**To-Dos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aufgabe** | **Status** | **Deadline** | **Verantwortlich** |
| Dokumentation erstellen |  | 29.06.2022 | Timmo |
| Abschlusspräsentation |  | 29.06.2022 | Samuel |
| Codebasis aufräumen | Erledigt | 29.06.2022 | Alle |
| Regressionsansatz überprüfen | Erledigt | 29.06.2022 | Christian |
| Ergebnisse der Regression visualisieren | Erledigt | 29.06.2022 | Dominik |
| Visualisierung der Klassifikationsergebnisse analog zu Regression |  | 24.06.2022 | Dominik |
| Visualisierung Loss und Mean Squared Error in Early Stopping Kurve | Erledigt | 24.06.2022 | Christian |
| Regression: Weitere Deep-Learning Architekturen ausprobieren (Auto ML Keras) | Erledigt | 24.06.2022 | Alle |
| Regression: Andere Normalisierungen ausprobieren | Erledigt – bringt keine besseren Ergebnisse | 24.06.2022 | Christian |
| Regression: Werte in Trainingsdaten zufällig anordnen | Erledigt – bringt leichte Verbesserung | 24.06.2022 | Christian |
| Prototyp um gleitenden Mittelwert ergänzen | Erledigt | 24.06.2022 | Samuel |

**Roadmap**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 22.06. | Mi. | KW 25 |  |
| 23.06. | Do. |  |  |
| 24.06. | Fr. |  |  |
| 25.06. | Sa. |  | Treffen ab 10 Uhr: Fokus Dokumentation (+ evtl. Abschlusspräsentation) |
| 26.06. | So. |  |  |
| 27.06. | Mo. | KW 26 |  |
| 28.06. | Di. |  |  |
| 29.06. | Mi. |  | Abschlusspräsentation Semesterprojekt ML in Manufacturing |