

Ja, genau nach demselben Prinzip. Du speicherst die erste Linie in einer Variablen und verwendest deren Farbe für die zweite Linie:

```
Python
# EO and EG Concentration Profiles

plt.figure(figsize=(8,5))

for u_case in u_list:

    u = u_case

    y0_case = np.array([cE00, cEG0, Tin])

    sol_case = solve_ivp(
        PFTR,
        [0, L],
        y0_case,
        method='BDF',
        t_eval=zeval
    )

    # EO: durchgezogene Linie
    line, = plt.plot(
        sol_case.t,
        sol_case.y[0],
        '-',
        label=f'EO, u = {u_case} m/s'
    )

    # EG: gleiche Farbe, gestrichelte Linie
    plt.plot(
        sol_case.t,
        sol_case.y[1],
        '--',
        color=line.get_color(),
        label=f'EG, u = {u_case} m/s'
    )

plt.xlabel('Reactor length [m]')
plt.ylabel('Concentration [mol/m³]')
plt.title('Effect of Fluid Velocity on Concentration')
plt.grid(True)
plt.legend()
plt.show()
```

Ergebnis

Beispielsweise für `u_list = [0.5, 1.0, 1.5]`:

-  EO (0.5 m/s) ———
-  EG (0.5 m/s) - - -
-  EO (1.0 m/s) ———
-  EG (1.0 m/s) - - -
-  EO (1.5 m/s) ———
-  EG (1.5 m/s) - - -

So sind die beiden Konzentrationsprofile derselben Strömungsgeschwindigkeit sofort als Paar erkennbar.

Mehr anzeigen ▾

Ja, natürlich. Hier ist derselbe Code mit **gleicher Farbe pro Wärmeübergangskoeffizient** und **durchgezogener Linie für EO** sowie **gestrichelter Linie für EG**:

```
Python
# EO and EG Concentration Profiles

plt.figure(figsize=(8,5))

for h_case in hwall_list:

    hwall = h_case

    sol_case = solve_ivp(
        PFTR,
        [0, L],
        y0,
        method='BDF',
        t_eval=zeval
    )

    # EO: durchgezogene Linie
    line, = plt.plot(
        sol_case.t,
        sol_case.y[0],
        '-',
        label=f'EO, h = {h_case}'
    )

    # EG: gleiche Farbe, gestrichelte Linie
    plt.plot(
        sol_case.t,
        sol_case.y[1],
        '--',
        color=line.get_color(),
        label=f'EG, h = {h_case}'
    )

plt.xlabel('Reactor length [m]')
plt.ylabel('Concentration [mol/m³]')
plt.title('Effect of Heat Transfer Coefficient on Concentration')
plt.grid(True)
plt.legend()
plt.show()
```

Dadurch erhältst du für jeden Wert von `hwall` ein farblich zusammengehöriges Linienpaar:

- **EO**: durchgezogen (-)
- **EG**: gestrichelt (--)
- **gleiche Farbe** für beide Kurven desselben `hwall` -Wertes.

Das ist eine sehr übersichtliche Darstellung und wird häufig in wissenschaftlichen Abbildungen verwendet.

Wie kann ich diesen Chat als PDF speichern

Ja, das geht auf verschiedene Arten.

Möglichkeit 1: Über den Browser (empfohlen)

1. Öffne den gesamten Chat.
2. Drücke:
 - **Mac:** ⌘ + P
 - **Windows:** Strg + P
3. Wähle als Drucker "Als PDF sichern" (Safari: "Als PDF sichern", Chrome: "Save as PDF").
4. Speichere die Datei.

Möglichkeit 2: Chat exportieren

Falls du alle deine Chats exportieren möchtest:

1. Gehe zu **Einstellungen** → **Datenkontrollen (Data Controls)**.
2. Wähle **Daten exportieren**.
3. Du erhältst eine ZIP-Datei mit deinen Chats im HTML-Format, die du anschließend als PDF drucken kannst.

Möglichkeit 3: Direkt aus ChatGPT

In manchen Versionen von ChatGPT gibt es im Menü ... eines Chats die Option **Drucken** oder **Exportieren**. Falls diese bei dir vorhanden ist, kannst du sie nutzen.

Für deinen Fall (Mac mit Safari)

Da du meist einen Mac mit Safari verwendest, ist der schnellste Weg:

1. ⌘ + P
2. Unten links auf **PDF**
3. **Als PDF sichern**

So wird der gesamte geöffnete Chat als PDF gespeichert. Falls nicht der komplette Verlauf erscheint, scrolle vorher einmal bis ganz nach oben und unten, damit alle Nachrichten geladen werden.