Bachelor Thesis Proposal

**Forschung und Beobachtung von komplexen AI Handelsagenten in einem High Fidelity Equity Market Simulator**

Lassen sich Anomlien feststellen und erklären, wenn autonome Handelsagenten in eine simulierte Equity Market Simulationsumgebung injiziert werden?

Paul Helstab

**In Zusammenarbeit mit der Börse Stuttgart Group**

Inhaltsverzeichnis

[**Bachelor Thesis Proposal** 3](#_Toc108611718)

[Problemstellung 3](#_Toc108611719)

[Forschungsziele 3](#_Toc108611720)

[Methodik 3](#_Toc108611721)

[Auswertung 3](#_Toc108611722)

[Vorläufige Gliederung 3](#_Toc108611723)

[Vorläufiges Literaturverzeichnis 4](#_Toc108611724)

[Alternative Themenvorschläge 4](#_Toc108611725)

**Bachelor Thesis Proposal**

## Problemstellung

## Forschungsziele

## Methodik

## Auswertung

## Vorläufige Gliederung

1. lorem
   1. ipsum
   2. dolor
   3. sit
   4. amet
2. consectetur
   1. adipiscing
   2. elit
3. sed
   1. do
      1. eiusmod
   2. tempor
4. incididunt
   1. ut
   2. labore

## Vorläufiges Literaturverzeichnis

1. ***Daten/Fakten***
   1. *Studie*
2. ***Paper/Artikel***
   1. *Allgemein*
      1. *https://github.com/phelstab/Multi-Agenten-Simulations-System/tree/main/agent\_based\_finacial\_market\_simulation/001\_Documentation*
   2. *Placeholder*
      1. *https://placeholder.de*
   3. *Placeholder*
      1. *https://placeholder.de*
   4. *Placeholder*
      1. *https://placeholder.de*

## Alternative Themenvorschläge