## **LU04.A02 - Dataclass mit Konstruktor**

## **Aufgabe**

Implementiere eine einfache Verwaltung von Büchern in einer Bibliothek. Jedes Buch hat die Eigenschaften title, author und available. Nutze dafür Python's @dataclass, @property und setter. In der Methode <a href="mailto:post\_init">post\_init</a> prüfen wir, ob title und author einen Wert aufweisen (nicht leer).

## post\_init

Implementiere eine Methode <u>post\_init</u>, die sicherstellt, dass der Titel und der Autor des Buches nicht leer sind. Falls eines dieser Felder leer ist, soll eine Ausnahme (ValueError) ausgelöst werden.

⇒ GitHub Repo für externe Besucher

GitHub Repository https://github.com/templates-python/m320-lu04-a01-dataclass

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden

M320-LU04



René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320\_2024/learningunits/lu04/aufgaben/postinit?rev=1724138468

Last update: 2024/08/20 09:21

