



## digitalTwin, twinLib

---

Laden und entpacken sie die beiden files vom portal.

Die entpackten .py-files müssen im gleichen Ordner liegen wie das Python-Programm, das sie jetzt schreiben. Vorsicht : Beim Entpacken entstehen meist erst mal Ordner, aus denen sie die Python-Files rausholen müssen !

- Passen sie den Zwilling und die Klassenbibliothek an, wenn sie mit zwei Rechnern arbeiten wollen (mit IDLE im Programmkopf).
  - Schreiben sie ein kleines Python-Skript, das im Zwilling das Band startet, und an irgendeinem Modul das "Start"-Tag auf 1 setzt. Dazu nutzen sie natürlich Methoden der Klassenbibliothek.
  - Starten sie den Zwilling
  - Starten Sie ihr Python-Skript
- > Jetzt muß das Band laufen (man sieht die "Naht"), und "Start" sowie das Quittungssignal "Acknowledge" müssen auf 1 gehen.