

# LU03.A03 - Kaggle-Kurs: Pandas

## Rahmenbedingungen

- Sozialform: individual
- Hilfsmittel:
  - OpenBooks
  - [Kaggle.com | Intro to Programming](#)
  - [Kaggle.com | Titanic Tutorial](#)
- Zeit: 3-5 Stunden (Je nach Vorwissenm)
- Erwartetes Resultat:
  - Das Python-Einführungskurs zur Programmierung wurde sorgfältig durchgearbeitet.
  - Das Bonus-Lesson *Titanic Tutorial* wurde durchlaufen.

## Ausgangslage

Bei der vorliegenden Aufgabe geht es darum sich die programmiertechnische Voraussetzung aufzubauen/aufzufrischen sich mit den grundlegenden Funktionalitäten des Kaggle-Lernbereiches sich vertraut zu machen und die Grundlage

## Auftrag 1

Bearbeiten Sie den Python-Einführungskurs, um die programmiertechnischen Grundlagen aufzubauen bzw. aufzufrischen. Auf diese Weise sind Sie besser vorbereitet für die inhaltlichen Herausforderungen der eigentlichen Aufgabe.

## Auftrag 2

Schliessen Sie den Kurs durch die Bearbeitung der Bonus-Aufgabe *Titanic Tutorial* ab. In dieser unternehmen Sie erste Schritte Richtung *Machine Learning*.



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m245/learningunits/lu03/aufgaben/03?rev=1767686363>

Last update: **2026/01/06 08:59**

