

## **TEIL 2 Inhaltliche Diskussion**

**2.1** Falls notwendig, nochmals **Vorstellungsrunde**/Einstiegsrunde  
Vorstellungsrunde war nicht notwendig.

**2.2 Diskussion** (16:50 – 17:30): Thema „**ChatGPT, KI und Grundeinkommen**“: Input von Mond.

Input und Kommentare in Stichworten danach:

- Mond: ChatGPT, KI wurde in den Jahren 1955 – 1960 erfunden. Es gab Experimente Phonetische Aussprache in Englisch. 1980 wurde von einem Forscher die Weiterentwicklung gestoppt. Es kam zum „KI-Winter“. Vor 15 Jahren begann die Forschung erneut. Beschleunigen die Ergebnisse. (Googl Forscher. KI lernte spielen gegen sich selbst. Nach einem Tag ist KI besser als die Spieler.  
Googl- Transforma – Netzwerk (Neuronales Netzwerk).; Geschriebenes und Gesprochenes.  
Nun nicht mehr „open Source“, denn dann hat die Forschung Microsoft übernommen ... ChatGPT .. unglaublich, was man machen kann.  
Mond hat gefragt: Was hat Marx gemacht?  
Gefragt: Wann kommt das BGE ... Antwort wurde vorgelesen.  
Nachfrage: Nachdem Du das gesagt hast, wie kann BGE beschleunigt werden? ... Antwort vorgelesen: ihre Grundbedürfnisse usw.  
Nachfrage: Wo haben sich stattgefundene Versuche schon bewährt? ... Antwort vorgelesen ... Kanada, Namibia, Finnland
- Heinz: Vorsicht, derzeit sind nur die Daten bis 2021 bei KI gespeichert. Die Antworten müssen nicht richtig sein.
- Mond: Antworten aber trotzdem schon schon relativ gut.. z.B. bekommt man auf die Frage nach einem Sessel in Form einer Avocado sehr schnell eine beeindruckende Antwort. ... multimedial; die Dinge kommen fast täglich; viele Menschen werden sich mit BGE beschäftigen. ... natürlich gibt es noch „Kinderkrankheiten des KI Systems“ z.B. hat man mit Mathematik noch Probleme. Vor Wochen hatte die KI die „Intelligenz eines 3-jährigen Kindes, heute bereits eines 9-jährigen Kindes. Spätestens nach 10 Jahren erreicht KI die menschliche Intelligenz.
- Beispiel: BGE-Volksbegehren: KI weiß heute schon mehr als unsere Politiker\*innen.  
Gefahren sind „gigantisch“! Über „social media“ .. erkennt man schon heute, was wen interessiert.
- Christine A.: „Analoges Zusammentreffen“ ist wichtig; Mathematik schafft KI nicht.
- Mond: wie gesagt, das sind noch „Kinderkrankheiten des KI-Systems“
- Christine A.: Aber für den Unterricht ist KI nicht geeignet.
- Klaus: Beispielsweise hat ein Pfarrer eine Predigt vorbereitet und diese Aufgabe auch KI übertragen. Den Kirchenbesucher\*innen wurden beide Predigten vorgetragen, ohne zu sagen welche vom Pfarrer und welche von KI war. Die große Mehrheit hat die „Pfarrer-Version“ für besser beurteilt. Der Pfarrer hat sich gefreut.

- Heinz: KI kann schnell verschiedene „Schüttelreime“ zum BGE machen: Antwort kam sofort mit 3 Varianten.
- Mond: Wegen all diesen Gefahren wären gesetzliche Regelungen notwendig.
- Heinz: widerspricht: aufklären, nicht beschränken; Was man blockiert, wird immer gebrochen werden.
- Christine A.: Was ist mit „fake news“, was ist mit der Lehrer-Ausbildung?
- Alice: Informatik in AHS vortragen. Was kann Informatik und was kann sie nicht.
- Mond: Werbung herauszunehmen wurde bisher noch nicht geschafft. Um nicht weiter zu beschleunigen, wurde eine 6-Monate Forschungspause vereinbart. Mond glaubt aber nicht, dass das funktionieren wird. „Geist ist aus der Flasche“.
- Martin: Menschen forschen (schon seit Robert Jung). Wird sowieso gemacht: China, Indien ... werden es machen. Angst ... Entwicklung der Produktivität:.. manchmal schneller. Beispiel: Arzt: Digital; siehe trotzdem ... Termine einteilen; hochqualifiziert; KI bringt so viel hier nicht.
- Mond: Assistentin ... koordinieren beim Arzt. Man wird von 3 Assistent\*innen nur mehr eine brauchen.
- Martin: Hausarzt kennt nicht letzte Forschungsergebnisse. Sozialarbeiter sind zu 80% mit Berichteschreiben beschäftigt.
- Mond: Produktionszuwächse werden nicht weitergegeben. Nur bei Rüstung und Militär  
Neue Produktivität, ob wir das wollen? Arbeitszeitverkürzungen? Wer fährt noch Taxi, LKW ... wie lange noch?
- Christine A.: Halbangestellte: Im Computer eingegeben, noch viele Fehler
- Mond: Inzwischen KI-Diagnosen besser als vom Arzt.
- Christine A.: Manche Dinge können nie gemacht werden.
- Paul: Hab´ mich letzte Woche und heute wieder mit ChatGPT über das "Linzer Modell" unterhalten. Ist ja ganz amüsant.

### 2.3 Themenvorschlag fürs nächste Treffen: Derzeit offen