## Zeitplan

Woche 1	Erste Dokumentation schreiben (ER-Modell, UML-Anforderungen, grobe Ideen
(2.118.11.)	für das UI), Thesis: Motivation schreiben, Kolloquium: PowerPoint Vorlage
	vorbereiten
Woche 2	Prototyp in Python/Django, der lokal laufen kann (hat noch keine Funktionen)
(9.1115.11.)	
Woche 3	Datenbank-Modell für Django aufstellen aus dem ER-Modell → Anforderungen,
(16.1122.11.)	Testcases und Testruns (nur Beschreiben) implementieren (Einfügen, Löschen,
	Ändern, Anzeigen)
Woche 4	Views/UI/Statistiken aufstellen und ausprobieren (auch von anderen
(23.1129.11.)	ausprobieren), auf Rückmeldung warten (in der Zeit kann man an etwas anderem
	arbeiten)
Woche 5	Nutzer definieren und implementieren; Views/UI/Statistiken mit dem Feedback
(30.116.12.)	verbessern
Woche 6	Testrun Funktionalität einbauen (u.a. Zeit stoppen) → Vor den Ferien alle
(7.1213.12.)	wichtigen Funktionalitäten einbauen, damit die Anwendung "fertig" bzw.
	lauffähig ist
Woche 7	Break/Reflektion: Anforderungen überprüfen, Code überprüfen, woran kann man
(14.1220.12.)	über Weinachten 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	Puffer/Überprüfen/Dokumentation schreiben
(21.1227.12.)	
Woche 9	Puffer/Überprüfen/Dokumentation schreiben
(28.123.1.)	
Woche 10	Puffer/Überprüfen/Dokumentation schreiben
(4.110.1.)	
Woche 11	Vortrag für das Kolloquium vorbereiten
(11.117.1.)	
Woche 12	Nice to Have Features realisieren
(18.124.1.)	
Woche 13	Als Puffer und zum Überarbeiten
(25.131.1.)	
Nice To Have	Anmeldung über SWT/HS-Account; geänderte Anforderungen nachverfolgen