

Zeitplan

Woche 1 (2.11.-8.11.)	Erste Dokumentation schreiben (ER-Modell, UML-Anforderungen, grobe Ideen für das UI), Thesis: Motivation schreiben, Kolloquium: PowerPoint Vorlage vorbereiten
Woche 2 (9.11.-15.11.)	Prototyp in Python/Django, der lokal laufen kann (hat noch keine Funktionen)
Woche 3 (16.11.-22.11.)	Datenbank-Modell für Django aufstellen aus dem ER-Modell → Anforderungen, Testcases und Testruns (nur Beschreiben) implementieren (Einfügen, Löschen, Ändern, Anzeigen)
Woche 4 (23.11.-29.11.)	Views/UI/Statistiken aufstellen und ausprobieren (auch von anderen ausprobieren), auf Rückmeldung warten (in der Zeit kann man an etwas anderem arbeiten)
Woche 5 (30.11.-6.12.)	Nutzer definieren und implementieren; Views/UI/Statistiken mit dem Feedback verbessern
Woche 6 (7.12.-13.12.)	Testrun Funktionalität einbauen (u.a. Zeit stoppen) → Vor den Ferien alle wichtigen Funktionalitäten einbauen, damit die Anwendung „fertig“ bzw. lauffähig ist
Woche 7 (14.12.-20.12.)	Break/Reflektion: Anforderungen überprüfen, Code überprüfen, woran kann man über Weihnachten und Neujahr arbeiten? Absprache, damit man über die Ferien weiß, was zu tun ist; ggf. sind die Ferien auch Puffer, falls man doch nicht alles implementieren konnte vor den Ferien
Woche 8 (21.12.-27.12.)	Puffer/Überprüfen/Dokumentation schreiben
Woche 9 (28.12.-3.1.)	Puffer/Überprüfen/Dokumentation schreiben
Woche 10 (4.1.-10.1.)	Puffer/Überprüfen/Dokumentation schreiben
Woche 11 (11.1.-17.1.)	Vortrag für das Kolloquium vorbereiten
Woche 12 (18.1.-24.1.)	Nice to Have Features realisieren
Woche 13 (25.1.-31.1.)	Als Puffer und zum Überarbeiten
Nice To Have	Anmeldung über SWT/HS-Account; geänderte Anforderungen nachverfolgen