

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. On the left, there's a sidebar with various options like 'Create', 'Home', 'Competitions', etc. The 'Learn' option is highlighted with a red arrow. The main area is titled 'Learn' with the subtitle 'Gain the skills you need to do independent data science projects.' It features a cartoon illustration of two people working on laptops. Below this, there's a section titled 'Your Courses' with a sub-section 'Active'. It lists three courses: 'Intro to Programming' (next up: 'Exercise: Functions'), 'Python' (next up: 'Exercise: Syntax, Variables, and Numbers'), and 'Pandas' (next up: 'Exercise: Creating, Reading and Writing'). Each course has a progress bar and a red arrow pointing down to it. The progress bars show 40%, 11%, and 8% respectively.

LB1.2 - Pandas Challange

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

LB1.1 - Python Challange

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



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m245/learningunits/lu01/03?rev=1767694521>



Last update: **2026/01/06 11:15**