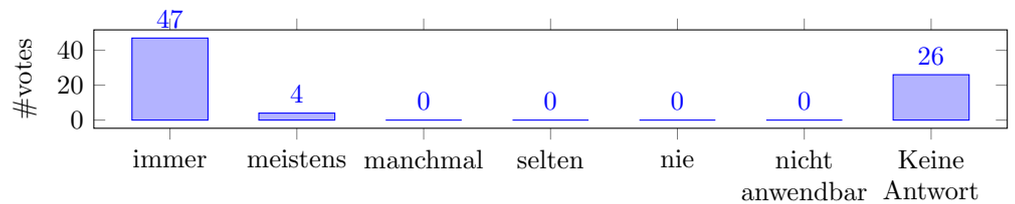


4 Bewertung der Übungsaufgaben

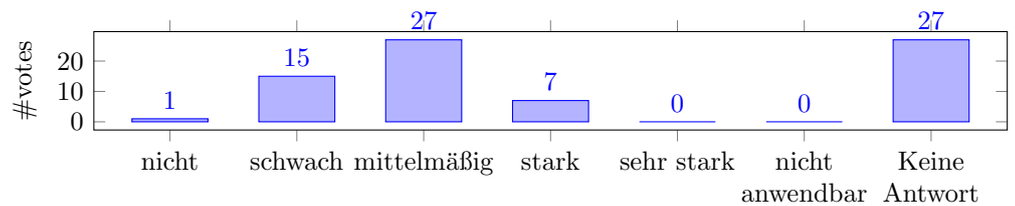
Wie oft hast du die Übungen besucht?



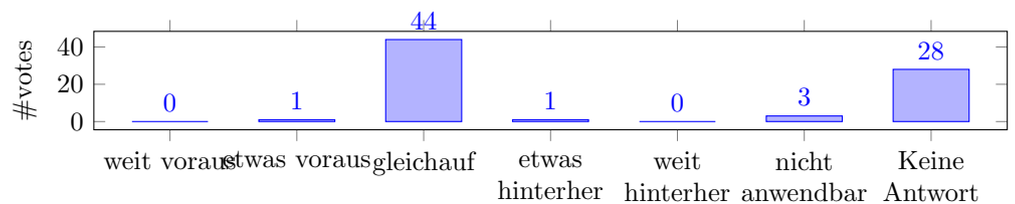
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



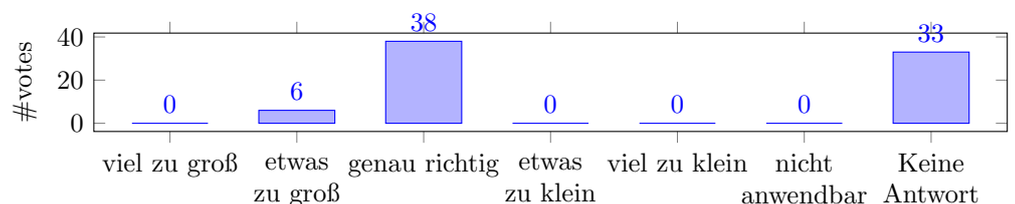
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



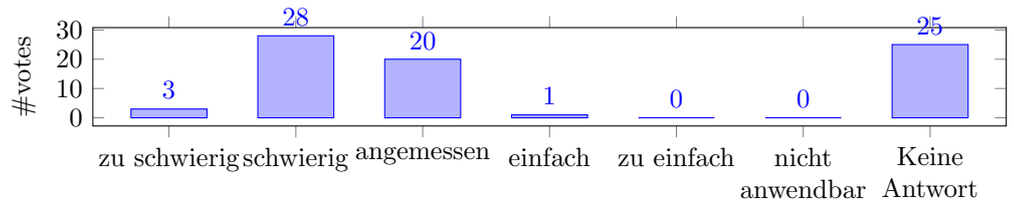
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

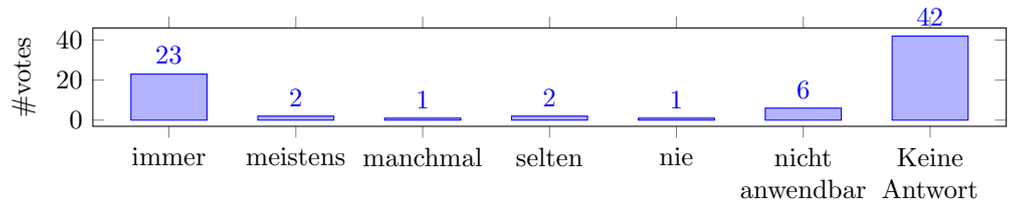


Die Übungsaufgaben waren meistens...

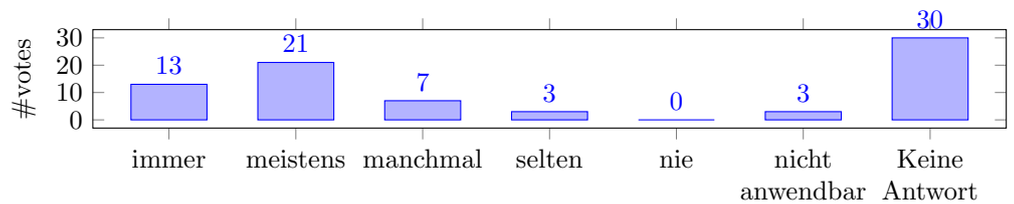


5 Bewertung des Tutoriums

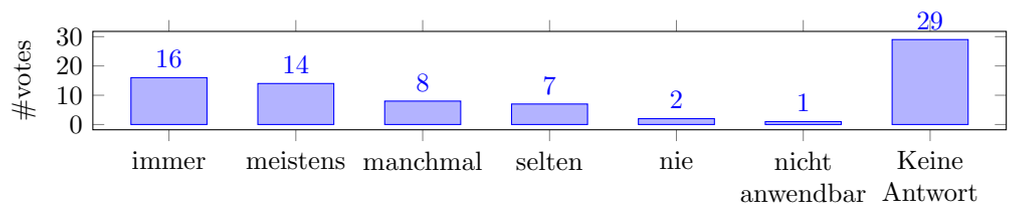
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



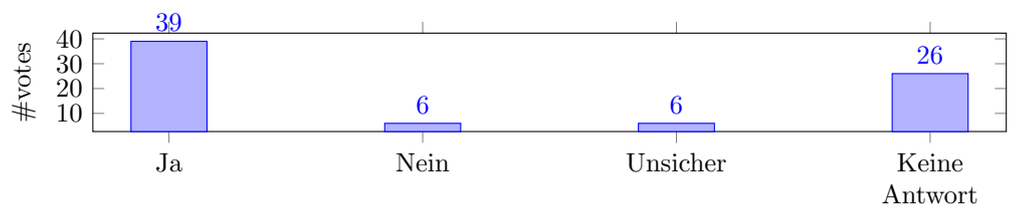
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



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

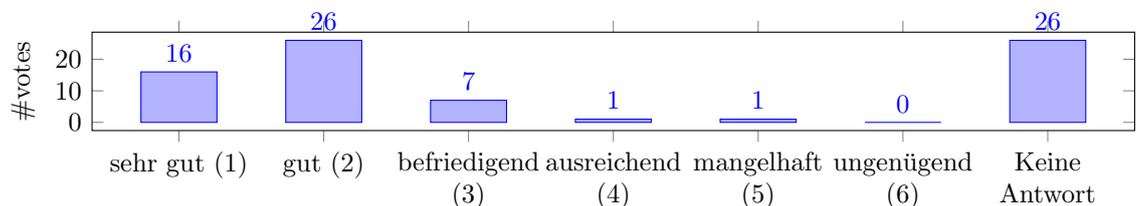


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?



6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Extrem gute Erklärungen, sehr strukturiert, vielseitige Themen, viel Praxisbezug, Skript und Folien sehr hilfreich

Sehr gut strukturiert. Die Vorlesung hat zum Weiterdenken angeregt und die Übungsaufgaben waren zwar herausfordernd, aber haben Spaß gemacht. Alle Themen wurden sehr gut erklärt.

sehr angenehmes Tempo und gute Erklärungen zu allen Themen klare Struktur übersichtliche Folien, ausführliches Skript

Der Prof Herr Röglin erklärt den Inhalte sehr sehr gut.

Ich fand die Fragestunde gut

Art der Vorlesung: VOD + Live Fragestunde Klarer Plan, wann welche Videos zu schauen sind um die Übungen zu bearbeiten

Sehr gute Vorlesungsvideos!

Ich finde die Vorlesung perfekt. Professor Röglin schafft es schwere Themen leicht zu erklären. Ich bin auch dankbar, dass Videos zur Verfügung gestellt wurden.

Die Videos waren sehr gut aufbereitet, Herr Röglin hat die Themen auch sehr ausführlich erklärt ohne Vorkenntnisse vorauszusetzen

Die Beispiele waren immer sehr hilfreich um das Thema zu verstehen.

Sehr gutes Skript :D und schöne Folien

Der Erklärstil von Herrn Röglin ist toll, es wird jeder Schritt ausreichend erklärt und begründet, sodass man alles gut nachvollziehen kann.

die folien in der vorlesung waren sehr gut strukturiert und sehr übersichtlich und doch genau und ausführlich genug ich hatte nicht das Gefühl das Skript lesen zu müssen da die vorlesung hilfreich genug war um alles zu verstehen der Professor hat eine angenehme stimme und kann gut erklären

Gute nachfragemöglichkeiten.

Die Vorelsungsvideos waren sehr verständlich und gut strukturiert

Dozent sehr freundlich. Themen sehr gut mit Folien präsentiert. Konzept Vorlesung mit Fragestunde sehr schön. Probeklausur mit Besprechung

gut verständliche erklärung! Qualitativ gute Vorlesungs-Aufnahmen. eine Fragestunde wurde Angeboten mit zusätzlicher zusammenfassung des aktuellem Vorlesungs-videos (das ist sehr schön gewesen, vielen Dank)

Sehr gute Folien und ausführliche Beispiele! Leserliche Folien und guter Ton haben das Anhören der Vorlesung sehr angenehm gemacht. Auch die Bereitstellung von Aufzeichnungen in Kombination mit Live Terminen in denen die behandelten Themen wiederholt wurden waren sehr gut.

Die Algorithmen waren durchaus interessant

Die Umsetzung der Vorlesung als Online Vorlesung war sehr gut. Die wöchentlichen Videos waren hilfreicher als eine Vorlesung in Präsenz, da man nicht durch Fragen abgelenkt wurde und falls notwendig pausieren oder die Geschwindigkeit erhöhen konnte um die Vorlesung and das eigene Lerntempo anzupassen.

Im Tutorium wurden die Aufgaben sehr ausführlich erklärt, wodurch das Verstehen deutlich besser gelang.

Vorgezeichnete Uploads, sodass man ohne Unterbrechung den Stoff angucken konnte. (somit konnte man auch technische Störungen, " ungewollte" Fragen/Kommentare umgehen) außerdem fand ich es sehr hilfreich, dass es eine Fragestunde gab.

Videos zuverlässig verfügbar und sehr professionell

der Tutor (Andi)

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Das letzte Thema fehlt im Skript, Die Folien könnten noch in kürzerer Fassung (ohne Animationen) hochgeladen werden, Im Tutorium waren wir leider sehr weit hinterher und es gab viele Diskussionen ohne klare Lösung, sodass sich der Besuch für mich nicht gelohnt hat

Der letzte Themenbereich (Crashkurs Berechnungskomplexität) ist nicht im Skript enthalten Bei den Folien nicht jede einzelne Animation hochladen für bessere Struktur

Ich glaube alles super

Tutoren sind gnadenlos (David Kübel) und haben kein Problem damit eine Zulassung wegen einem Punkt nicht zu geben. Es ist sehr frustrierend und demotivierend nach der ganzen Arbeit das ganze im nächsten Jahr wieder machen zu müssen. Ich war wegen diesem Fall sogar kurz davor mein Studium abubrechen.

Die Übungsaufgaben waren teilweise auf einem viel zu hohem Niveau. Ich hätte es besser gefunden wenn mehr Anwendungen zu dem Algorithmus dran kommen, als irgendwelche Beweise.

manche aufgaben waren nicht immer in jedem Detail klar

Am anfang auch etwas " einfache" Beispile die ähnlich sind wie schon besprochene Beweife trotzdem kurz überfliegen.

Die Zulassungsbeschränkung mit dem Vorstellen wurde von einigen Tutoren nicht gut umgesetzt (nur unter vorheriger Anmeldung per mail). Dazu kommt, dass die Korrekturen meist erst nach dem Tutorium fertig waren und das Vorstellen noch schwieriger gemacht wurde.

Übungsblätter ziemlich schwierig. Musterlösungen wären angebracht. Übungsblätter zu lang, im Tutorium nie fertig geworden. Die Zusatzaufgabe wurde nie besprochen.

Der Cashkurs am ende wirkt was gequetsched. die Aufgabenstellung mancher übungsaufgaben könnte man was deutlicher stellen. Im tutorium mussten wir oft überziehen wegen langen aufgaben.

Eine genauere Struktur der gesamten Vorlesung am Anfang aufzeigen. Welche Kapitel wann kommen.

Das Vorstellen einer Übungsaufgabe hindert einen (speziell unter den aktuellen Bedingungen) daran die Zulassung zu bekommen obwohl man bspw den Großteil der Themen könnte und höchstwahrscheinlich auch die Klausur bestehen würde

Länge der Uploads sind manchmal zu lang gewesen für die Wochenstunden.

Musterlösungen für die Übungsaufgaben wären super.
Weniger Übungsaufgaben - unnötiger zeitaufwand nur um die Zualssung zu erreichen X_X - evtl teilweise optional anbieten

Keine unsinnigen Prüfungsanforderungen - die Übersetzung einer Präsenzklausur in den Onlinebetrieb funktioniert offensichtlich nicht. Da bedarf es neuer Strategien anstatt einer zwanghaften Anpassung der alten. Alternativ eine echte Präsenzklausur, deren Möglichkeit Lineare Algebra letztes und Softwaretechnologie dieses Semester sehr wohl belegen.

Andis Vogel mit vor die Kamera stellen

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

Prof. Röglin ist der beste Dozent, den ich je hatte! Mein absolutes Lieblingsmodul! Es hat meine Begeisterung für die theoretische Informatik auf jeden Fall verstärkt!

bisher mein Lieblingsmodul:), super Dozent!

Mein Tutor Dorian hatte leider oft den Eindruck gemacht, dass er schlecht vorbereitet ist und die Musterlösung in der Übung zum ersten Mal sieht.

Die Fragestunde kam mir wie eine Wiederholung des Videos zur Vorlesung vor.

Der Crashkurs am Ende ist an sich zwar eine nette Idee für die Cyber-Security-Studis, es steht aber nicht im Modulhandbuch als Thema für dieses Modul. Insbesondere finde ich schade, dass für den Crashkurs die lineare Programmierung weggelassen wurde, die hingegen fest im Modulhandbuch steht. Wenn das diese Themen dauerhaft ausgetauscht werden sollen, sollte das Modulhandbuch angepasst werden.

besten Modul dieses Semester und hätte im Vorhinein nicht gedacht das es mein Lieblings Modul bisher wird

In der letzten Woche (eine Woche vor der Klausur) wurde noch ein Crashkurs zu einem komplett neuen Thema eingeschoben, das eigentlich nur eine Einleitung zu Algo 2 sein soll. Trotzdem ist das Thema noch Klausurrelevant und es gab plötzlich noch einen neuen Übungszettel zu dem neuen Thema, die aber nicht mehr besprochen werden. Eine Woche vor der Klausur finde ich das einfach nicht fair.

Probeklausur sehr schön.

Als Zulassungsvoraussetzungen in Zukunft nur 40% der Punkte und nicht nochmal extra vorstellen

Sehr guter Dozent! Ich fand die Beispiele und Folien super, damit man auch wirklich alles gut nachvollziehen kann. Außerdem war das Skript sehr hilfreich!

Videos waren super, zukünftig bitte genau so

Andi ist echt ein verdammt guter Tutor, bei dem man merkt, dass er im Stoff drin ist und Spaß am Tutorieren hat, Der will, dass es alle verstehen :)

7.4 Hier hast du Platz für Anmerkungen und Feedback zur Umfrage.

Woher soll man jetzt schon wissen, ob die Übung beim Bestehen der Klausur hilft? Hab die Klausur ja noch nicht geschrieben...

Hier ist ein Tippfehler: Wie viele Stunden hast du insgesamt, inkl. Vorlesung, Übung, Übungsaufgabendots, pro Woche für dieses Modul aufgewendet?

Bewertung der einzelnen Tutoren wäre noch gut hinzuzufügen