# Black Mamba –Meeting

# Protokoll

Datum:

1. Organisation

Moderator: Nicklas  
Protokollant: Sophia

1. Anwesenheit

Johanna, Sophia, Nicklas, Alexander, Nina

1. Offene Aufgaben des letzten Termins

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Aufgabe | Erledigt? | Verantwortung | |
| 1 | Clustering mit Wetterdaten  Läuft straight forward | | | Johanna | |
| 2 | Letzte Stunde rausschmeißen und 2, 6, 24 h Datenschnitte  Done | | | Nina | |
| 3 | Hochladen der Wetterdaten-Einlese-Datei  Done, weiteres zusammen | | | Nicklas | |
| 4 | Polynomiale Modelle für 2, 6 und 24 h entwickeln  Siehe unten | | | Nicklas | |
| 5 | Nur die Frankfurter Stationen selektieren  Siehe unten | | | Alex | |
| 6 | Handschriftliche Notizen eingeben und Datei hochladen  Noch nicht done | | | Alex | |
| 7 | Titelblatt anpassen  done | | | Sophia | |
| 8 | Niedrig priorisiert: Operationalisierung der Testergebnisse für die Predictive Models  Noch nichts passiert, bleibt niedrige prio | | | Nina, Sophia, Nicklas | |

1. Organisatorisches / aktueller Status

Polynomiale Modelle für 2,6,24: Performance ist schlechter (R² unter 50%); beim linearen Modell sind die Ergebnisse etwas besser🡪 Idee: rumprobieren

Frankfurt selektieren: funktioniert nicht. Buchungs- und Availability Datei lassen sich nicht joinen, vll liegt das an den IDs. 🡪 Problem wird beschrieben, Ansatz wird nicht weiter verfolgt

Bis einschließlich 21.01.2020 wird gecoded, alles was dann nicht gemacht ist wird nicht mehr gemacht

Keine „df“/“dataframe“ u.ä. Namen in die Notebooks, das muss jeder bei seinen Notebooks selbst checken.

1. Aufgaben bis zum nächsten Termin (21.01.2020)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Aufgabe | Verantwortung |
| 1 | Clustering beenden | Johanna |
| 2 | Polynomiales Modell:  Features rumprobieren; drei Teilung, etc. | Weather group |
| 3 | Handschriftliche Notizen eingeben und Datei hochladen | Alex |
| 4 | Alle schreiben ihre Texte bis DIENSTAG 21.01 | Alle |
| 5 | Alle Codes sind bis Dienstag fertig | Alle |
| 6 | Niedrig priorisiert: Operationalisierung der Testergebnisse für die Predictive Models  Noch nichts passiert, bleibt niedrige prio | Weather group |

**Moderator wird beim nächsten Termin: Nina**

**Protokollant wird beim nächsten Termin: Alexander**