|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gruppe | Studierende 1 | | Studierende 2 | |
|  | Kürzel | Name, Vorname | Kürzel | Name, Vorname |
|  |  |  |  |
| Studierende 3 | | Studierende 4 | |
| Kürzel | Name, Vorname | Kürzel | Name, Vorname |
|  |  |  |  |

### Thema

Prozessmodelle und Datenbewirtschaftung

### Lernziel

1. Sie können die Prinzipien des Software Engineering in klassischen und in agilen Projekten nennen und in Beziehung setzen.
2. Sie können die Datenbewirtschaftung am Beispiel des Vorgehensmodells CRISP DM erklären und anwenden.

### Hinweise

* Bitte tragen Sie die fehlenden Daten im Kopfbereich ein.
* Bitte bearbeiten Sie Ihre Lösungen in diesem Dokument.
* Bitte verwenden Sie folgende Dateinamen-Syntax: E1\_2021ss\_Gruppe  
  Ändern Sie Gruppe entsprechend.
* Bitte verwenden Sie für den Upload das Dateiformat PDF. Sollten Sie mehrere Dateien abgeben, dann packen Sie alles in ein ZIP-Archiv.
* Die Abgabe erfolgt fristgerecht durch den Gruppenverantwortlichen per Upload in ILIAS.
* Die Bewertung berücksichtigt teilweise korrekte Lösungen. Deshalb werden die Punkte summiert und letztlich durch 100 geteilt, um auf die endgültige Punktzahl zu kommen,  
  die Sie als Startwert für die Klausur anrechnen können.

# Aufgabenstellung

Die Aufgabenstellung finden Sie auf GitHub im Verzeichnis e1 in der Readme.md Datei, siehe [Link](https://github.com/hka-mmv/dscb230-exercise/tree/main/e1#readme).

[Aufgabe 1: Prozessmodelle (10 Punkte) 2](#_Toc73910561)

[Aufgabe 2: Datenbewirtschaftung (15 Punkte) 2](#_Toc73910562)

## Aufgabe 1: Prozessmodelle (10 Punkte)

Alle Tätigkeiten der Aufgabenstellung wurden erbracht, zutreffendes bitte ankreuzen:

[ ] Ja.

[ ] Nein. Begründung:

## Aufgabe 2: Datenbewirtschaftung (15 Punkte)