

stliche Intelligenz

ng Künstliche Intelligenz

onnerstags 14:00-15:30

nterrichtet auf Deutsch

Webseite: <http://www2.kbs.uni-hannover.de/ki.html>

uch zum Kurs: Artificial Intelligenz: A Modern Approach,

n Einführung zu Prolog

onnerstags 11:00-11:45

nterrichtet auf Englisch

Webseite: <http://www2.kbs.uni-hannover.de/ki.html>

Logik und Künstliche Intelligenz

Prolog als Übungen zu Künstliche Intelligenz

Programmieren in LOGik: PROLOG

Deklarative Programmiersprache

Seltene Art von Programmiersprache

- Meisten sind imperative (procedural)
- Besonders geeignet für Programmieren für Natural Language Processing (NLP, Computerlinguistik)

Zum Vorteil für Studenten, besonders in Informatik

Beide Logik und deklaratives Programmieren sind für KI besonders geeignet