## LU03c - Klassen und Tabellen synchronisieren

## **Ausgangslage**

In der vorhergehenden Lektion haben Sie die Klasse Book aufgrund von der Tabelle books implementiert. Bei einer Änderung müssen Sie dadurch immer sowohl die Tabelle als auch die Klasse anpassen, da diese immer aufeinanderpassen müssen.

SQL books		Java Book
		Book
publication_year	INT	-id: int -title: String -author: String -isbn: String -publicationYear: int
		+Book(id: int, isbn: String, title: String, author: String, publicationYear: int) +getId(): int +getTitle(): String +setTitle(title: String): void +getAuthor(): String +setAuthor(author: String): void +getIsbn(): String +setIsbn(isbn: String): void +getPublicationYear(): int
		+setPublicationYear(publicationYear: int): void +toString(): String

Um unnötige Arbeitsschritte zu vermeiden, können wir die eine Seite aus der anderen generieren:

- Java-first: Aus den Java-Klassen werden die entsprechenden SQL-Tabellen generiert.
- SQL-first: Aus den SQL-Tabellen werden die entsprechende Java-Klassen generiert.

## JPA/Hibernate

Wir wählen den Java-first-Ansatz mit JPA/Hibernate.

. . .

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/java/learningunits/lu03/c?rev=175648312

Last update: 2025/08/29 17:58

