

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