* Email bezüglich Skalierung und Error Analyse (Confusion Matrix, Resampling)
* Training test vordefinieren +-
* df\_reduct vordefinieren (mit den 7 besten predictors) und auf alle Algorithmen anwenden und vergleichen mit den Ergebnissen mit allen predictors
* StandardScaler
* Validation model selection noch einfügen als Selectionsmethode einfügen
* K means silhouette score durch alle Kombinationen durchlaufen
* Selections Grafiken mit allen predictors einfügen + bei Grafiken const löschen
* Inhaltsverzeichnis
* Aufräumen
* ROC Kurven?
* Accuracy of all algorithms in one table
* Einheitlich alles machen (Farben, Größen)
* Gute Übersicht/Ergebnisse über alle Algorithmen (grafisch)
* K-fold cross validation

„Es wäre vielleicht noch gut, das auch mal mit dem 5- oder 10-fold cross validation approach zu machen, da man da meist genauere Ergebnisse bekommt, da die dann unabhängiger von der Einteilung in Trainings- und Test-Set sind.“

* NN

POSTER

* Motivation
  + Text verbessern (Bin schon dran, und habe bessere Infos gefunden, weil mich USA basiert abgefucked hat)
* Dataset
  + Abbildung von 7 wichtigsten features + target
  + Evtl Tabelle kleiner (nur die ersten 2 und letzten 2) (Hab ich eigentlich aber ohne die punkte zwischen 1,2 … 301, 302 wie bei dem anderen nach dem 5ten aber egal)
  + Quelle der daten(kaggle)
* Methods:
  + Anpassen was wir besprochen haben
  + Fss bic aic Abbildung
  + Evtl validation Abbildung
  + Evtl importance of the 7 predictors Abbildung
* Results
  + Größere Überschriften bei confusion matrix
  + Accuracy Tabellen zsmfügen
  + Evtl confusion matrix von allen 7 algorithm (scaled)
  + Roc scaled
  + Cross validation
  + Tree wäre aber eigentlich auch nice, aber glaube safe kein platz :D
* Next steps
  + NN Erklärungstext
* Generell neues Feld mit Quellen evtl einfügen? 2 Für Motivation + kaggle