1. Ausführen der Rohfassung
   1. Mit Kaggle Notebook öffnen
      1. gehen Sie auf den Link in der README-Datei meines GitHub-Repositories
      2. Sie können sich entweder eine bereits fertige Version anschauen oder ...
      3. …. wenn Sie auf Kaggle angemeldet sind einfach auf Edit klicken und das Notebook ausführen
2. Testen einer eigenen Aufnahme
   1. gehen Sie zu [TestModel | Kaggle](https://www.kaggle.com/nureinjemand/testmodel/data) und klicken Sie auf Edit
   2. benutzen Sie [www.kaggle.com/dataset/95fb077efabb1c37cc2c8c00e6f72ca869192fc6680615621542ffc8617110b1](http://www.kaggle.com/dataset/95fb077efabb1c37cc2c8c00e6f72ca869192fc6680615621542ffc8617110b1) um das benötigte pretrained Model herunterzuladen
   3. fügen Sie das im vorherigen Schritt heruntergeladene Model über Input/Add Data/Upload/Browse Files hinzu
   4. machen Sie eine Aufnahme über Ihr Gerät und speichern Sie diese ab
   5. nun muss die Aufnahme über Add Data/Upload/Browse Files hinzugefügt werden
   6. kopieren Sie den Link zur Aufnahme im Input-Verzeichnis in path = ‘hier kommt Ihr Link hin’ → (sollte ungefähr so aussehen: ‘../input/.../\_.wav/\_.m4a
   7. führen Sie das Notebook aus