# AA-Black Mamba Protokoll

14.11.2019 9:30- 10:30

## Organisation

Für das Projektmanagement wurde sich auf folgendes Tool festeglegt: Trello

Des Weiteren wird mit Git und Jupyter Notebook gearbeitet

Ein 1. Grober Zeitplan wurde erstellt:

14.11.19 - 16.11.19

16.12.19 - 30.12.19 Predictive Modelling

31.12.19 - 06.01.20 Puffer Zeitraum

07.01.20 - 26.12.20 Notebook „glattbügeln“, Paper schreiben, ausführlicher Appendix erstellen,

Verzeichnisse erstellen, Diskussion und Ausblick formulieren

27.01.20 - 29.01.20 letzter Puffer

30.01.20 Abgabe

Jourfixe immer **Donnerstag 9:30 - 10:30 Ort: tbd**

Idee: wechselnden Moderator einführen, der eine Agenda erstellt und die Gruppe durch den Jourfixe leitet. Outcome: Wir probieren es erst einmal ohne, und entscheiden beim nächsten Treffen erneut, ob ein Moderator in Frage kommt.

Protokolle, werden erstmal weiter gehalten

Wenn wir in einem Dokument Coden gelten folgende Reggeln:

* Es werden Kürzel verwendet
* Jeder Code muss so kommentiert werden, dass ihn ein dritter nachvollziehen kann
* Alte/ überarbeitete Codes werden nicht gelöscht, sondern auskommentiert
* Versioniert wird automatisch

## Erste Gruppeneinteilung und AP Beschreibung

Idee: Es werden zwei Gruppen gebildet, die sich jeweils auf einen Datensatz konzentrieren. Die Gruppen sollen sich gegenseitig gegenchecken und helfen/korrigieren. Ob dieser Ansatz, und die Aufteilung der Gruppen sinnvoll ist, wird beim nächsten Treffen nochmal geprüft.

**Gruppe Wetter**  
Nina, Nicklas, Sophia

Grobes AP: Vorbereitung und Auswertung der Daten, sodass sie für das Predictive Model genutzt werden können.

**Gruppe Fahrrad**  
Johanna, Alex

Grobes AP: Vorbereitung der Fahrraddaten, Clustern und deskriptive Analysis durchführen mit den Fahrraddaten.

Die Gruppen schauen sich bis zum 17.11 die Daten grob

## To-dos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Was** | **Wer** | **Bis wann** |
| Trello einrichten | Sophia | 17.11 |
| Raum mit Wlan organisieren | Alex | 21.11 |
| Gruppeneinteilung sinnvoll? | Alle | 17.11 |
| Moderator einführen? | Alle | 21.11 |
| Daten anschauen | Gruppe Fahrrad, Gruppe Wetter | 17.11 |
| VL Recherche (Anforderungen, etc.) | Alle | 17.11 |
| Wie wird der Code bewertet | Sophia, Nina | 17.11 |

Sonntag 17.11:

Sind unsere Einschätzungen realistisch?

Konkrete Aufgaben Festlegen