

Lernsituation

Sie sind SystemintegratorIn (Azubi) bei der WTF!-SoftwareSolution GmbH, welche für ein breites Spektrum an Firmen die Beratung, Schulung sowie den Aufbau und die Administration ihrer IT-Infrastruktur übernimmt. Ihre Firma arbeitet nach der Projektmanagementmethode Scrum als agiles Team an den Aufgaben. Eines der Prinzipien ist es, dass es keine extreme Spezialisierung geben darf und sie (theoretisch) alle Aufgaben machen müssten. Ihre Aufgaben (Tasks) werden vom Product-Owner(Ihrem Chef) aus den Mails und Gesprächen mit den Kunden erstellt und am Scrumboard aufgehängt. Dort müssen Sie sich dann die Tasks holen, welche Sie anschließend bearbeiten und dokumentieren. Einen Steckbrief von den betreuten Firmen finden Sie am Scrumboard und auf Moodle.

Arbeitsaufgabe

Erstellen Sie eine fortlaufend wachsende elektronische Dokumentation über die Inhalte des Unterrichts, in der Sie sowohl die Ergebnisse der Tasks aufzeigen, als auch den Prozess ihrer Arbeit kritisch beleuchten sollen. Sie dürfen jederzeit Arbeitsergebnisse zur Zwischenkontrolle vorzeigen. Nach Abgabe des Tasks muss jedes Gruppenmitglied diesen Task präsentieren können.


Erklärung Wochenplanarbeit

Wochenplanarbeit ist eine neuere Form der Unterrichtsgestaltung, welche den SchülerInnen mehr Freiräume und Verantwortung einräumt als herkömmlicher Unterricht. Der Wochenplan erstreckt sich meist über mehrere Themen und Unterrichtsstunden. Die SchülerInnen dürfen frei entscheiden in welcher Reihenfolge und wann Sie die Aufgaben des Wochenplans erarbeiten. Auf diese Art lernen Sie wichtige Kompetenzen für Ihren späteren Beruf:

- Eigenverantwortliches Lernen
- Zeitmanagement
- Dokumentation
- Teamarbeit
- Selbstständigkeit und Arbeitsdisziplin

Erläuterung Taskkarten

Wert und Schwierigkeit der Aufgabenstellung - gelb Pflicht-, blau Wahlaufgaben
- rot Expertenaufgabe

Tasknummer	Schwierigkeitsgrad	Voraussetzungen
3.5		1.5
	Dauer 60	2.2
	Gruppengröße 3	3.4

Firmennummer

Auftragsnummer

maximale Anzahl

alle Tasks müssen vorher erledigt sein