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

# Thema

Datenauswertung am Beispiel von Business-Anwendungsfällen

# Lernziele

1. Sie haben einen Einblick in die Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung im Team.

2. Sie können in einer größeren Gruppenarbeit gemeinsam eine Spezifikation erarbeiten.

3. Sie können Anforderungen erheben und mit Ihnen Umgehen.

4. Sie können eine Datenauswertung durchführen.

5. Sie können ihre Ergebnisse im Plenum präsentieren.

# Hinweise

* Bitte tragen Sie die fehlenden Daten im Kopfbereich ein.
* Bitte verwenden Sie vorzugsweise dieses Dokument für die Inhalte Ihrer Abschlusspräsentation. Ansonsten verwenden Sie bitte ihr bevorzugtes Präsentationsformat,  
  aber achten Sie bitte darauf, dass Sie die Datei(en) als PDF exportieren können. Bei mehreren Dateien packen Sie bitte alles in ein ZIP-Archiv.
* 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 p in der Readme.md Datei, siehe [Link](https://github.com/hka-mmv/dscb230-exercise/tree/main/p#readme).

[Aufgabe: Datenauswertung am Beispiel von Airbnb NYC (300 Punkte) 2](#_Toc74923379)

## Aufgabe: Datenauswertung am Beispiel von Airbnb NYC (300 Punkte)

### Entwicklungsschritte

Ihr Text

### Ergebnisse

Ihr Text

### Schwierigkeiten und Lösungsansätze

Ihr Text

### Live-Demo

[ ] Ja.

[ ] Nein. Begründung: