

[zurück](#)

Aufgabe: Klassendiagramm entwerfen

Du sollst ein System für eine Bibliothek modellieren. Folgende Anforderungen sind gegeben:

- Eine Bibliothek verwaltet mehrere Bücher.
- Jedes Buch hat einen Titel, Autor, ISBN und Status (verfügbar/verliehen).
- Ein Benutzer kann Bücher ausleihen.
- Die Klasse Ausleihe dokumentiert, welches Buch wann von welchem Benutzer ausgeliehen wurde.

Aufgabenstellung:

1. Entwirf ein UML-Klassendiagramm mit allen relevanten Klassen, Attributen und Beziehungen.
2. Kennzeichne die Sichtbarkeit der Attribute.
3. Welche Klasse sollte Methoden enthalten – z. B. ausleihen() oder zurückgeben()?

Lösung:

```
classDiagram
    class Bibliothek {
        +name
        +buchHinzufuegen()
        +benutzerRegistrieren()
        +ausleihen()
        +zurueckgeben()
        +findeBuch()
    }
    class Buch {
        +titel
        +autor
        +isbn
        +status
        +istVerfuegbar()
    }
    class Benutzer {
        +benutzerId
        +name
        +anzahlAktiverAusleihen()
    }
    class Ausleihe {
        +ausleihDatum
        +faelligAm
        +rueckgabeDatum
        +istUeberfaellig()
        +dauerInTagen()
    }
    Bibliothek "1" o-- "0..*" Buch
    Bibliothek "1" o-- "0..*" Benutzer
    Bibliothek "1" o-- "0..*" Ausleihe
    Ausleihe "1" --> "1" Buch
    Ausleihe "1" --> "1" Benutzer
```

Aufgabe : Beziehungstypen erkennen

Gegeben sind folgende Klassen:

- Rechnung
- Position
- Produkt

Beschreibung:

- * Eine Rechnung besteht aus mehreren Positionen.
- * Jede Position bezieht sich auf genau ein Produkt.
- * Ein Produkt kann auf mehreren Rechnungen erscheinen.

Aufgabenstellung:

1. Zeichne das Klassendiagramm mit den passenden Beziehungstypen.
2. Welche Beziehung besteht zwischen Rechnung und Position? Aggregation oder Komposition?
3. Wie würde sich die Modellierung ändern, wenn Position ohne Rechnung nicht existieren kann?

Last update:

02.10.2025 14:01 allgemein:test:uebungsaufgaben <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=allgemein:test:uebungsaufgaben&rev=1759406487>

From:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - ☐ **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=allgemein:test:uebungsaufgaben&rev=1759406487>

Last update: **02.10.2025 14:01**

