

## Freitext\_Kritik

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

Auch fehlt ein feedback ob man die Übung gut gelöst hat

Auch unklar, ob man den Stoff korrekt anwendet

Bei der Hausaufgaben fände ich eine Aufgabe sinnvoll welche Zellen aus der Übung gebraucht werden

Das NLTK hatte auf mich eine abscheckende Wirkung bei der ich mit gedacht habe, dass es für mich besser ist doe Aufgaben nicht zu machen

Das Vorwissen aus Python-Grundlagenveranstaltungen reicht nicht aus, man muss viel Eigenleistung bringen

Der Schwierigkeitsgrad zwischen Vorlesung und Übung ist sehr unterschiedlich

Die Übungen sind sehr hilfreich und interessant

Die Übungen sind teilweise sehr aufwendig zwischen python und das Framework lernen ist jedes Blatt sehr aufwendig

Die Übungsinhalte sind deutlich schwieriger und werden nicht unbedingt in der Vorlesung abgedeckt

Die Vorlesung finde ich sehr interessant

Es fehlt etwas "Pepp" in der Vorlesung, teilweise etwas trocken

Gut fand ich die Bereitstellung der Lösungen der Übung!

Gute Vorbereitung für das selbstständige Arbeiten

Interessant neue Sprachtechnologien kennenzulernen

Konkretisieren, was prüfungsrelevant ist (um für Studenten das Lernen zu vereinfachen)

Letztlich ist auch die Relevanz für die Klausur häufig nicht klar

Mehr Fokus darauf, was klausurrelevant ist

Nicht genau klar, was das Lernziel (langfristig und für Klausur) ist

Praxisbezug noch etwas mehr verdeutlichen

Sehr schöne, detaillierte Beispiele

Tempo hoch, aber noch verständlich

Übungen bringen Bonus für die Klausur, jedoch nicht transparent, da keine Korrektur erfolgt

Übungen passen nicht zur Vorlesung, vorallem der Programmierteil

Übungen sind als Komedia mit wenig Programmiererfahrung sehr schwierig

Vorlesung und Übung sind zu wenig verknüpft

Vorlesungsfolien auf Deustch

Wenn neue Funktionen eingeführt werden sollten diese einmal gezeigt und erläutert werden

Zukunftsorientiert



## Freitext\_Kritik

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

Auch fehlt ein feedback ob man die Übung gut gelöst hat

Auch unklar, ob man den Stoff korrekt anwendet

Bei der Hausaufgaben fände ich eine Aufgabe sinnvoll welche Zellen aus der Übung gebraucht werden

Das NLTK hatte auf mich eine abscheckende Wirkung bei der ich mit gedacht habe, dass es für mich besser ist doe Aufgaben nicht zu machen

Das Vorwissen aus Python-Grundlagenveranstaltungen reicht nicht aus, man muss viel Eigenleistung bringen

Der Schwierigkeitsgrad zwischen Vorlesung und Übung ist sehr unterschiedlich

Die Übungen sind sehr hilfreich und interessant

Die Übungen sind teilweise sehr aufwendig zwischen python und das Framework lernen ist jedes Blatt sehr aufwendig

Die Übungsinhalte sind deutlich schwieriger und werden nicht unbedingt in der Vorlesung abgedeckt

Die Vorlesung finde ich sehr interessant

Es fehlt etwas "Pepp" in der Vorlesung, teilweise etwas trocken

Gut fand ich die Bereitstellung der Lösungen der Übung!

Gute Vorbereitung für das selbstständige Arbeiten

Interessant neue Sprachtechnologien kennenzulernen

Konkretisieren, was prüfungsrelevant ist (um für Studenten das Lernen zu vereinfachen)

Letztlich ist auch die Relevanz für die Klausur häufig nicht klar

Mehr Fokus darauf, was klausurrelevant ist

Nicht genau klar, was das Lernziel (langfristig und für Klausur) ist

Praxisbezug noch etwas mehr verdeutlichen

Sehr schöne, detaillierte Beispiele

Tempo hoch, aber noch verständlich

Übungen bringen Bonus für die Klausur, jedoch nicht transparent, da keine Korrektur erfolgt

Übungen passen nicht zur Vorlesung, vorallem der Programmierteil

Übungen sind als Komedia mit wenig Programmiererfahrung sehr schwierig

Vorlesung und Übung sind zu wenig verknüpft

Vorlesungsfolien auf Deustch

Wenn neue Funktionen eingeführt werden sollten diese einmal gezeigt und erläutert werden

Zukunftsorientiert