

KONZEPTE FÜR LEHRE UND FORSCHUNG

DR.-ING. ALEXANDER DOCKHORN

Postdoctoral Research Associate, School of Electronic Engineering and Computer Science, Queen Mary University of London

a.dockhorn@qmul.ac.uk

- 1. Ziele der Lehre und Lehrkonzept
- 2. Potentielle Lehrveranstaltungen
- 3. Bisherige Forschung und Projekte
- 4. Forschungskonzept
- 5. Forschungsprofil und mögliche Kooperationen

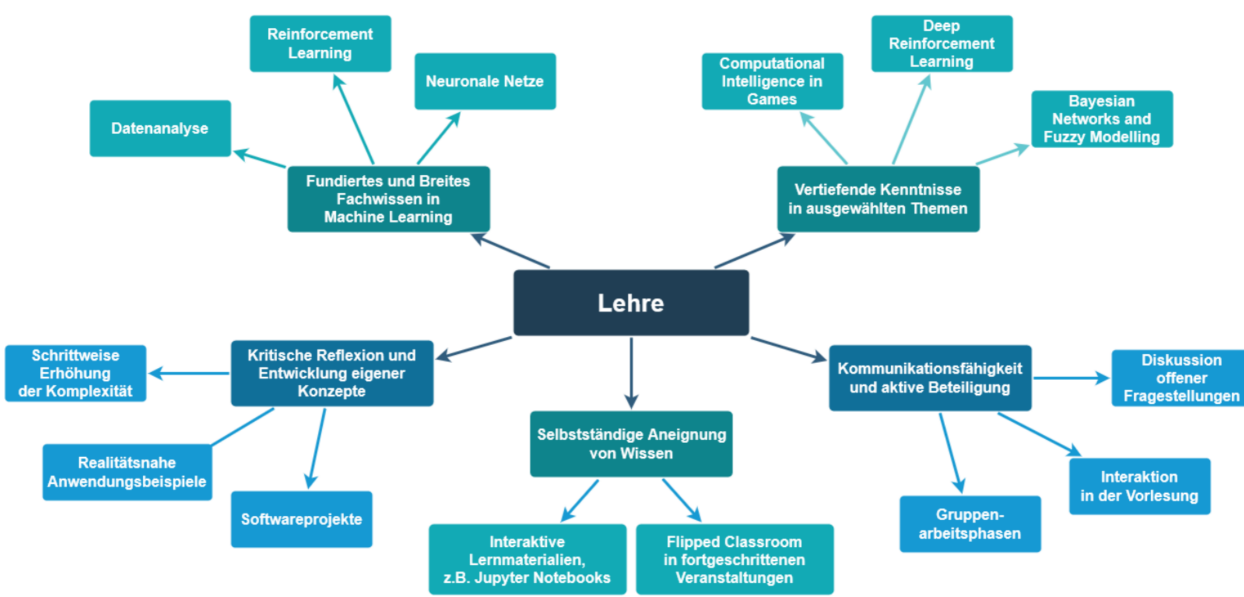




















POTENTIELLE LEHRVERANSTALTUNGEN

- Lehre auf Deutsch und Englisch
- Anpassungen in Absprache mit Kollegen vor Ort

Grundlagenveranstaltungen		
Introduction to		Introduction to Game Development
Machine Learning		(B.Sc. Vertiefung Informatik 1)
(B.Sc. Vertiefung Informatik 1)		
Aufbauveranstaltungen		
Neural Networks and	Bayesian Networks and	Computational Intelligence
Deep Learning	Fuzzy Modelling	in Games
(B.Sc. Vertiefung Informatik 2)	(M.Sc. WPF Informatik)	(B.Sc. Vertiefung Informatik 2)
Vertiefende Seminare und Praktika		
Clustering and Classification	Deep Reinforcement Learning	Softwareprojekte
(B.Sc. Vertiefung Informatik 2)	(M.Sc. WPF Informatik)	









BISHERIGE FORSCHUNG UND PROJEKTE

Data-Driven Al and ML

Modelling Dynamic Systems

Statistical and **Bayesian Learning** **Data Exploration and DM** in Large Data Sets

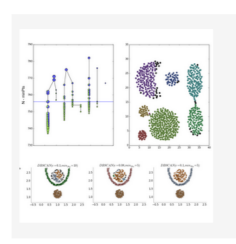
Automatic Optimization DBSCAN Hierarchical DBSCAN

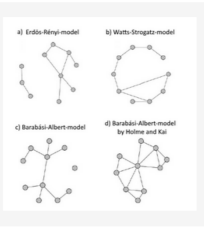
Dynamic Graph Mining Benchmark Generation Modelling Dependencies for Forward Model Learning

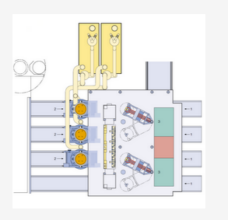
Energieverbrauchsprädiktion in Kooperation mit Uni Bremen und der Salzgitter AG

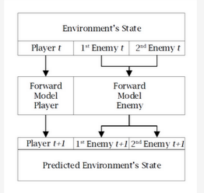
Graphical Models and Association Rule Mining

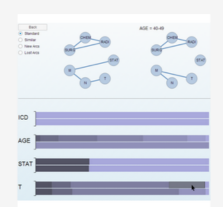
General Game Learning, Prediction-based Search

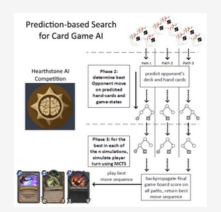












Automatisches Clustering

Dynamic Graph Mining

Energieverbrauchsprädiktion

Forward Model Learning für General Game Learning

Interaktive Patientengruppenanalyse

Hearthstone Al



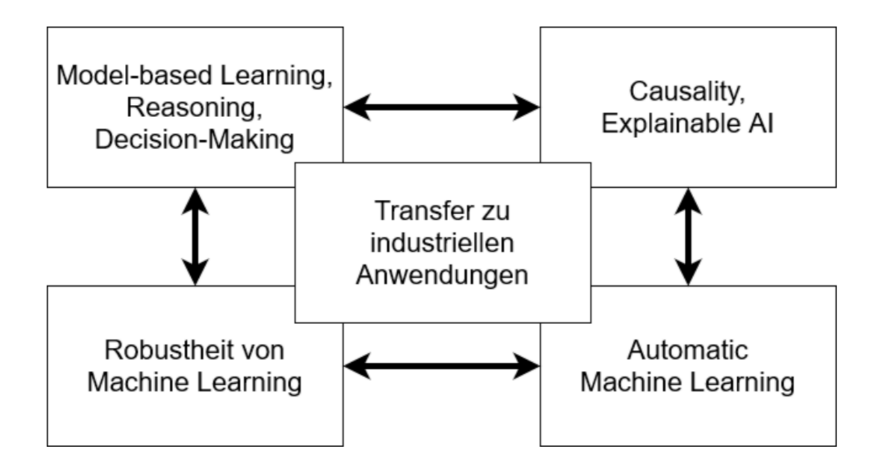








FORSCHUNGSKONZEPTE





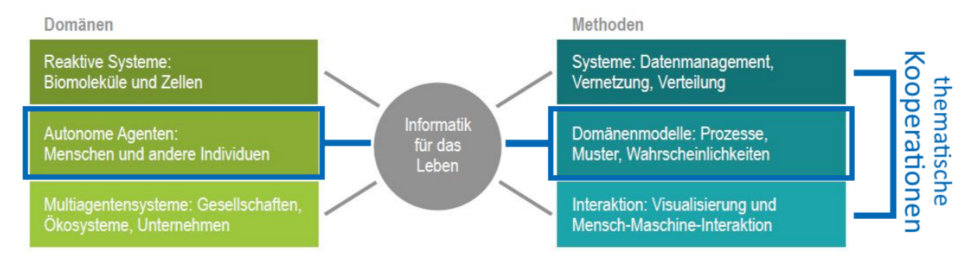








FORSCHUNGSPROFIL UND MÖGLICHE KOOPERATIONEN



Kooperation mit Lehrstühlen und Projekten vor Ort:

• z.B. zu den Themen Modellierung, Data Science, Visual Computing und anwendungsbezogene Forschung

Zusammenarbeit mit Firmen und Instituten

z.B. dem DZNE und dem Frauenhofer IGD

Ausbau von lokalen und internationalen Kontakten

• z.B. IEEE, Partnerschaft mit dem Zentrum für Künstliche Intelligenz in MV













WEITERFÜHRENDE INHALTE

Publikationen und Folien zu angesprochenen Themen:

• https://adockhorn.github.io/publications.html







