* 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
* Confusion matrix in einer Zeile
* ROC Kurven?
* Accuracy of all algorithms in one table
* Einheitlich alles machen (Farben, Größen)
* Gute Übersicht/Ergebnisse über alle Algorithmen (grafisch)
* 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.“

* Poster
* NN