 **Notiere** in dieser Tabelle jeweils **zum Stundenanfang und -ende** die Planung, Durchführung, Abweichungen und aufgetretene Probleme.

| **Dat.** | **Grobplanung**[[1]](#footnote-1) | **Feinplanung**(Stundenbeginn):  „Am Ende der Sitzung (werde ich/soll)…“ | **auftretende Probleme  (und ihre Lösung)** | **Meine/unsere Erfolge** | **Was ist** (für nächstes Mal) **noch offen geblieben?** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26.11.** | - | - | - | - | - |
| **07.12.** | Was möchten wir machen? | Eine Idee für ein Projekt haben | Ein Navi müsste in Form einer App auf dem Handy laufen (-> nicht auf einem PC) | Idee eines Schul – Navis | Wie genau kann man ein Programm fürs Handy schreiben? |
| **10.12.** | Aufgaben einteilen | Jeder soll wissen, was er zu tun hat | Implementierung (DB) | Einteilung der Aufgaben | Wir wissen noch nicht vieles über App-Programmierung |
| **17.12.** |  | - | - | - | - |
| **21.12.** | - | Projekt vorstellen | Jeder ein grobes Bild von unserem Projekt haben | Ungefähre Vorstellung unseres Programms | Mindestanforderungen sehr hoch gesteckt, evtl. vereinfachen? |  |
| **11.01.** | Projektidee weiter umsetzen | Einen Plan haben, wo jeder sich mit einbringen kann | Python-Programme sind eher für stationäre PCs -> AppInventor | Karte der Domschule über Notfallpläne  Gespräch mit Frau Kaiser hat uns eine gute Idee für schaffbare Mindestanforderungen gegeben | Sich mit AppInventor auseinandersetzen |
| **14.01.** | Grobes Programm haben | Eine Idee der GUI haben | - | Eine grobe GUI im AppInventor ist fertig | Schönere GUI machen |
| **18.01.** | Neue Idee | Ausarbeitung der Beschreibung vom Vokalbeltrainer |  | Idee gefunden und gut Ausgebaut | Wie können wir unsere Ideen umsetzten? Wer übernimmt welchen Teil des Projektes? |
| **21.01.** | Einteilung von Arbeit | Jeder bekommt einen Aufgabenbereich zugeteilt | Interessenkonflikt, Einigung durch Abstimmung | Maxi: Datenbankstrukturen erstellen, damit die Schüler/innen ihre individuelle Vokabelliste hinzufügen können  Moritz: Organisation und Dokumentierung der einzelnen Schritte (Projekttagebuch), Meinungsforschung bei der Zielgruppe; Unterstützung bei Problemen | Anfang mit dem eigenen Aufgabenbereich |
| **25.01.** | Einarbeitung in das jeweilige Thema | Jeder fängt an eigenständig zu arbeiten | Kleinere Probleme | Maxi: Allgemeine Struktur von Datenbanken erlernen  Moritz: Meinungsforschung betrieben und Notation | Weiter arbeiten und detaillierteres verfeinern |
| **28.01.** | - (Zeugnisse) | - (Zeugnisse) | - (Zeugnisse) | - (Zeugnisse) | - (Zeugnisse) |
| **08.02.** | Datenbank erstellen | Erste Sprache in die Datenbank einbringen | ID für Vokabelliste vergessen einzutragen | Maxi: Datenbanken mit den ersten Worten füllen  Moritz: Dokumentation von Zielen und Aufgaben für die Stunde | Datenbanken Ausbau |
| **11.02.** | Datenbanken Ausbau | Vereinfachung der Datenbanken zur Nutzerfreundlicheren Eingabe | Datenbanken überschneiden sich oder nicht ausführbar für das Programm | Maxi: Lateinische Datenbank ist funktionsfähig  Moritz: Hilfe und schnelles Einlesen zum Thema Datenbanken, Dokumentierung von Zielen und Aufgaben ins Tagebuch | Englische Datenbank hinzufügen |
| **15.02** | Weitere Datenbank hinzufügen | englische Datenbank funktionsfähig machen | Datenbanken überschneiden sich | Maxi: Neue Datenbank hinzufügen + einfügen von Vokabeln  Moritz: Hilfe bei neuer Datenbank + Notierung + (Schnelles Einlesen) | Englische Datenbank vervollständigen |
| **18.02** | Fertigstellung der Datenbanken | Datenbanken überprüfen und beenden | Siehe oben | Maxi: Hilfe für Tjarve (schnelles Einlesen in die GUI) + Fertigstellung aller Datenbanken  Moritz: Fertigstellung mit Gustav zu einem Funktionierenden Programm | Arbeit vorerst beendet |

Präsentation des vollständigen Projekts, späteste Abgabe der geforderten Dokumente: 15.02.2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.02 | Datenbanken Ergänzung und Fehlerbehebung | Fehler + Bugs in Datenbanken entfernen | Verschlechterung des Programmes | Maxi: Ergänzung Französischer Datenbank  Moritz: Fehlerbehebung in Datenbanken | Französische Datenbanken implementieren |
| 25.02 | Französisch implementieren | Tabelle in der Vokabeldatenbank | Keine Fehler passiert, bekannte Aufgaben | Maxi/Moritz: Tabelle wurde erstellt | Vervollständigung der Tabelle |
| 1.03 | Altgriechische Datenbank erstellen | Datenbanken erledigen | Reibungslos, keine Fehler erwartet | Maxi & Moritz: Datenbanken fertigstellen und Auffüllen, aufschreiben von Zielen und Aufgaben | Datenbank vervollständigen |
| 4.03 | Fertigstellung der Datenbank | Datenbanken fertigstellen und implementieren | Datenbanken überschneiden sich | Maxi: Hilfe bei der GUI  Moritz: Hilfe für Gustav bei implementieren der Datenbanken, Notierung | Mit Hilfe bei den anderen Aufgaben |
| 8.03 | Projekttagebuch Überarbeitung | Durch Anmerkung von Lehrkraft Verfeinerung | Kleinigkeit von einzelnen Person vergessen | Maxi/Moritz: Projekttagebuch verfeinert |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. In 14.12.welcher Phase der Entwicklung entsprechend eures gewählten Modells befindest du dich? [↑](#footnote-ref-1)