Besprechungsprotokoll – 12.01.2022:

Vorstellung:

* Politische Korrektheit der Bezeichnungen – e.g. Schwarz, Weiß
  + Recherche 🡪 <https://www.zdf.de/kinder/logo/sprache-gegen-rassismus-100.html>
* Random Bewerter wäre interessant, wie sich die Ergebnisse verhalten
* Die Regeln müssen zufallswerte enthalten
  + Ansonsten werden die Daten in den Charts zu abgehackt
* Einzelentscheidungen, man kann trotzdem irgendwie durchkommen, obwohl die Wahrscheinlichkeiten gegen die Person sprechen
* Wenn die Laufende Strafe größer ist, ist vermutlich auch die Härte des Vergehens größer
* Stichproben zwischen schwarz und weiß
* Regeln brauchen zwingen eine Randomisierung
* Abhängigkeiten von den einzelnen Parametern sollen geschaffen werden. Hautfarbe, Geschlecht etc.
* Die Regeln definieren gewisse festgelegte Grenzen, die Daten sind unabhängig voneinander 🡪
  + Laufende Strafe > 3 wird immer abgelehnt 🡪 hier brauchen wir eine Randomisierung
* Man generiert Daten und schaut dann im Nachhinein, ob das was ich generiert habe, auch auffindbar ist!
* Auswertung 🡪 mit Plots arbeiten, nicht als Tabelle
* Alter, Wohnort,
* Jupyter Notebook passt

Next Steps:

* Tableaux anschauen
* Verbesserung der Generatoren
* 1. Szenario ausarbeiten 🡪 2. Szenario erst zurückstellen
* Ausarbeitung anfangen