

## Auswerten M404, Theorie-Trainer

Was ist mir gut gelungen?

Ich konnte mich gut an den Zeitplan halten bis auf den sechsten Teil. Die Teilaufgaben konnte ich immer zeitgemäss machen und abgeben, ausser bei einem Teil. Mein Ziel war es, am Ende ein einigermaßen funktionierendes Programm abzugeben. Das habe ich erreicht, aber ich war nicht zufrieden.

Welche Schwierigkeiten hatte ich?

Ich war verunsichert, was ich alles bei Teilaufgabe 4 und 5 abgeben musste. Da hatte die Musterlösung geholfen mich ein wenig zu orientieren. Danach wusste ich ungefähr, was ich machen musste.

Bei einem der Abgaben habe ich ein PDF-Datei einen Tag später nochmals hochgeladen, weil aus einem Grund die ganze Struktur verschoben/Verändert wurde. Ich vermute es lag an den Tabellen, die ich gemacht habe. Als ich es einen Tag später gesehen habe, dass die Datei nicht geordnet war, habe ich die Datei ohne die Fehler hochgeladen. Ich habe

Beim Kontrollieren habe ich ein Grosses Problem thematisiert. Durch die Veränderungen sind einige Details verschwunden und Probleme, die ich gelöst hatte, tauchten wieder auf. Die Fehler sind bei Teil 7 aufgetaucht. Als ich die Testfälle machte, kamen die Fehler und ich bemerkte dies.

Gibt es Dinge, die ich nächstes Mal besser machen kann?

Sicherlich mehr Zeit für das Implementieren einteilen. Man weiss nicht, auf was für Fehler wir stossen. Zudem müssen wir die Probleme auch lösen, damit die Applikation wieder funktioniert. Das konnte aus diesem Projekt lernen. Ich muss mehr Zeit ins Implementieren investieren. Wenn ich noch früher als geplant anfangen, dann hätte ich noch mehr Zeit um meine Probleme zu umgehen.

Was ändere ich nächstes Mal an meinem Zeitplan?

Mehr Gedanken machen, für was ich mehr Zeit investieren muss. Die Aufgaben für die ich 1-2 Stunde geschätzt habe, konnte ich in 30-45 Minuten erledigen. Durch das könnte ich bei den wichtigen Aufgaben mehr Zeit einteilen. Durch diese Änderung könnte ich mein Programm vermutlich noch fertig machen und noch ein letztes Mal kontrollieren/feinbearbeiten. Bei den einfachen Teilen habe ich mich überschätzt und das hat dazu geführt, dass ich beim Programmieren zu wenig Zeit hatte.