TODO

* Anzahl Blocks im Testruns, Anzahl und Struktur der Blöcke
* trial duration(1800)
* Anzahl target/non-target
* Picture Timing wichtig?
* Texte für Einführung / Instruktionen(Allgemein) / Instruktion(Konkret)/ Pausen / Ende des Experimentes / Feedback im Testdurchlauf
* Ablauf der Runs?
* Targets der Blocks?
* Vielleicht doch Zielreize hintereinander?
* Mehrere Testdurchläufe machen um Fehler zu suchen
* SPSS mit Output testen
* Länge der Studie ermitteln
* Einbindung anderer Szenarien
* Code parameter einfügen und header entsprechend bearbeiten
* Log datei erstellen
* Code umschreiben um presentations konfigurationsmöglichkeit zu nutzen
* Versuchsleitercode und Muttercode vorher eingeben

TODO

SPSS:

* Durchschnitt aller Runs und Fehler
* Wechselkosten, also Reaktionszeitdifferenz und Fehleranalyse
* Eine Zeile pro Proband
* Daten bereinigen
  + Kleiner als 180ms (oder 100ms als Standardwert)
  + Abweichung größer als 2 Standardabweichungen
* Target in eventcode packen
* Timing überprüfen/ Code durchgehen

Job

* Lebenslauf
* Noten
* Motivationsschreiben