## Kenny

1. First implementation:

https://chat.openai.com/share/a508c792-7ffe-483a-9921-4aeb56977a51

2. Excel bedingte Formatierung und "schiefe" Rahmen

https://chat.openai.com/share/8afec78d-35fb-48a3-b872-3992ecaec882

3. Ranked-Based Roulette Wheel selection mit Probleme bei Rang-Berechnung

https://chat.openai.com/share/522d16b5-f3c8-4219-a4fe-55964ee1f549

4. Nachteile Crossover + Abbildungen in Word

https://chat.openai.com/share/c15746c7-91e5-467f-93b2-e6292a1a667f

## **Jannes**

 Erstellung der Plots für den Kurzvortrag + Datensammlung der Algorithmen + Ideen-Abfragen

https://chat.openai.com/share/38e78770-1ec7-401a-8a5e-4a457b1983f2

## Chats - Luis

- 1. Visualisierung des TSPs https://chat.openai.com/share/d74a167f-d703-4d1e-ad02-c5022dfc307a
- 2. Übersicht der Selektionsstrategien für genetische Algorithmen <a href="https://chat.openai.com/share/38de701c-3feb-4612-af53-216c7b960582">https://chat.openai.com/share/38de701c-3feb-4612-af53-216c7b960582</a>
- 3. Allgemeines zu genetischen Algorithmen und Feedback zu Paragraphen <a href="https://chat.openai.com/share/ac4d9306-900b-46aa-926c-408eddcae7e5">https://chat.openai.com/share/ac4d9306-900b-46aa-926c-408eddcae7e5</a>
- Implementierungsversuche zu verschiedenen Selektionsstrategien und Hauptarbeit zur Boltzmann Selektion <a href="https://chat.openai.com/share/192528d2-2ae3-49b3-b784-b5982da899fe">https://chat.openai.com/share/192528d2-2ae3-49b3-b784-b5982da899fe</a>