**Projektbeschrieb «Elon Musk über die Chancen und Gefahren der KI»**

**Beschreibung:**

Die Künstliche Intelligenz (KI) gewinnt zunehmend an Wichtigkeit in unserer Gesellschaft. Obschon die Forschung bezüglich KI schon in den 50er-Jahren begonnen hatte, ist das Thema erst in den letzten Jahren hochaktuell geworden. Gründe dafür sind technologischer Fortschritt, aber auch Notwendigkeit in Industrie, Kommerz, Militär und Gesellschaft. Das positive Ertragspotential solcher Technologie ist immens. Und so sind auch die Gefahren. Es lässt sich nur schwer Prognostizieren, wie sich die Menschheit mit der Verwendung von KI entwickeln wird. Klar ist aber, dass sich die KI schon in der heutigen Welt nicht mehr wegdenken lässt. Zukünftige Generationen der KI-Technologien werden exponentiell effizienter und mächtiger sein.

Viele Personen aus der Politik, Industrie und Akademie haben sich dazu geäussert. Neben Proponenten der KI gibt es auch sehr kritische Ansichten, die eine oft dystopische Zukunft voraussagen. Eine prominente Person, die eine kritische Position zu KI vertritt und uns auch auf mögliche Gefahren hinweist, ist Elon Musk. Durch seine Geschäftstätigkeiten in der autonomen Verkehrsführung mit «Tesla», der Gründung von «OpenAI» (Entwicklung einer Open-Source-KI) und der Firma «Neuralink» (Entwicklung einer Gehirn-Maschine-Schnittstelle), sowie seiner Präsenz in den Medien, bietet er sich hervorragend an für eine Argumentationsanalyse, denn es gibt bisher keine Monografien, die seine Argumentation anschaulich zeigen, das Interesse daran dürfte aber sicher gross sein. Wir werden in diesem Projekt seine Position genau analysieren und Argumente aus seinen Aussagen rekonstruieren. Dazu verwenden wir verschiedene Quellen wie Vorträge, Interviews, Symposien und Debatten, die voraussichtlich mehrheitlich aus Videos zusammengetragen und transkribiert werden. Dabei wollen wir uns soweit möglich an Primärquellen halten. Die Untersuchung und Stichhaltigkeit seiner Argumente werden, wo nötig, mithilfe erweiterter Literatur erweitert und verifiziert.

**Learning outcomes:**

Wir versuchen, aus verschiedenen Quellen Elon Musks eine kohärente Argumentation zu den Gefahren und Chancen der KI zu rekonstruieren und überprüfen die Stichhaltigkeit seiner Argumente. Eine Argumentations-Flowchart-Grafik und ein Projektbericht resultieren aus der Untersuchung.

**Teilnehmer:**

Sebastian Flick – 7. Semester BA Major Philosophie, Minor Informatik, Linguistik

Claude Aebersold – 4. Semester BA Major Philosophie, Minor Geschichte