**Criteria evaluatie project Machine learing.**

1. Data cleaning /5

* omgaan met missingness
* Errors in dataset
* irrelevante features
* log-Transformatie
* Standardisatie

2. Training the algorithms /7

* Juiste splitsing train/test
* Cross-validatie
* Test-set juist gebruiken
* Random en grid search
* Kiezen hyperparameters

3. Whitening the black box /5

* Welke variabelen zijn belangrijk?
* Wat is de invloed van een specifieke variabele
* Waarom is een voorspelling wat ze is?

4. Rapportage /3

* Gestructureerd python notebook
* Duidelijke comments in notebook
* Executive report duidelijk

!! Belangrijk: fouten tegen de train-test split is -5