

# LU03.A01 - Kaggle-Kurs: Python-Challenge

## Rahmenbedingungen

- Sozialform: individual
- Hilfsmittel:
  - OpenBooks
  - [Kaggle.com](https://www.kaggle.com) | Python
- Zeit: 4 Lektionen Stunden (Mittelwert, basierend auf Vorwissen und Selbstkompetenz)
- Erwartetes Resultat:
  - Das Python-Einführungskurs zur Programmierung wurde sorgfältig durchgearbeitet.
  - Die Bearbeitung des Python-Kurses ist im Kaggle-Python-Notebook nachweisbar.

## Ausgangslage

Bevor wir in die Tiefen des Machine Learning eintauchen, wollen wir sicherstellen, dass alle Kursteilnehmer- und teilnehmerinnen über das nötige Programmier-KnowHow verfügen.

### Hinweis:

- Das zur Verfügung stehende Zeitbudget ist ein Mittelwert. Wer konzentrierter arbeitet ist schneller, und vice versa.
- Das Ergebnis dieser Aufgabe ist Teil der LB1.

## Auftrag

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.



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m245/learningunits/lu03/aufgaben/01?rev=1767688640>

Last update: **2026/01/06 09:37**

