

## PROJEKTPLAN

für die Erstellung der Studienarbeit

Datum 17. Oktober 2021Betreuer Markus ReischlKurs TINF19B4

**Autoren** Jonas Bürgel und Patrick Welter

## 1 Terminplan und Meilensteine

Das Projekt wird nach der agilen Projektmanagement Methode SCRUM erarbeitet. Deswegen werden die einzelnen Arbeitsschritte in Sprints unterteilt, die jeweils eine Woche dauern. Die einzelnen Aufgaben in jedem Sprint sind in der nachfolgenden Tabelle zu sehen.

In der Tabelle sind die einzelnen Schritte mit Farbcode hinterlegt, die die Aufteilung in die folgenden Themenbereiche hervorheben: Literaturrecherche, Entwicklung, Dokumentation (beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung der Studienarbeit), Qualitätssichernde Maßnahmen.

Am Ende existiert ein zusätzlicher Puffer, um Verzögerungen abzufangen.

Zeitraum	Inhalt	Meilenstein
18.10.21	Literaturrecherche Grundlagen Neuronale Netze	
	Literaturrecherche Grundlagen GAN	
01.11.21	Literaturrecherche Grundlagen GAN	Aneignung von Grundlagen zu Neuronalen Netzen und GANs
	Aufsetzen von Umgebung	Aufsetzen einer Entwicklungsumgebung
15.11.21	Entwicklung Testdatengenerator	Grundimplementierung des Testdatengenerators
	Dokumentation	
	Validierung der Test-Daten	
29.11.21	Literaturrecherche zu Tensorflow	Einfacher Trainingsworkflow mit Testdaten und Generierung
	Entwicklung GAN	
	Dokumentation	
	Validierung der generierten Daten	
13.12.21	Erweiterung Testdatengenerator: gelabelte Daten	Gelabelte Testdaten
	Dokumentation	
	Validierung der Test-Daten mit Label	
21.02.22	Literaturrecherche zu CGAN	Komplexer Trainingsworkflow mit gelabelten Daten
	Erweiterung GAN: gelabelte Daten	
	Dokumentation	
	Validierung der generierten Daten nach Label	
07.03.22	Erweiterung GAN: gelabelte Daten	
	Dokumentation	
	Validierung der generierten Daten nach Label	
21.03.22	Erweiterung GAN: gelabelte Daten	Fertigstellung Groboptimierung GAN
	Dokumentation	
	Validierung der generierten Daten nach Label	
04.04.22	Literaturrecherche Hyperparameter	
	Hyperparameteroptimierung GAN	
	Dokumentation	
	Validierung der Hyperparameter	
18.04.22	Hyperparameteroptimierung GAN	Fertigstellung Feinoptimierung GAN
	Dokumentation	
	Validierung der Hyperparameter	
02.05.22	Puffer	
	Dokumentation	
16.05.22	Puffer	
	Dokumentation	