

# LU01c - LB1 - Details

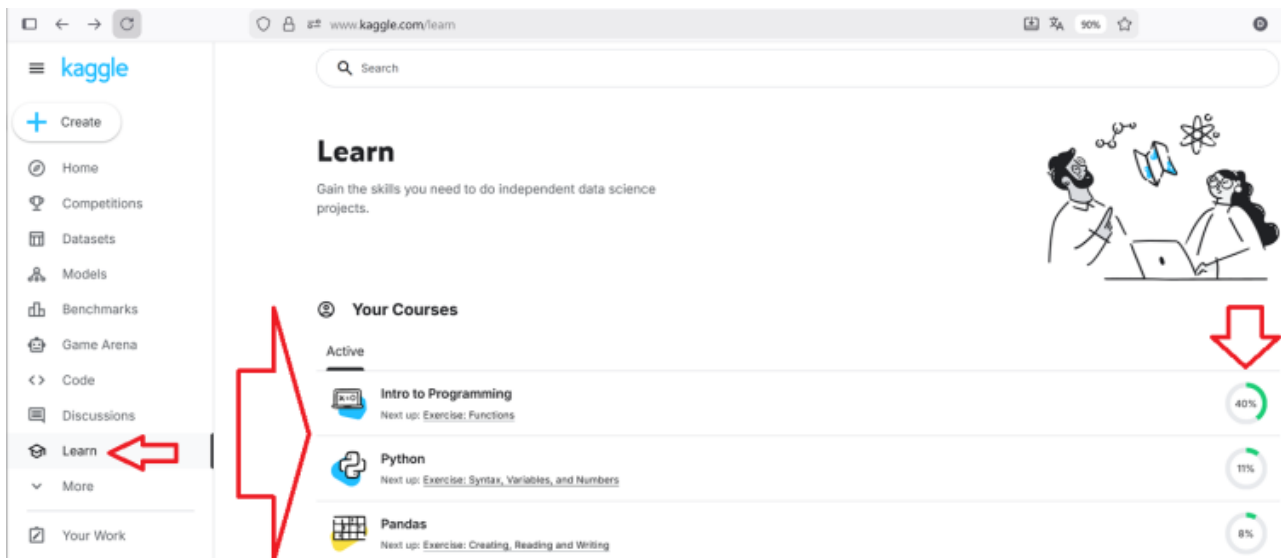
## Lernziele

1. Den Aufteilung LB1 erklären können.
2. Die Gewichtung der LB1 kennen.
3. Den Aufbau und die Bewertung der LB1 darlegen können.-

## Einleitung

Die erste LB im Modul 245 ist zweiteilig basiert im Kern auf Fleissarbeit.

- Es müssen selbstständig die Grundlagen von *Python* im allgemeinen (sollte schon einiges vorhanden sein) und der Datenverarbeitungs-Bibliothek *Pandas* erarbeitet werden.
- Die Arbeit ist auf der Online-Entwicklungsplattform *Kaggle.com* durchzuführen.
- Nach Ablauf der Zeit, sprich in der nächst möglichen Unterrichtslektion, überprüft die Lehrperson den Bearbeitungsstatus des jeweiligen Workshops.



The screenshot shows the Kaggle Learn interface. The left sidebar contains navigation options: Home, Competitions, Datasets, Models, Benchmarks, Game Arena, Code, Discussions, Learn (highlighted with a red arrow), More, and Your Work. The main content area is titled 'Learn' and features a 'Your Courses' section. Under 'Active' courses, three are listed: 'Intro to Programming' (40% progress), 'Python' (11% progress), and 'Pandas' (8% progress). A red arrow points to the 'Learn' menu item, and another red arrow points to the 'Your Courses' section. A third red arrow points to the progress indicator for the 'Intro to Programming' course.

## LB1.2 - Pandas Challenge

- Dauer: Ca. 4 Lektionen
- Gewichtung: 10%

## LB1.1 - Python Challenge

- Dauer: Ca. 4 Lektionen
- Gewichtung: 10%

# Bewertungskriterien

1. Erledigungsgrad gemäss Anzeige im Kaggle
- 



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m245/learningunits/lu01/03?rev=1767694481>

Last update: **2026/01/06 11:14**

