

# LU01d - LB2: Titanic Challenge

## Lernziele

1. Die Gewichtung der LB2 kennen.
2. Machine Learning an der Kaggle-Challenge „Titanic“ anwenden-

## Einleitung

Nachdem wir in der LB1.1 und LB1.2 die Grundlagen mit Python und der Python-Bibliothek PANDAS (wichtigste Python-Bibliothek für die Datenanalyse und Datenmanipulation), können wir uns nun dem eigentlichen Thema widmen: Der Starter-Challenge TITANIC.

## LB2 - Titanic Challenge

Bearbeiten Sie die Übung LU03.A03 - TITANIC Challenge in der vorgegebenen Zeit und zeigen Sie abschliessend den Status zur Abnahme Ihrer Lehrperson bzw. laden das Ergebnis hoch.

- Dauer: Ca. 8 Lektionen
- Gewichtung: 10%

## Hinweis

- Es wird die reguläre Notenberechnungsformel verwendet.
- Die Kontrolle wird durch 2-3 Kontrollfragen abschlossen, die sicherstellen sollen, dass die Arbeit tatsächlich vom Lernenden durchgeführt und verstanden wurde.
- Fehlende Eigenleistung (Fragen können nicht oder nur ungenügend beantwortet werden) führt zur Note 1.0.
- Laden Sie abschliessend Ihr Zertifikat hoch, welches Sie von der Kaggle-Seite herunterladen können (Linke vertikale Leiste | Learn | Completed | View Zerfificate)



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m245/learningunits/lu01/04?rev=1777455558>

Last update: **2026/04/29 11:39**



