# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse:  BI, ST, AP... | Team:  Namen |

# Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| „Projektname“ | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | Kundennutzen: Mit dem Skript sollen .....(Prosa)**Setup und Automation:**  Der Kundenserver / -dienst ist ein ...  Das Skript verarbeitet .... (Prosa)  **Details:**   * Konfiguration (.cfg): ... * Get-Prozedur (.raw): ... * Verarbeitung (process): ... * Weiterreichung (.fmt): ... * Sicherheitsaspekte: ...   (Skizze / Mockup)  Ein Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung  **à** [**Copy**](https://gitlab.com/ch-tbz-it/Stud/m122/-/blob/main/10_Projekte_LB2/m122-Projekte.rtb) **board and edit.**  **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:** (Siehe Vorgaben «Muss») |

|  |  |
| --- | --- |
| **KANN**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die optional sind) | **Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Varianten, Kreativität)** (Siehe Vorgaben «Gewünscht») |

*Hinweis: Ein UML Aktivitätsdiagramm ist zu erstellen; entweder von der Aufgabenstellung (Benutzersicht) oder von einem komplexen Programmteil (als Systemdokumentation).*

# Betriebsdokumentation (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Für Administrator und Benutzer wird folgende Anleitung ausgeliefert ...

## Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert ...

## Bedienungsanleitung für Benutzer

Das Programm ist folgendermassen zu bedienen ...