

Masterarbeit Herr Jung:

"Robustes kooperatives output regulation für MAS mit laugen verteilten Eingangs- und Ausgangstohäten"

① Erarbeitung in MAS
→ Hiwi, Vorlesung

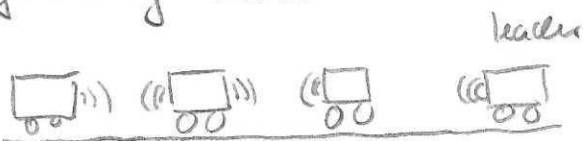
② Robuste Ausgangssynchronisierung bei konst. verteilten Töhten
→ Implementierung, Simulation

③ Robuste Ausgangssynchronisierung bei zeitvar. verteilten Töhten
→ —n—

④ Erweiterung auf leaderless Synchronisierung
- konstante verteilte Töhten
- zeitvar. —n—

Anwendungsbsp:

• Regelung eines vehicle platoons mit Töhten



leader-follower-Sync.

→ Synchronisierung der Kfz



leaderless-Sync.

→ Synchronisierung zweier Platoons