**[*Intelligente Parkplatzerkennung mit künstlichen neuronalen Netzwerken*]**

**Projektmanagement-Plan**

[1. Projektorganisation 2](#_Toc4704375)

[1.1. Rollen & Zuständigkeiten 2](#_Toc4704376)

[1.2. Projektstrukturplan 2](#_Toc4704377)

[2. Projektführung 3](#_Toc4704378)

[2.1. Rahmen- und Projektplan 3](#_Toc4704379)

[2.2. Vorbereitung 3](#_Toc4704380)

[2.3. Datenerhebung 4](#_Toc4704381)

[2.4. Programmierung 5](#_Toc4704382)

[2.5. Projektspezifische Aufgaben 6](#_Toc4704383)

[3. Projektunterstützung 7](#_Toc4704384)

[3.1. Tools für Entwicklung 7](#_Toc4704385)

[3.2. Konfigurationsmanagement 7](#_Toc4704386)

[3.3. Tools zur Projektkommunikation und zum Dokumentenaustausch 7](#_Toc4704387)

[4. Qualitäts- und Testplan 8](#_Toc4704388)

[4.1. Definition of Ready und Definition of Done 8](#_Toc4704389)

[4.2. Testdesign & Testautomatisierung 8](#_Toc4704390)

[Anhänge 9](#_Toc4704391)

Versionen:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rev. | Datum | Autor | Bemerkungen | Status |
| 0.1 | 24.04.2019 | Felix Willrich | 1. Entwurf + Eintragen aller Informationen | Abgeschlossen |

# Ziel Sprint 2

# Anhänge

1. Gantt Diagramm

