**Dinge die wir am Donnerstag mit den anderen besprechen wollen**

* Wetterdaten sind in UTC - beachten und überlegen wie wir damit umgehen
* gehen wir mit Fehlerwerten um?
* Wie sind die Fahrrad Daten? Wie matchen wir?
* Was genau ist der Output?
* We want the bike rental demand - in total? Or per Station? Or per day??

**Todos für uns**

* Fehler kennzeichnen, zB bestimmte Werte als NaN umschreiben. Dafür in jedes Pdf dokument gucken: Was sind die einzelnen Fehlerwerte - **Nicklas bis Donnerstag**
* DateTime konvertieren, Temperatur in Temperature umbenennen, PrecipitationBool rausnehmen - **Nicklas bis Dienstag**
* Daten der anderen anschauen - **Alle / bis Donnerstag**
* Which analytics approach should be employed (regression, classification, etc.)?
* Research! Aufgabe bis nächste Woche! **Alle / bis Dienstag**
* colaboratory anschauen – **Nina / bis DIenstag**

**Next steps**

* Data cleaning and preparation routines include, e.g.- finish
* Graphen übernander legen / visualisieren
* Methode fürs Modell entwickeln