

Kommentare:

- sehr motivierende Art des Vortrags
- super Dozent
- sehr unterhaltsam
- schöne Vorlesung
- sehr gute und verständliche Erklärungen in der Vorlesung
- super Übungen
- Mitarbeiten bei den Formeln in der Vorlesung ist super
- sehr gute Vorlesung, allerdings passiert es manchmal, dass das Skript nur abgeschrieben wird, dann verliert man schnell die Aufmerksamkeit
- die Tafellesbarkeit könnte besser sein
- der Raumwechsel war völlig unnötig
- eine Musterlösung der Aufgaben oder eine bessere Besprechung der Lösungen wäre sinnvoll
- nicht alles steht im Skript
- ein paar anwendungsbezogene Themen wären auch interessant (z.B. Geräteansteuerung)
- eine Trennung nach Vorkenntnisse wäre in den Tutorien sinnvoll gewesen
- man sollte vorher C können
- eine Vorlesung zur Programmierung war doch sehr wenig
- teilweise wenig Bezug der Übungen zur Vorlesung
- teilweise sehr lange Übungszettel
- Übungen sind schwierig alleine zu Hause zu erledigen