# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse:  Pe21a | Team:  Patrick Dillier |

# Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| Lautstärke Messer | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | Kundennutzen: Ein Script das dokumentiert wie Laut es ist und wann zu Laut.**Setup und Automation:**  Der Respberry PI Server m122-server.local  Prosa: Bash Script  **Details:**   * Get-Prozedur (.raw): Von dem Respberry PI Server m122-server.local * Verarbeitung (process): Durch mein Bash Script * Weiterreichung (.fmt): Auf SSH Webseite providet auf Respberry Server   **Erkenntnisse aus der Machbarkeitsabklärung in Bash (oder Python):**  Folgende Features sind vorab untersucht worden und ..... |
| **MUSS**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die umzusetzen sind) | **Folgende Features sollen implementiert werden, um einen produktiven Ablauf sicherzustellen:**   * Welches Datum * Welche Zeit * Lautstärke |

|  |  |
| --- | --- |
| **KANN**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die optional sind) | **Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Varianten, Kreativität)**   * Ausgeben wann die Lautstärke wie hoch war * Eine gefährliche Lautstärkenhöhe in eine Extradatei verschieben. |