

Protokoll 10. Sitzung: 08.12.2025

Teilnehmer: Alle

Dauer: 70min

Inhalt:

- Vincent:

- Funktion umgeschrieben → Werte in „Aufschlag“.csv
- Lösung nicht perfekt(hohe Laufzeit)

- Idee:

- zwei „Aufschlag“.csv nutzen mit leicht unterschiedlichen Werten
- Vergleich der Ergebnisse in Excel grafisch darstellen
- Form1.vb zwei Versionen um KI zu testen
- VisualStudio:
 - neue Szenarien direkt in Projektmappe anlegen

- Welche Parameter der Ergebnisse (R8 bspw.) sollten besonders betrachtet werden?

Aufgaben:

- neues Input-/Auswahlfeld in GUI anlegen für Auswahl der „Aufschlag“.csv
 - Form1.vb von Vincent zu Python übersetzen(von Hand und/oder KI)
 - 200er Algo direkt nach Python übersetzen(von Hand und/oder KI)
 - KI testen ob sie Unterschiede in den Code-Zeilen findet:
 - Code absichtlich verändern und Unterschiede suchen lassen
 - Ergebnisse/Chats/Promts speichern
 - Code der von KI erstellt wurde mit Ergebnissen des Original-Codes vergleichen
- Auswertung aller Ergebnisse grafisch in Excel einbauen

Sonstiges:

- /

Nächstes Treffen: Montag, 15.12.2025, z343, 13.45Uhr