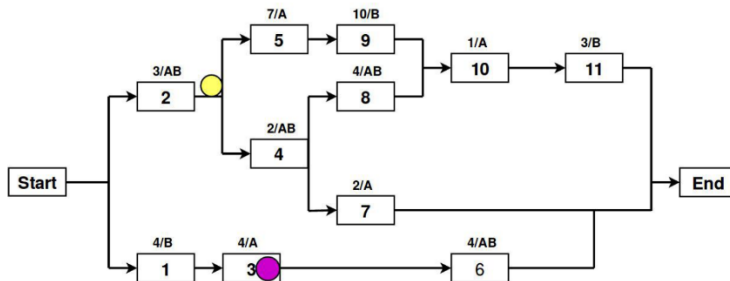


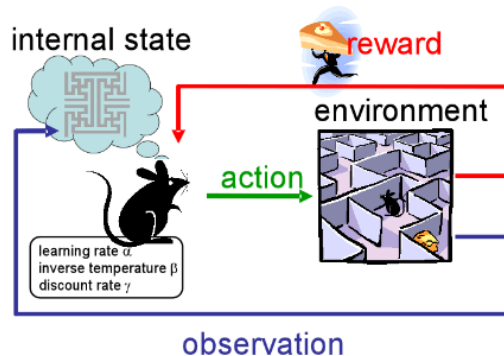
## Bachelor-/Masterarbeit

# Implementierung und Bewertung von Deep Reinforcement Learning Methoden in der Planung logisti- scher Prozesse

**Rahmen:** Die Planung der logistischen Prozesse wird oft mittels heuristischer Methoden gelöst. Solche Methoden versuchen die optimale Reihenfolge von Tätigkeiten zu bestimmen, um den ganzen Prozessablauf so schnell wie möglich zu beenden. Wenn die Ungewissheit einen großen Einfluss auf die Planung hat, sollen aber kontinuierlich die nächsten startenden Tätigkeiten anhand von dem derzeitigen Zustand des betrachteten System Neuberechnet werden.



**Problemstellung:** Die Anwendung von Machine Learning Methoden (z.B. Deep reinforcement Learning) bietet in diesem Bereich ein großes Potential. In der Zukunft ist eine steigende Anwendung dieser Methoden zu erwarten. Nichtsdestotrotz wurden bis jetzt solche Methoden in dem Bereich der Planung logistischer Prozesse selten untersucht und angewendet.



**Aufgabe** ist die Implementierung in einem vorhandenen Simulationsmodell und die Bewertung mittels Simulation von Deep Reinforcement Learning Algorithmen für die Planung logistischer Prozessabläufe.

**Voraussetzung** ist das Interesse an Machine Learning Themen. Vorkenntnisse von Programmierung sind von Vorteil.

**Anfragen** bitte per Mail mit tabellarischem Lebenslauf und aktuellem Notenauszug.

### Ausrichtung:

- Experimentell
- Theoretisch
- Praktisch
- Simulation
- Konstruktion (CAD)
- Hardware-Design (CAE)
- Hardwarenahe Programmierung
- SPS-Programmierung
- Anwendungsentwicklung
- Robotik
- Sicherheitstechnik
- Mensch-Maschine-Interaktion

### Studiengang:

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Informationswirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen

**Beginn:** ab sofort

### Kontakt :

Paolo Pagani  
Gotthard-Franz-Str. 8  
Geb. 50.38; Raum 1.14  
Telefon: 0721 608 48640  
paolo.pagani@kit.edu