

Protokoll 9. Sitzung: 01.12.2025

Teilnehmer: Prof. Wiedemann, Vincent, Georg, Lennart, Erik

Dauer: 25min

Inhalt:

- Vincent:
 - von VisualBasic zu Python klappt gut
 - DynPlus-Funktion bleibt nahezu gleich
- Idee:
 - Aufschläge aus DynPlus-Funktion in .csv-Datei schreiben
 - .csv mit vier Spalten: Netto, Aufschlag(original), Aufschlag(fest bspw. 0,08€), Aufschlag(original in kleineren Schritten)

Aufgaben:

- .csv-Datei erstellen, Spalten anlegen und mit Werten füllen
- DynPlus-Funktion umschreiben:
 - Daten aus .csv-Datei holen
 - Daten verarbeiten
- Dokumentation/Beschreibung/Pseudo-Code weiter verbessern um ggf. alles von KI erstellen lassen zu können
- Wenn mit KI gearbeitet:
 - Link zu Chat in Excel-Tabelle schreiben
 - Bewertung zum Ergebnis der KI in kurzen Stichpunkten festhalten

Sonstiges:

- /

Nächstes Treffen: Montag, 08.12.2025, online, 13.45Uhr