* Vor jedem Scanblock(8blöcke) 3 pulse lang warten bis es los geht
* Synchronisierung mit fmrt erst presentation dann scanner,
  + 3 pulse mit „scanner wird gestartet“
* Scanner ohne Testblock
* Nach jeder Pause wieder auf nächsten scann warten bevor es losgeht

Todos

* Logfiles ändern
* Standard .log-Files immer ausgeben lassen
  + Auch bei eyetracking
* Instruktionen einfügen
* „Target/non\_target“ zu zahl ändern
* Clocktime bei ersten Stimuli pro Scanblock abfragen
  + Abstand für JEDEN Stimuli (FIX, Kreis) von dieser clocktime angeben
  + Abstand für JEDE Reaktion von dieser clocktime angeben
  + Zweifach: Einmal so, dass erstes fixationskreuz bei 0 ist
    - Dann so, dass 0 bei dem start von presentation ist
* Logfiles müssen entweder intime oder auch bei Abbruch erstellt werden