# Pong, gespielt von KNNs

Daniel Speck und Florian Kock Universität Hamburg Dept. Informatik – Knowledge Technology, WTM



## Agenda

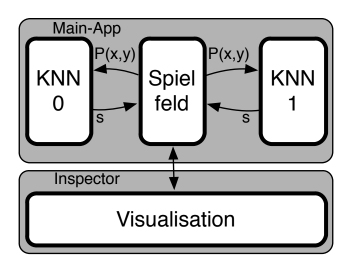
- Motivation und Aufgabenstellung
- erkannte Probleme und unsere Lösungen
- Oemonstration
- Fazit

# Aufgabenstellung

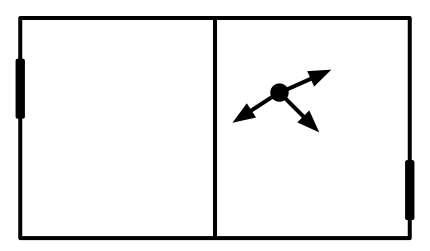
• Pong, Spiel aus den 70er Jahren



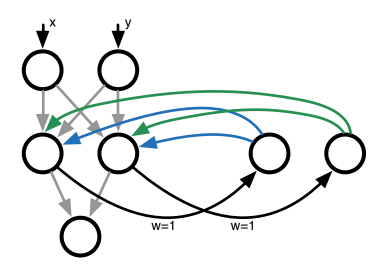
## Grundlagen



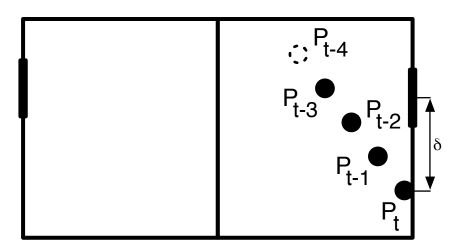
# Ballrichtung kalkulieren



### rekurentes Netz



## zeitverzögerte Bewertung

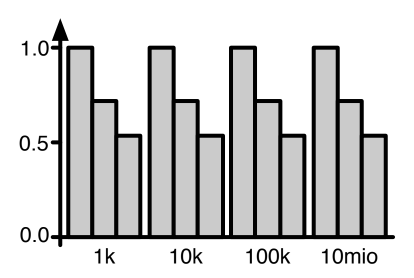


#### Demonstration

- nicht trainiertes KNN
- trainiertes KNN

TODO: Video

## KNNs gegenübergestellt



#### **Fazit**

- zeitliche Verzögerung
- allg. Debugging von KNN
- vorverarbeitete Inputdaten
- KNN kennt keine physkalischen Gesetze

### The End

Danke für Ihre Aufmerksamkeit. Weitere Fragen?