

Week 3 (20 feb - 26 feb):

- Verzamel gegevens (zoals foto's en geolocatiegegevens) voor het project
- Onderzoek en leer over attention maps en attention mechanisms in neurale netwerken
- Lees relevante papers over het voorspellen van geolocatie met neurale netwerken en attention mechanisms
- Begin met het experimenteren met het bouwen van een neurale netwerk met een attention mechanism voor het voorspellen van geolocatie op basis van de verzamelde gegevens

Week 4 (27 feb - 5 mrt):

- Vakantie

Week 5 (6 mrt - 12 mrt):

- Ga verder met het experimenteren met het bouwen en trainen van het neurale netwerk
- Bekijk de initiële resultaten en maak eventuele nodige aanpassingen of veranderingen

Week 6 (13 mrt - 19 mrt):

- Verfijn en verbeter het neurale netwerk verder
- Verzamel feedback van anderen over het project tot nu toe
- Begin met het schrijven van het verslag over het project, inclusief achtergrondinformatie, methodologie, resultaten en discussie

Week 7 (20 mrt - 26 mrt):

- Finaliseer en dien het verslag in voor de deadline
- Voer eventuele laatste verbeteringen of aanpassingen aan het neurale netwerk uit, indien mogelijk