|  |
| --- |
| [Firmenname] |
| Dokumentation (nach arc42) |
| VS-WS25/26 |

|  |
| --- |
| Rodrigo Morales, Mario Hansen, Kalra Prateek, Elias Schmidt  22.10.2025 |

1. Einführung & Ziele
   1. Aufgabenstellung

Ziel dieses Projektes, ist die Implementierung, Visualisierung und Leistungsbewertung eines flooding basierten Leader-Election Algorithmus in einer Containerumgebung.

* 1. Qualitätsziele
  2. Stakeholder

1. Randbedingungen
   1. Technische Randbedingungen
   2. Organisatorische Randbedingungen
   3. Konventionen
2. Kontext & Abgrenzung
3. Lösungsstrategie
4. Bausteinsicht
5. Laufzeitsicht
6. Verteilungssicht
7. Querschnittliche Konzepte
8. Architekturentscheidungen
9. Qualitätsanforderungen
10. Risiken & technische Schulden
11. Glossar