

# 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					
<table border="1"> <tr> <td>publication_year</td> <td>INT</td> </tr> </table>	publication_year	INT	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Book</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           -id: int            -title: String            -author: String            -isbn: String            -publicationYear: int         </td> </tr> <tr> <td>           +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         </td> </tr> </tbody> </table>	Book	-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
publication_year	INT					
Book						
-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.

Die `build.gradle` wurde im Commit `TODO` bereits mit den passenden Abhängigkeiten ergänzt. Ebenfalls existiert eine Konfiguration `persistence.xml`. Gewisse Einstellungen wie `jakarta.persistence.jdbc.url`, `jakarta.persistence.jdbc.user` oder `jakarta.persistence.jdbc.password` werden nicht mit der Konfigurationsdatei `committed`, sondern können wie bis anhin in `config.properties` geschrieben und ersetzen die bisherigen Variablen.

TODO

...

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/java/learningunits/lu03/c?rev=1756741743>

Last update: **2025/09/01 17:49**

