

Freitext_Kritik

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

Aufgabenstellungen könnten manchmal klarer gestellt werden
Besonders gut gefallen mir die Vorlesungen und die ausführlichen Erklärungen
Bitte mehr Beispiele in den Folien, wie sie in den Übungen vorkommen
Das Tempo der Vorlesung verlangsamen
Der Bezug zwischen Vorlesungsinhalt und Aufgabenstellung in den Übungen ist nicht immer einwandfrei herzustellen
Der Dozent erscheint mir sehr kompetent und sicher
Der Prof. kann sehr gut erklären aber für eine Vorlesung ist der Inhaltsumfang zu groß
Die Bearbeitung der Übungsaufgaben ist mithilfe der Vorlesung/Folien nur eingeschränkt oder gar nicht möglich
Die in den Hausaufgaben geforderten Rechenschritte sollten besser erklärt werden
Die in den Übungsaufgaben gestellten Aufgaben sind oft unklar gestellt, was zu einer falsch verstandenen und bearbeiteten Aufgabe führt
Die Prüfungsanforderungen sollten eindeutiger genannt werden
Die Übungsaufgaben sind nicht wirklich passen zur Vorlesung
Die Übungsblätter haben kaum Bezug zu der Vorlesung
Die Veranstaltung erscheint mir im Ganzen "rund" und flüssig (sehr gute Lernbarkeit)
Die Verbindung zwischen Vorlesung und Übung ist nicht immer klar
Dozent geht auf alle Fragen ein
Es ist immer ein Bezug zur Realität gegeben
Es ist zu schwer alle Informationen zu verstehen und zu merken
Folien könnten mit weniger Text gestaltet werden bzw. wichtiges hervorheben
Generell erklärt Prof. verständlich
Gleiche Veranstaltung beim Prof. Weis hat einen deutlich geringeren Schwierigkeitsgrad, das sollte angepasst werden
Gut: Die zwei Beamer während der Vorlesung
Gut: Inhalte sind nachvollziehbar aufbereitet und Dozent beantwortet Nachfragen kompetent
Herr Otten geht auf stats ausführlich und verständlich auf Fragen ein, ob in VL oder Forum
Ich finde die Folien teilweise unübersichtlich, bzw. schwer richtige Informationen aus den Folien zu filtern
Ich weiß gar nicht, wie man auf die Lösung kommt bzw. wo ich Informationen zu Lösung finden kann
Klausurnähere Aufgabenstellungen in den Übungsblättern
Mehr Augenmerk auf Verständnis legen, als auf das Auswendiglernen von bestimmten Inhalten
Recht interessante Vorstellung des Stoffs
Schlecht: Mathematisches wird nicht immer voll verständlich erklärt
Sympathischer Professor
Teilweise nicht klar wie vorgegangen wurde
Teilweise werden Dinge gefragt/geprüft, welche in der Vorlesung nicht oder nur wenig behandelt wurden
Themen werden ausführlich besprochen
Übung: Übungsleiter ist bei Nachfragen unsicher
Übungsaufgaben weichen manchmal von dem in der Vorlesung behandelten Stoff ab, bspw. werden verschiedene Formeln zu Berechnungen nicht besprochen
Übungsgruppenleiter erklärt zu wenig und schreibt lediglich seine Lösungen auf (ohne Erklärung wie man darauf kommt)
Übungsgruppenleiter sollten intensiver erklären, wie man auf die Lösung kommt
Übungsinhalte sind nicht immer klar
Verknüpfung zwischen Vorlesung und Übung sollte überarbeitet werden (Übungen beziehen sich nicht immer auf Vorlesungsinhalte)
Verständliche Erklärungen und Beispiele in der Vorlesung
Viele Beispiele
Vorlesung bzw. Folien und Übung gehen in ganz andere Richtungen
Vorlesung ist gut
Vorlesung ist sehr gut strukturiert und übersichtlich
Zu bewältigender Arbeitsaufwand

Freitext_Kritik

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

Aufgabenstellungen könnten manchmal klarer gestellt werden
Besonders gut gefallen mir die Vorlesungen und die ausführlichen Erklärungen
Bitte mehr Beispiele in den Folien, wie sie in den Übungen vorkommen
Das Tempo der Vorlesung verlangsamen
Der Bezug zwischen Vorlesungsinhalt und Aufgabenstellung in den Übungen ist nicht immer einwandfrei herzustellen
Der Dozent erscheint mir sehr kompetent und sicher
Der Prof. kann sehr gut erklären aber für eine Vorlesung ist der Inhaltsumfang zu groß
Die Bearbeitung der Übungsaufgaben ist mithilfe der Vorlesung/Folien nur eingeschränkt oder gar nicht möglich
Die in den Hausaufgaben geforderten Rechenschritte sollten besser erklärt werden
Die in den Übungsaufgaben gestellten Aufgaben sind oft unklar gestellt, was zu einer falsch verstandenen und bearbeiteten Aufgabe führt
Die Prüfungsanforderungen sollten eindeutiger genannt werden
Die Übungsaufgaben sind nicht wirklich passen zur Vorlesung
Die Übungsblätter haben kaum Bezug zu der Vorlesung
Die Veranstaltung erscheint mir im Ganzen "rund" und flüssig (sehr gute Lernbarkeit)
Die Verbindung zwischen Vorlesung und Übung ist nicht immer klar
Dozent geht auf alle Fragen ein
Es ist immer ein Bezug zur Realität gegeben
Es ist zu schwer alle Informationen zu verstehen und zu merken
Folien könnten mit weniger Text gestaltet werden bzw. wichtiges hervorheben
Generell erklärt Prof. verständlich
Gleiche Veranstaltung beim Prof. Weis hat einen deutlich geringeren Schwierigkeitsgrad, das sollte angepasst werden
Gut: Die zwei Beamer während der Vorlesung
Gut: Inhalte sind nachvollziehbar aufbereitet und Dozent beantwortet Nachfragen kompetent
Herr Otten geht auf stats ausführlich und verständlich auf Fragen ein, ob in VL oder Forum
Ich finde die Folien teilweise unübersichtlich, bzw. schwer richtige Informationen aus den Folien zu filtern
Ich weiß gar nicht, wie man auf die Lösung kommt bzw. wo ich Informationen zu Lösung finden kann
Klausurnähere Aufgabenstellungen in den Übungsblättern
Mehr Augenmerk auf Verständnis legen, als auf das Auswendiglernen von bestimmten Inhalten
Recht interessante Vorstellung des Stoffs
Schlecht: Mathematisches wird nicht immer voll verständlich erklärt
Sympathischer Professor
Teilweise nicht klar wie vorgegangen wurde
Teilweise werden Dinge gefragt/geprüft, welche in der Vorlesung nicht oder nur wenig behandelt wurden
Themen werden ausführlich besprochen
Übung: Übungsleiter ist bei Nachfragen unsicher
Übungsaufgaben weichen manchmal von dem in der Vorlesung behandelten Stoff ab, bspw. werden verschiedene Formeln zu Berechnungen nicht besprochen
Übungsgruppenleiter erklärt zu wenig und schreibt lediglich seine Lösungen auf (ohne Erklärung wie man darauf kommt)
Übungsgruppenleiter sollten intensiver erklären, wie man auf die Lösung kommt
Übungsinhalte sind nicht immer klar
Verknüpfung zwischen Vorlesung und Übung sollte überarbeitet werden (Übungen beziehen sich nicht immer auf Vorlesungsinhalte)
Verständliche Erklärungen und Beispiele in der Vorlesung
Viele Beispiele
Vorlesung bzw. Folien und Übung gehen in ganz andere Richtungen
Vorlesung ist gut
Vorlesung ist sehr gut strukturiert und übersichtlich
Zu bewältigender Arbeitsaufwand