## Begleitprotokoll

Schüler: Franz Srambical, 8C

Thema: Maschinelle Werteanpassung bei einer hypothetischen all-

gemeinen künstlichen Intelligenz

Betreuungslehrer: Mag. Leonard Michlmayr

- 10. 10. 2018: Vorbesprechung
- 25. 10. 2018: Besprechung des Zeitungsartikels
- 07. 11. 2018: Präzisierung des Themas (Superintelligenz)
- 12. 12. 2018: Diskussion über Bücher (Weizenbaum: Die Macht der Computer; Gödel, Escher, Bach)
- 09. 01. 2019: Präzisierung des Themas (Allgemeine künstliche Intelligenz statt Superintelligenz)
- 16. 01. 2019: Präzisierung des Themas (Maschinelle Werteanpassung bei einer hypothetischen allgemeinen künstlichen Intelligenz)
- 22. 01. 2019: Besprechung des Erwartungshorizontes
- 23. 01. 2019: Verbesserung des Erwartungshorizontes
- 12. 02. 2019: Prof. Sepp Hochreiter und seine Arbeiten + Diskussion zu neuronalen Netzen (Gödelscher Unvollständigkeitssatz)
- 26. 02. 2019: Spektrum Spezial (Willkommen in der Welt der Daten)
- 19. 03. 2019: Trump und der Staatsstreich der Konzerne (Besprechung der Doku)
- 27. 03. 2019: Unsere Daten: Wie berechenbar wir sind (Besprechung der Doku)
- 25. 06. 2019: 3Sat-Diskussion über KI
- 02. 09. 2019: Anfrage an Hr. Prof. Michlmayr als neuen VWA-Betreuer
- 09. 09. 2019: VWA-Gespräch + Themenüberblick

- 09. 09. 2019: Mail (VWA Einleitung + Kapitel "Allgemeine künstliche Intelligenz")
- 11. 11. 2019: Feedback zu den ersten Kapiteln (bis inkl. "Probleme einer allgemeinen künstlichen Intelligenz")
- 21. 01. 2020: Überarbeitungsvorschläge bezüglich der Einleitung
- 31. 01. 2020: Feedback zur VWA exkl. Schluss, Abstract und Kapitel "Auswirkungen einer AKI"
- 09. 02. 2020: Mail (VWA Finalfassung)

Die Arbeit hat eine Länge von 43 141 Zeichen.

Wien, 11. Februar 2020

Franz Srambical