

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.

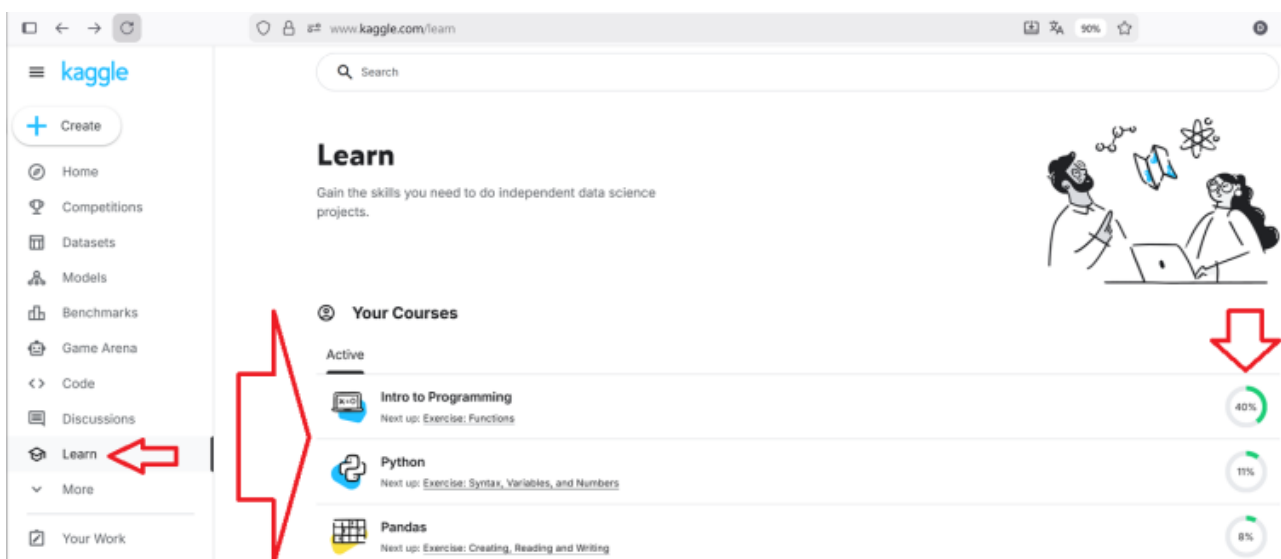
Einleitung

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 durch die Fortschrittsanzeige in Kaggle-Learning-Bereich.

Hinweis

- Die Kontrolle wird über eine aufgezeichnete TEAMS-Sitzung durchgeführt.
- Die Kontrollfragen dienen dazu sicherzustellen, dass die Aufgaben selbst bearbeitet und verstanden wurden.
- Die Kontrolle wird durch 2-3 Kontrollfragen abschlossen, die sicherstellen sollen, dass die Arbeit tatsächlich vom Lernenden durchgeführt wurde.
- Relevant ist die Eigenleistung!!! Können die Kontrollfragen nicht oder ungenügend beantwortet wird dies als fehlende Eigenleistung interpretiert.



The screenshot shows the Kaggle Learning 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', three courses are listed: 'Intro to Programming' (40% progress), 'Python' (11% progress), and 'Pandas' (8% progress). Each course has a progress indicator and a 'Next up' exercise. 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%
- Es wird die reguläre Notenberechnungsformel verwendet.

LB1.1 - Python Challenge

- 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=1767695305>

Last update: **2026/01/06 11:28**

