

Wochenplan

Name: Jellef Abbenseth

KW: 27

Datum: 06.07.2021

Zeit / Stand

Montag			
Vorbereitung Projekt	1,5 Std.		
Projektantrag und Grobplanung	0,8 Std.		
Grobplanung Projektphasen	0,8 Std.		
Pflichten und Lastenheft	1,0 Std.		
Unterricht	2,3 Std.		
Wochenbericht	0,3 Std.		
Dienstag			
Wochenplan	0,5 Std.		
Projektantrag, Lasten-, Pflichtenheft überarbeiten	1,0 Std.		
Projektantrag stellen	0,3 Std.		
Projektplanung: Einteilung in Projektabschnitte, Zeitplanung, ...	2,5 Std.		
Projektabschnitt 1: Programm erstellen, Aufgaben durch Zufallszahlen	2,5 Std.		
Wochenbericht	0,3 Std.		
Mittwoch			
Unterricht	4,0 Std.		
Projektabschnitt 1: Eingabe Ergebnis und Korrektur	2,8 Std.		
Wochenbericht	0,3 Std.		
Donnerstag			
Unterricht	1,5 Std.		
Projektabschnitt 1: Eingabe Benutzernamen	0,8 Std.		
Projektabschnitt 2: Recherche Datenbanken	3,5 Std.		
Projektabschnitt 2: Datenbank umsetzungstest	1,0 Std.		
Wochenbericht	0,3 Std.		
Freitag			
Unterricht	2,3 Std.		
Projektabschnitt 2: Planung Projektphase 2 und Planung Datenbank	2,0 Std.		
Wochenbericht	0,3 Std.		
Summe	32,0 Std.		

Wochenbericht

Name: Jellef Abbenseth

KW: 27

Datum: 09.07.2021

Zeit / Stand

Montag			
Vorbereitung Projekt	1,5 Std.	✓	
Projektantrag und Grobplanung	0,8 Std.	✓	
Grobplanung Projektphasen	0,8 Std.	✓	
Pflichten und Lastenheft	1,0 Std.	✓	
Unterricht	2,3 Std.	✓	
Wochenbericht	0,3 Std.	✓	
Dienstag			
Wochenbericht	0,3 Std.	✓	
Projektantrag, Lasten-, Pflichtenheft überarbeiten	0,8 Std.	✓	
Projektantrag stellen	0,3 Std.	✓	
Projektplanung: Gantt-Diagramm	1,3 Std.	✓	
Projektplanung: Gesamtübersicht & Projektabschnitt 1	0,8 Std.	✓	
Projektabschnitt 1: Erstellen, Eingabe und Korrektur, Benutzernamen	1,5 Std.	✓	
Projektabschnitt 1: Aufgaben als Text.txt speichern und Recherche	1,5 Std.	✓	
Wochenbericht	0,3 Std.	✓	
Mittwoch			
Unterricht	2,5 Std.	✓	
Projektabschnitt 1: Text.txt speichern und lesen, Abschlusstest	1,5 Std.	✓	
Dokumentation: a) Vorlage erstellen	0,5 Std.	✓	
GitHub aktuell gehalten, Merging, Projekt ins Repository übernommen	0,3 Std.	✓	
Projektabschnitt 2: Planung (Recherche, Testdatenbank, Datenbank, Probelauf)	0,5 Std.	✓	
Recherche: Datenbanken und Python (SQLite3, Pandas, numby-arrays)	1,5 Std.	✓	
Wochenbericht	0,3 Std.	✓	
Donnerstag			
Projektabschnitt 2: Testdatenbank	1,5 Std.	✓	
Projektantragsgespräch: Rücksprache, genehmigt, Unterzeichnen, Absenden	1,0 Std.	✓	
Projektabschnitt 2: Planung Datenbank, realisierung eigene Klasse, import main	1,5 Std.	✓	
Projektabschnitt 2: Zugriff auf Datenbank, Nutzernamen abfrage und erstellen	1,3 Std.	✓	
Unterricht	0,8 Std.	✓	
Wochenbericht	0,3 Std.	✓	
GitHub: Merging, Projektplan aktuell halten, aktualisierungen	0,3 Std.	✓	
Freitag			
Dokumentation:	3,3 Std.	✓	
Unterricht	1,0 Std.	✓	
Wochenbericht	0,3 Std.	✓	
Summe			31,0 Std.