

Freitext_Kritik

33. Was hat Ihnen bisher besonders gut gefallen und/oder was könnte künftig besser gemacht werden?

Auch wenn die Kommentare zu Antworten manchmal etwas fies klingen, lockern sie die Stimmung auf :)

Aufgaben sollten in den Übungen gemeinsam und langsamer bearbeitet werden. Es sollte weniger Wissen vorausgesetzt werden.

Besonders gefallen haben mir die Folien und die Vorlesung. Die Übung war nicht gut.

Beste Veranstaltung soweit.

Beste Vorlesung des Semesters! Für das Sounds of Sorting Video vielleicht die Lautstärke verringern..

Bester Dozent, mit sehr schlagfertiger Sprache die häufiger für Gelächter im Saal sorgen.

Bester Dozent. Die Vorlesungen machen wirklich Spaß.

Bonuspunkte einführen (wie Komedias sind sonst arm dran). Übungen bringen nicht viel, Besprechung in Übungsgruppen ist auch nur ablesen. Die ersten ~6 Veranstaltungen sind vom Schwierigkeitsgrad völlig in Ordnung, danach wirds exponentiell schwieriger und man kann schwer folgen -> mehr Zeit für spätere Themen nehmen, da diese auch klausurrelevanter sind

Bonuspunkte für die Klausur würden motivierender wirken.

Bonuspunkte für die Klausur.

Bonuspunkte für die Klausur. Diese sollte mit normalen Arbeitsaufwand mit einer 4,0 zu bestehen sein. Vorlesung macht Spaß, man kann gut zuhören.

Der Dozent ist kompetent, allerdings sind die Themenbereiche für einen Student ohne Vorkenntnisse sehr komplex. Es wäre hilfreich zu wissen, wie man eine Aufgabe überhaupt angeht. Dies scheint dem Dozent als selbstverständlich. Die Übung hat mir sehr geholfen.

Der praktische Bezug war wirklich gut. Es hat sehr dabei geholfen, die einzelnen Sachverhalte besser nachzuvollziehen.

Die Einführung einer zweiten Programmiersprache - Java - direkt am Anfang ist etwas verwirrend wenn man die erste - Python - kaum beherrscht.

Die Korrektur der Übungsaufgabe braucht einiges an Zeit. Vielleicht für spezifische Schwerpunkte einfach einen Unit-Text schreiben, um Lastern für die Korrekteure ab zu nehmen.

Die Übungen waren prima, ggf. wären Probeklausuren noch gut.

Die Übungsaufgaben sind meist niveauvoller als die Vorlesung selbst. Da ist man meist überfordert, da man doch sehr lange braucht, um viel Wissen anzueignen um diese zu bearbeiten, da in der Vorlesung die Thematik nur angestreift wurde.

Die zur Verfügung gestellten Hilfsmittel sind wirklich sehr hilfreich. Sehr nette und hilfsbereite Leute -> Super Team! Vielen Dank :)

Ein Tutorium wäre hilfreich. Jens Krüger ist mein Lieblingsprof.

Eine sehr gute Veranstaltung mit einem sehr kompetenten Lehrer. Da ich mich generell nicht für das Thema begeistern kann, fällt die Bewertung in manchen Punkten etwas negativer aus.

Erklären, wie man Schritt für Schritt auf den Code kommt und die Übungen verständlicher aufbereiten.

Es wäre cool gewesen, wenn das Script vor der Vorlesung hochgeladen worden wäre.

Folien waren gut, Live Programmierung ist gut, Übung war schlecht, Leiter hat nur Lösung gezeigt, nicht verständlich gemacht, Beamer ist oft ausgefallen -> kein neuer Raum

Fragen werden ausführlich besprochen/erklärt und komplexe Aufgaben an Beispielen erklärt.

Gut war, dass man Fragen stellen konnte und Feedback zu den Übungsaufgaben bekommt. Schlecht war, dass am Anfang sehr einfache Themen kamen und dann die Lernkurve plötzlich sehr stark anstieg, Erklärungen, was z.B. ein Integer ist, waren zu ausführlich.

Gute Beispiele zu komplexen Themen. Mit den Vorlesungsinhalten manche Übungsaufgaben zu bewältigen ist manchmal nur schwer möglich.

Gute Folien, viele Beispiele. Es gibt aber keine Bonuspunkte für die Klausur (Übungsblätter)

Guter Übungsleiter -> geht auf alles ein. Zu wenige Übungsaufgaben, bitte mehr. Falls wirklich klausurrelevant, definitiv mehr zu Komplexitäten!

Hilfreiche Übungsbesprechung und bereitstellen der korrekten Lösung. Link zu Altklausuren und Lösungen für Klausurvorbereitung

Ich fand die vielen Demos sehr hilfreich und das schrittweise abspielen vom Code. Übungen sehr hilfreich, vielleicht noch mehr Übungsaufgaben zur Klausurvorbereitung. Es sollte Rekursion vielleicht etwas langsamer und deutlicher erklärt werden. Analyse von den Algorithmen war nicht ganz klar & kaum mittels der Folien nachvollziehbar.

Inhalte aus Übungen vorher ausführlich in VL besprechen. Viele Konstrukte nur aus Übung bekannt.

Live-Programmierung war super. Die Folien sind sehr gut und anschaulich gestaltet. Die Übungen waren nicht wirklich hilfreich, da sehr oft der Beamer ausgefallen ist und der Übungsleiter nur die Lösungen vorgestellt hat.

Mit Leidenschaft dabei, gute und komplexe Vorlesung. Negativ die Personen, die den Professor vertreten haben waren eher enttäuschend in Bezug auf die Vermittlung der Inhalte.

Sciebo ist nicht unbedingt erforderlich (meiner Meinung nach weglassen).

Sounds of Sorting fand ich cool.

Übungsaufgaben sind nicht mit dem Inhalt relevant.

Viele Beispiele, ausführlich und präzise erklärt. Sehr kompetenter Dozent, hat auf jede Frage eine Antwort. Negativ: Keine Bonuspunkte für die Klausur

Vielleicht ein Tutorium zur Nachbereitung der Inhalte.

Wirklich sehr gute Veranstaltung, äußerst lehrreich und spannend, angenehme Lernatmosphäre in der Vorlesung, hervorragend (kleinschrittige) Erklärungen -> bitte so beibehalten

Freitext_Kritik

33. Was hat Ihnen bisher besonders gut gefallen und/oder was könnte künftig besser gemacht werden?

Auch wenn die Kommentare zu Antworten manchmal etwas fies klingen, lockern sie die Stimmung auf :)

Aufgaben sollten in den Übungen gemeinsam und langsamer bearbeitet werden. Es sollte weniger Wissen vorausgesetzt werden.

Besonders gefallen haben mir die Folien und die Vorlesung. Die Übung war nicht gut.

Beste Veranstaltung soweit.

Beste Vorlesung des Semesters! Für das Sounds of Sorting Video vielleicht die Lautstärke verringern..

Bester Dozent, mit sehr schlagfertiger Sprache die häufiger für Gelächter im Saal sorgen.

Bester Dozent. Die Vorlesungen machen wirklich Spaß.

Bonuspunkte einführen (wie Komedias sind sonst arm dran). Übungen bringen nicht viel, Besprechung in Übungsgruppen ist auch nur ablesen. Die ersten ~6 Veranstaltungen sind vom Schwierigkeitsgrad völlig in Ordnung, danach wirds exponentiell schwieriger und man kann schwer folgen -> mehr Zeit für spätere Themen nehmen, da diese auch klausurrelevanter sind

Bonuspunkte für die Klausur würden motivierender wirken.

Bonuspunkte für die Klausur.

Bonuspunkte für die Klausur. Diese sollte mit normalen Arbeitsaufwand mit einer 4,0 zu bestehen sein. Vorlesung macht Spaß, man kann gut zuhören.

Der Dozent ist kompetent, allerdings sind die Themenbereiche für einen Student ohne Vorkenntnisse sehr komplex. Es wäre hilfreich zu wissen, wie man eine Aufgabe überhaupt angeht. Dies scheint dem Dozent als selbstverständlich. Die Übung hat mir sehr geholfen.

Der praktische Bezug war wirklich gut. Es hat sehr dabei geholfen, die einzelnen Sachverhalte besser nachzuvollziehen.

Die Einführung einer zweiten Programmiersprache - Java - direkt am Anfang ist etwas verwirrend wenn man die erste - Python - kaum beherrscht.

Die Korrektur der Übungsaufgabe braucht einiges an Zeit. Vielleicht für spezifische Schwerpunkte einfach einen Unit-Text schreiben, um Lastern für die Korrekteure ab zu nehmen.

Die Übungen waren prima, ggf. wären Probeklausuren noch gut.

Die Übungsaufgaben sind meist niveauvoller als die Vorlesung selbst. Da ist man meist überfordert, da man doch sehr lange braucht, um viel Wissen anzueignen um diese zu bearbeiten, da in der Vorlesung die Thematik nur angestreift wurde.

Die zur Verfügung gestellten Hilfsmittel sind wirklich sehr hilfreich. Sehr nette und hilfsbereite Leute -> Super Team! Vielen Dank :)

Ein Tutorium wäre hilfreich. Jens Krüger ist mein Lieblingsprof.

Eine sehr gute Veranstaltung mit einem sehr kompetenten Lehrer. Da ich mich generell nicht für das Thema begeistern kann, fällt die Bewertung in manchen Punkten etwas negativer aus.

Erklären, wie man Schritt für Schritt auf den Code kommt und die Übungen verständlicher aufbereiten.

Es wäre cool gewesen, wenn das Script vor der Vorlesung hochgeladen worden wäre.

Folien waren gut, Live Programmierung ist gut, Übung war schlecht, Leiter hat nur Lösung gezeigt, nicht verständlich gemacht, Beamer ist oft ausgefallen -> kein neuer Raum

Fragen werden ausführlich besprochen/erklärt und komplexe Aufgaben an Beispielen erklärt.

Gut war, dass man Fragen stellen konnte und Feedback zu den Übungsaufgaben bekommt. Schlecht war, dass am Anfang sehr einfache Themen kamen und dann die Lernkurve plötzlich sehr stark anstieg, Erklärungen, was z.B. ein Integer ist, waren zu ausführlich.

Gute Beispiele zu komplexen Themen. Mit den Vorlesungsinhalten manche Übungsaufgaben zu bewältigen ist manchmal nur schwer möglich.

Gute Folien, viele Beispiele. Es gibt aber keine Bonuspunkte für die Klausur (Übungsblätter)

Guter Übungsleiter -> geht auf alles ein. Zu wenige Übungsaufgaben, bitte mehr. Falls wirklich klausurrelevant, definitiv mehr zu Komplexitäten!

Hilfreiche Übungsbesprechung und bereitstellen der korrekten Lösung. Link zu Altklausuren und Lösungen für Klausurvorbereitung

Ich fand die vielen Demos sehr hilfreich und das schrittweise abspielen vom Code. Übungen sehr hilfreich, vielleicht noch mehr Übungsaufgaben zur Klausurvorbereitung. Es sollte Rekursion vielleicht etwas langsamer und deutlicher erklärt werden. Analyse von den Algorithmen war nicht ganz klar & kaum mittels der Folien nachvollziehbar.

Inhalte aus Übungen vorher ausführlich in VL besprechen. Viele Konstrukte nur aus Übung bekannt.

Live-Programmierung war super. Die Folien sind sehr gut und anschaulich gestaltet. Die Übungen waren nicht wirklich hilfreich, da sehr oft der Beamer ausgefallen ist und der Übungsleiter nur die Lösungen vorgestellt hat.

Mit Leidenschaft dabei, gute und komplexe Vorlesung. Negativ die Personen, die den Professor vertreten haben waren eher enttäuschend in Bezug auf die Vermittlung der Inhalte.

Sciebo ist nicht unbedingt erforderlich (meiner Meinung nach weglassen).

Sounds of Sorting fand ich cool.

Übungsaufgaben sind nicht mit dem Inhalt relevant.

Viele Beispiele, ausführlich und präzise erklärt. Sehr kompetenter Dozent, hat auf jede Frage eine Antwort. Negativ: Keine Bonuspunkte für die Klausur

Vielleicht ein Tutorium zur Nachbereitung der Inhalte.

Wirklich sehr gute Veranstaltung, äußerst lehrreich und spannend, angenehme Lernatmosphäre in der Vorlesung, hervorragend (kleinschrittige) Erklärungen -> bitte so beibehalten