

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

1. 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

<https://chat.openai.com/share/38de701c-3feb-4612-af53-216c7b960582>

3. Allgemeines zu genetischen Algorithmen und Feedback zu Paragraphen

<https://chat.openai.com/share/ac4d9306-900b-46aa-926c-408eddcae7e5>

4. Implementierungsversuche zu verschiedenen Selektionsstrategien und Hauptarbeit zur Boltzmann Selektion

<https://chat.openai.com/share/192528d2-2ae3-49b3-b784-b5982da899fe>