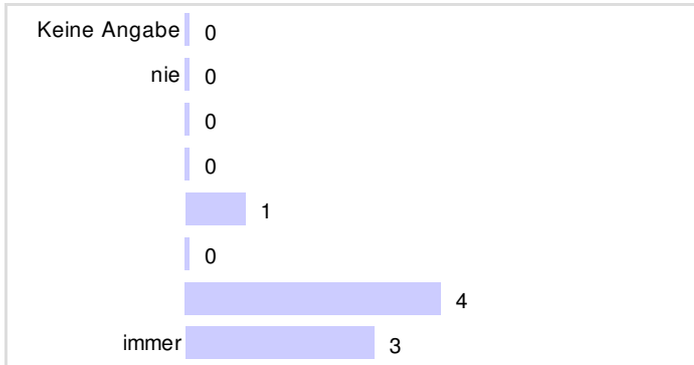
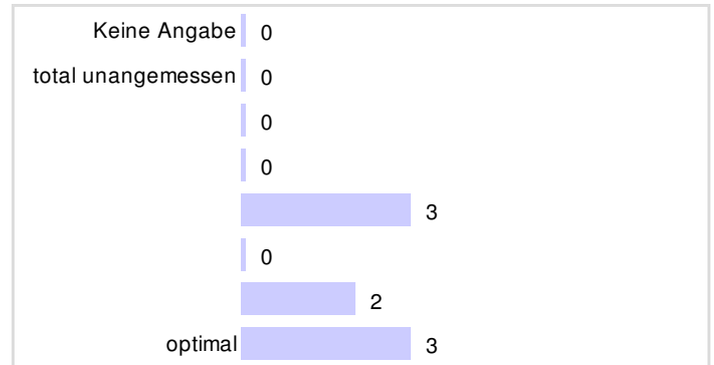


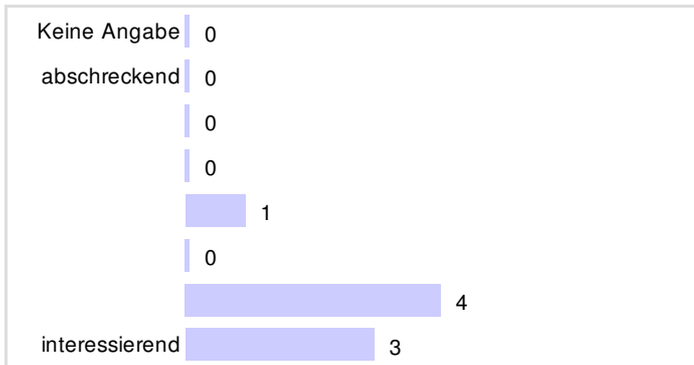
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



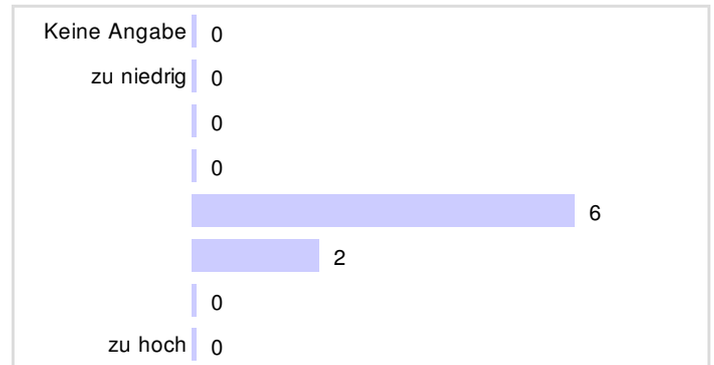
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



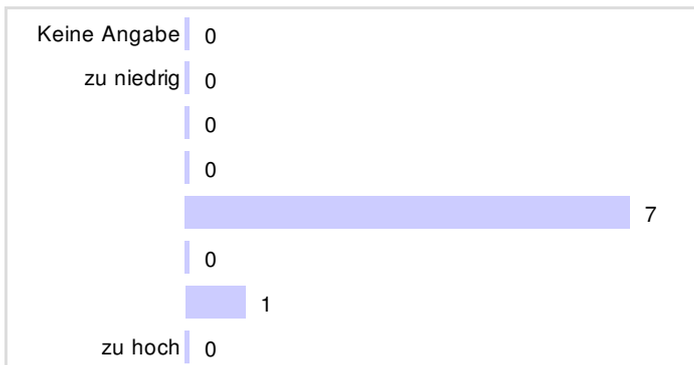
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



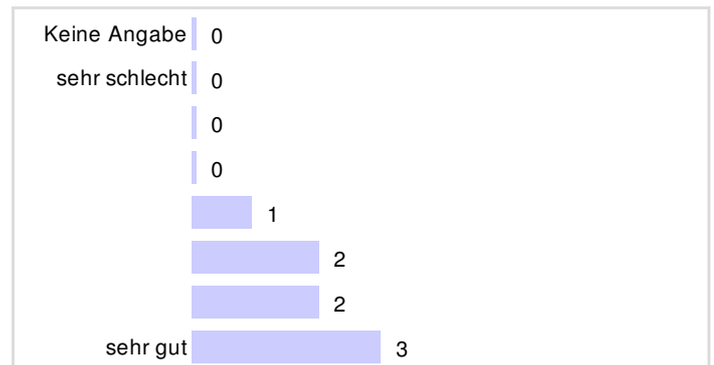
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



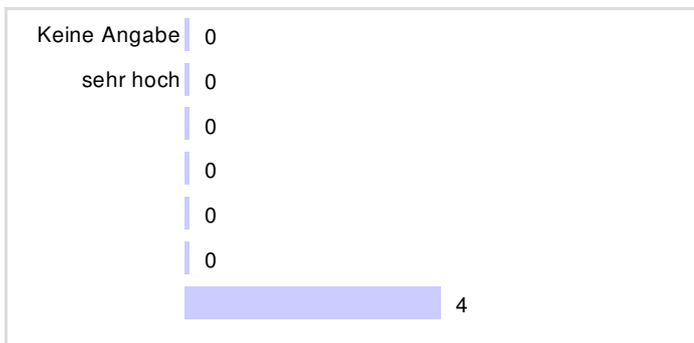
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



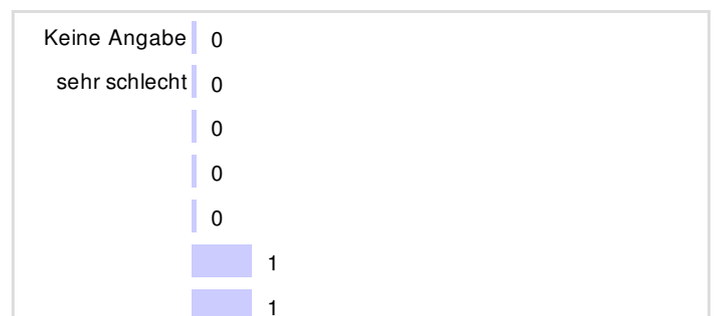
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

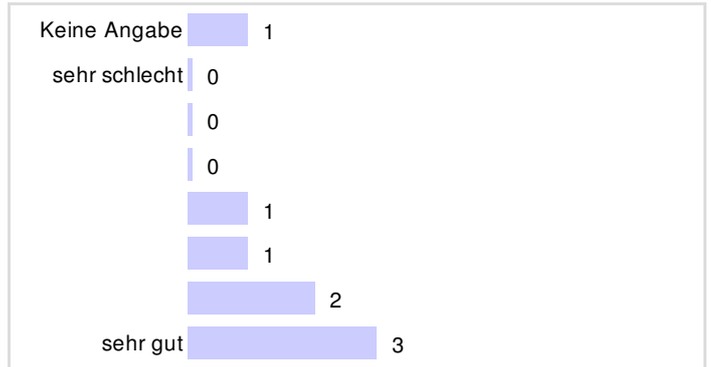
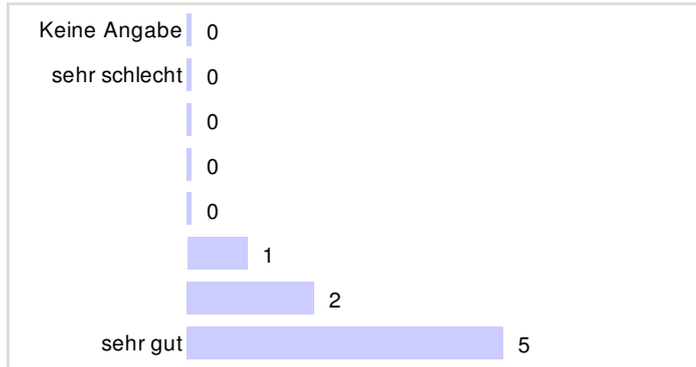


gleich null  4

sehr gut  6

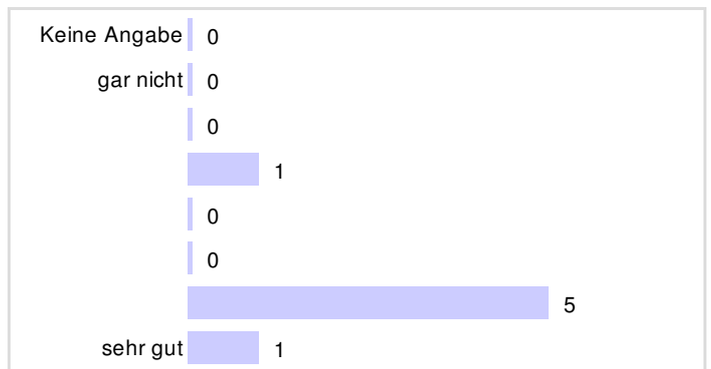
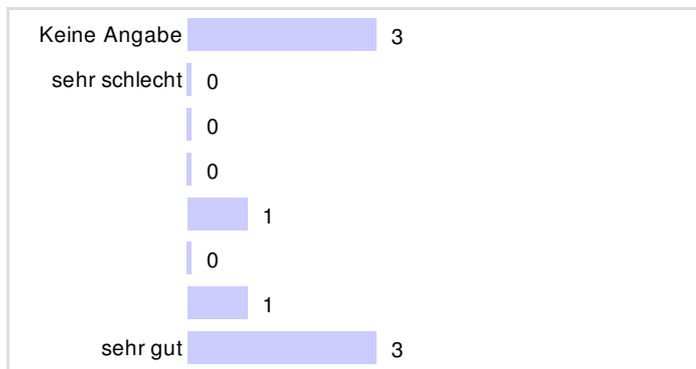
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



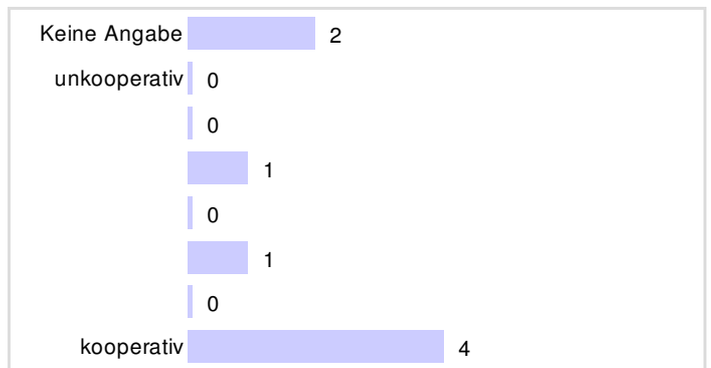
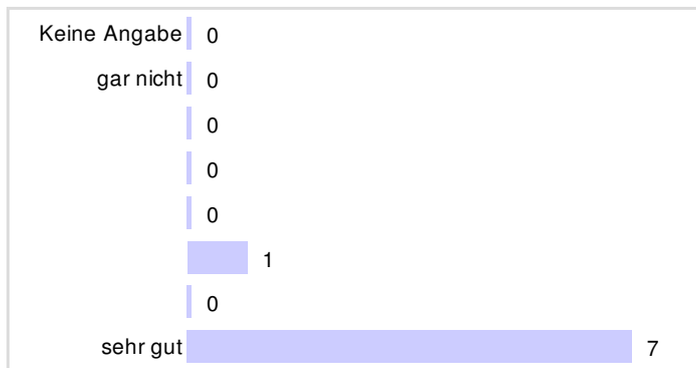
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



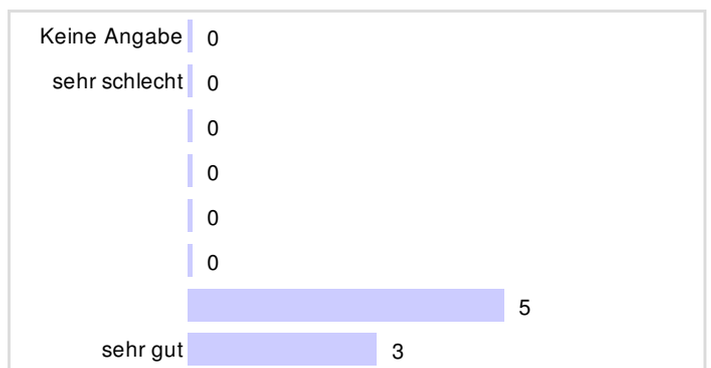
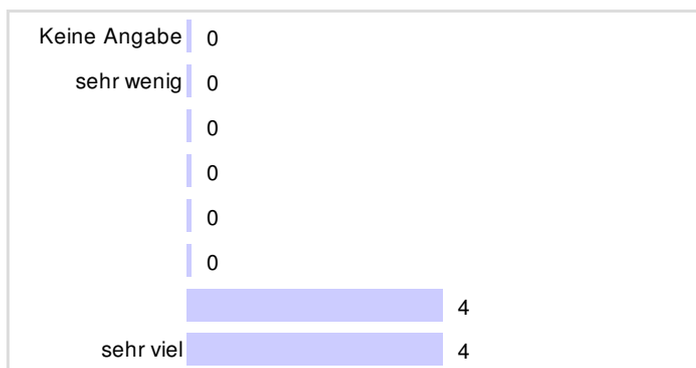
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

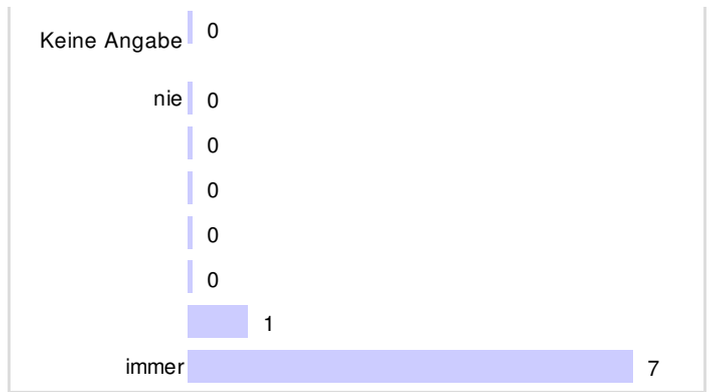
Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)



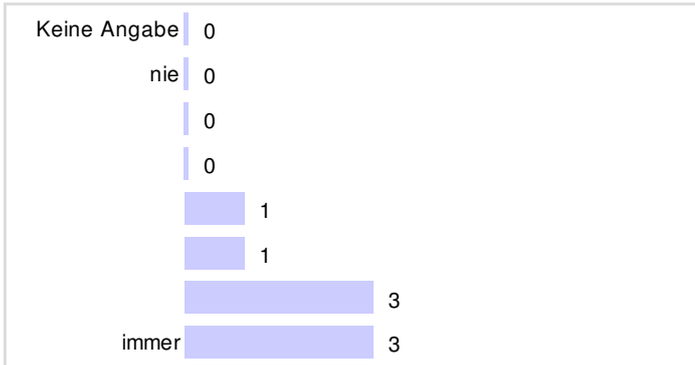
Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?

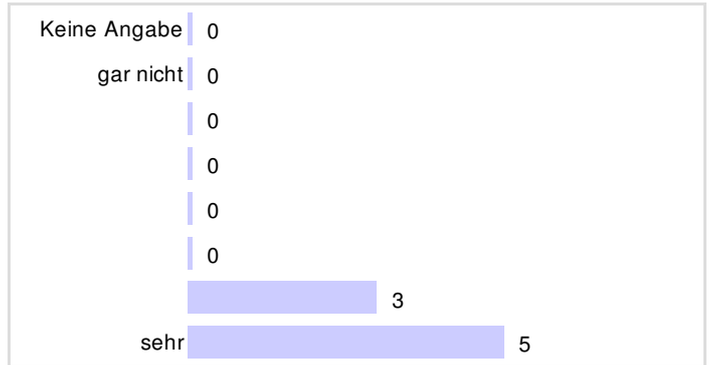




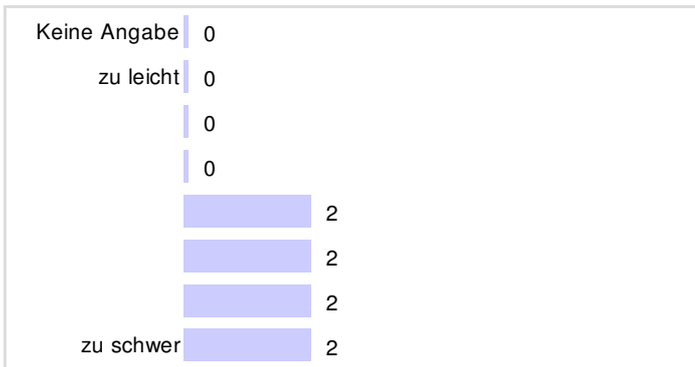
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



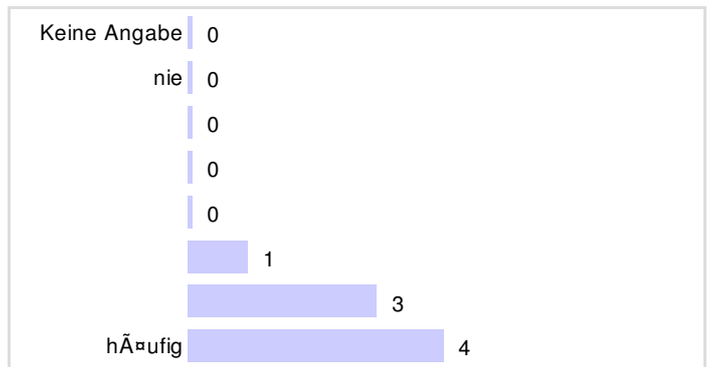
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



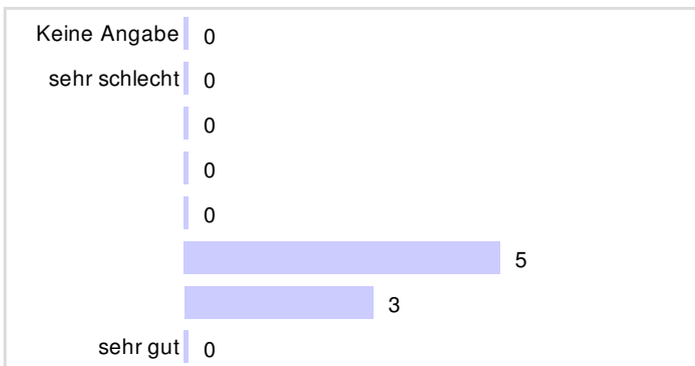
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



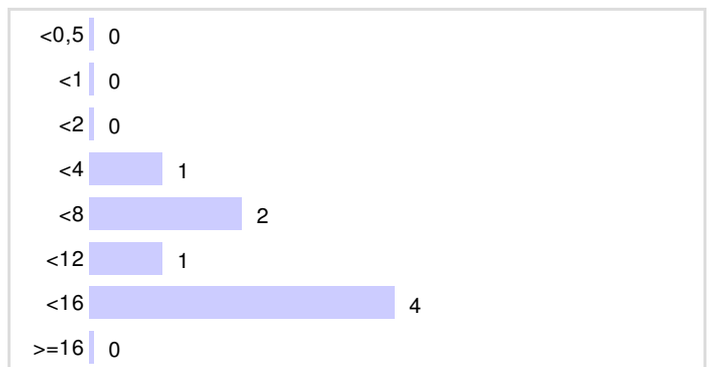
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

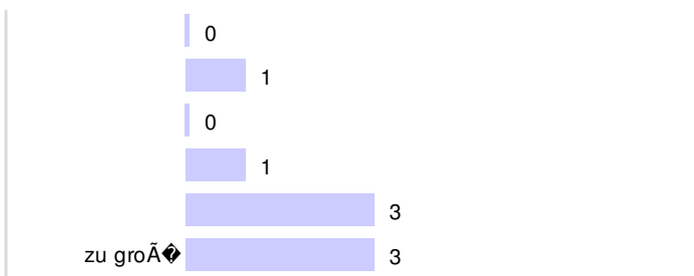


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





wedernoch 0

Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Die Übungsaufgabane waren zu umfangreich...

Alles in allem eine sehr gute Vorlesung, was besonders den Dozenten Matthew und Pedro zu verdanken ist. Deren recht lockerer und gut verständlicher Vortragsstil sorgte dafür, dass die meisten Inhalte direkt verstanden werden konnten. Zusätzlich wirkten die Dozenten immer sehr motiviert und motivierend auf die Studenten. Die zugehörigen Übungsaufgaben griffen meist sehr zeitnah die gerade in der Vorlesung behandelten Themen auf, s.d. man stofftechnisch immer "up-to-date" war. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben war nicht zu hoch, jedoch war die Bearbeitung oft sehr zeitaufwändig.

- Die Übungen waren nicht zu schwer aber viel zu Zeitaufwändig. + Die VL war nicht immer nur ernst, sondern hat auch Spaß gemacht. - Es gab zu wenig Punkte pro Übungsaufgabe, sodass bei den kleinsten Fehlern immer direkt ein prozentual großer Anteil von den Punkten abgezogen wurde. + Die Dozenten haben mir sehr gut gefallen.

Super Vorlesung. Beide Dozenten sind kompetent und sehr freundlich. Einzig die Aussprache von El señor Marrón hat mir manchmal Probleme bereitet. Sein Humor machte das aber wieder wett ;) Einziger Kritikpunkt an der Vorlesung waren diese übertriebenen Übungsaufgaben. Die Aufgaben haben mich ohne Ende Zeit und Nerven gekostet da man ständig Fehler machte und die man-pages einfach nur scheiße sind. Man war dann gezwungen, stundenlang im Internet nach Dokumentation der API's zu suchen. Windows VS. Linux - > Windows EPIC win :D Allein schon wegen der Dokumentation der API-Befehle... Macht weiter so aber bitte die Nachfolger nicht mit solchen Aufgaben quälen! :)

Die Übungsaufgaben waren zwar nicht allzu schwer, dafür aber sehr umfangreich. Obwohl einige Leute dies geäußert hatten, wurde daran leider nichts geändert. Was etwas gewöhnungsbedürftig war, war, dass die Vorlesung im mittleren Teil auf Deutsch gehalten wurde, aber englische Folien vorlagen.

Durch die relativ kleine Kursgröße entstand eine angenehme Atmosphäre. Das Konzept mit den Kleingruppen finde ich zwar generell prima, aber 30 Min sind imho eher etwas zu kurz, 40-45 Minuten halte ich für optimal. Unter anderem musste man in den Übungen einen HTTP Server erstellen, den man den Kurs über auf fast jedem Übungsblatt erweitern musste. Das finde ich zwar vom Prinzip her eine gute Idee, aber man hätte vielleicht von Anfang an sagen können, welche Funktionen das Ergebnisprodukt dann alles unterstützen sollte. Dann hätte man etwas besser Planen können. Zumindest in unserer Gruppe mussten wir am Ende den Server kräftig verändern um die neueren Aufgaben dann auch noch implementieren zu können.