

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 ut 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 aufbereite 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 vonbestimmten 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 lediglichseine 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 ut 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 aufbereite 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 vonbestimmten 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 lediglichseine 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