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