

Protokoll 11. Sitzung: 15.12.2025

Teilnehmer: Alle

Dauer: 60min

Inhalt:

- Vincent/Georg:
 - Übersetzung zu Python hat geklappt und Programm läuft
 - fehlender Git-Push verhindert Vorführung
- Gemini Pro(Erik):
 - Übersetzung zu Python klappt, aber noch kein Test
 - Gemini rechnet Programm selbstständig mit Szenario, Preistabelle und Aufschlag.csv
 - Ergebnisse stimmen fast mit .vb/.py-Ergebnissen überein
- Ergebnisse:
 - Ausgabe der Export_.csv mit Nummer (1-3), sodass drei unterschiedliche Dateien entstehen
 - eine einzelne Auswertungsexcel mit Auswahl von Aufschlag/Szenario, welche dann auf die Export_1-3.csv verknüpft
- 20-25min Präsentation(30.01. und 01.02.):
 - 1. Erklärung:
 - OriginalPDF von Prof. Wiedemann verwenden und kurz unser Thema vorstellen
 - 2. Länder:
 - drei Konzepte+Länder vorstellen(dynamisch/time of use/kontingent o.Ä.)
 - 3. Was haben wir im Projektseminar gemacht?
 - 4. Ergebnisse vorstellen:
 - Auswertungsexcel
 - Ergebnisse der KI-Tests
 - 5. Wie haben wir im Projektseminar gearbeitet?(max. eine Folie)
 - Github, VS Studio usw.

Aufgaben:

- KI testen ob sie Unterschiede in den Code-Zeilen findet:
 - Code absichtlich verändern und Unterschiede suchen lassen
 - Ergebnisse/Chats/Prompts speichern
 - Code der von KI erstellt wurde mit Ergebnissen des Original-Codes vergleichen
- erstes Grundgerüst für Präsentation erstellen
- in Aufschlag_3.csv den statischen Aufschlag auf max. 0,15€ reduzieren
- Funktionen für Export usw. anpassen
- Auswertungsexcel erstellen mitsamt grafischer Darstellungen

Sonstiges:

- Reihenfolge der Präsentation kann beliebig verändert werden
- Treffen am 22.12.2025, online, auf freiwilliger Basis

Nächstes Treffen: Montag, 05.01.2026, online, 13.45Uhr

