



digitalTwin mit twinLib2021

```
from twinLib2021 import *

# objekt aus der klasse PlcModule machen :
twin = PlcModule()

# das input sorgt nur für ein gezieltes starten :
nix = input("zum Start ENTER drücken")

# doku der methoden finden sie im klassendiagramm
# paket 17, seite 5

twin.StartBand()
twin.WriteOPCTag("module1","Order",10)

# hier müssen sie einen handshake programmieren,
# einfach start 1->0 setzen wie hier ist murks,
# und funktioniert auch bei mehreren modulen dann
# nicht mehr

twin.WriteOPCTag("module1","Start",1)
twin.WriteOPCTag("module1","Start",0)

# schauen sie nach, wie der standardhandshake abläuft,
# acknowledge, busy usw. müssen bedient werden !
```