* Module werkende krijgen
  + Python
  + Kivy
  + Pyusb
  + Libusb
* Data verzamelen
  + Excel
  + Matplotlib
* Data interpretatie + beweging herkennen
  + Toestandsdiagram
  + UP LEFT DOWN RIGHT
  + Fixatie herkennen
  + Blinks herkennen
  + Voorstelling signaalverwerking
    - Hi-pass
    - Low-pass
  + Training voor Tresholds
* Tekenapplicatie
  + Kivy
  + Testen:
    - precisie : euclidische afstand
    - Duur
* Beweging herkennen
  + 8 richtingen
  + Eventueel onderzoek naar ooghoek-potentiaal verband
  + 🡪 In combinatie met toestandsdiagram?
* Eerste test: Up Left Down Right 🡪 hoe dikwijls juist?
* Rolstoelsimulatie
  + Kivy
  + Parcours afleggen (euclidische afstand)
    - Duur
    - Obstakels ontwijken