

Eckdaten: 6 Personen, 40 Minuten + anschließender Diskussion, 10 Minuten für die Simulationsebene

1. Begrüßung und Einführung ins Thema (alle)
 - Worum handelt es sich bei dem Thema – Übergang zur Einführung
 - (Eventuell) Vorstellung der Personen
2. Einführung (ca. 5 Minuten) 1 Person (Stefan)
 - Was ist MAS?
 - Welche Relevanz hat das Thema (Allgemein)
 - (Stand der Forschung)
 - In welchen Rahmenbedingungen insgesamt bewegen wir uns und für unsere Statistiken?
 - Was wollen wir zeigen bzw. was ist unser Ziel
3. Hauptteil (ca. 15 Minuten) 3 Personen (Michael, Dominik, Markus)
 - Wichtige Architekturmerkmale, Konzepte der Kommunikation, Unterschiedliche Pathfindings, random, frontier etc.
 - i. Wieso welcher Algorithmus und kein anderer?
 - Tech-Stack
4. Simulation (ca. 5 Minuten) 1 Person (---)
 - Vorstellung der Simulation
 - Erklärung der Funktionalitäten und was man so sieht, wie sich die dargestellte Metrik aufbaut etc.
 - Hinweise und Besonderheiten
5. Ausblick und Fazit (ca. 10 Minuten) 2 Personen (Max, Marco)
 - Was ist unser Ergebnis (Diagramme, etc.)
 - Welche Herausforderungen gibt es in der Realität, die es in der Simulation nicht gibt, etc.
 - (Zukünftige Forschung) – Übersichtsstudie 2024
 - Bedanken und Einladung zur Diskussionsrunde