Übung 1: Volkshochschule

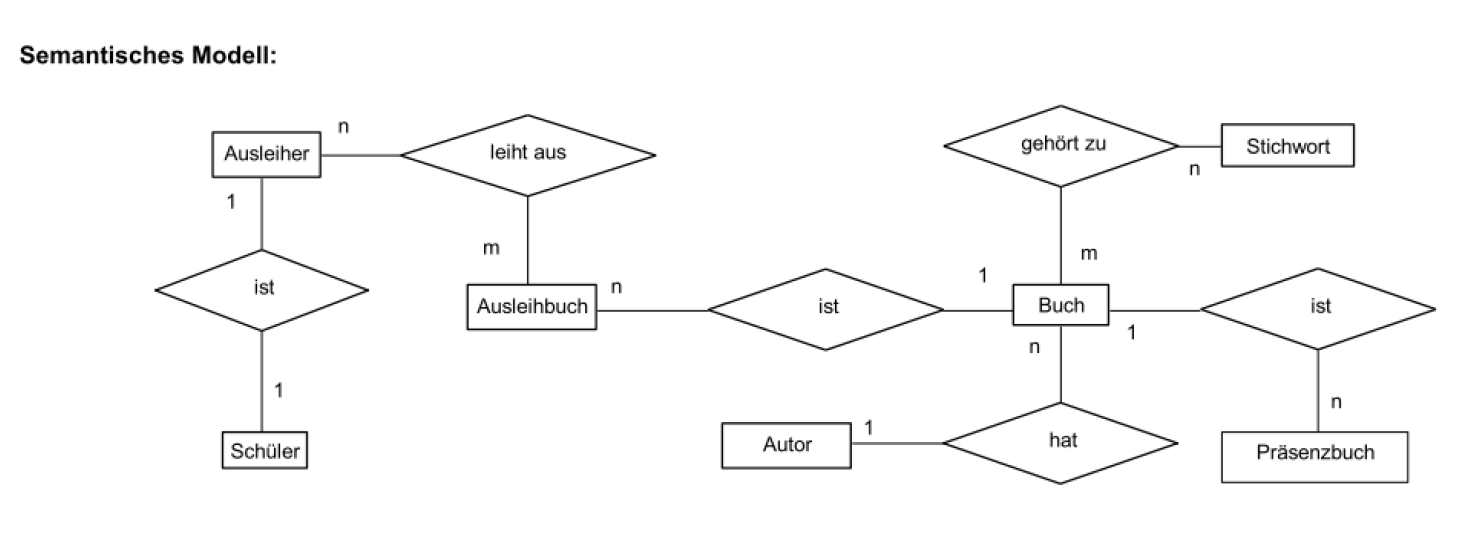
Entwickeln Sie zu folgendem ER-Modell ein relationales Datenmodell mit allen Notationselementen. Geben Sie neben den Schlüsselattributen mind. noch ein weiteres Attribut an.

Ein Bild, das Text, Visitenkarte enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Übung 2: Schulbücherei

Entwickeln Sie zu folgendem ER-Modell ein relationales Datenmodell mit allen Notationselementen. Geben Sie neben den Schlüsselattributen mind. noch ein weiteres Attribut an.



Übung 1: Volkshochschule (Lösungsvorschlag)

Entwickeln Sie zu folgendem ER-Modell ein relationales Datenmodell mit allen Notationselementen. Geben Sie neben den Schlüsselattributen mind. noch ein weiteres Attribut an.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hörer |  | Zuordnung H:K |  | Kurs |  | Dozent |  | Raum |
| **H\_ID** |  | **H\_ID** |  | **K\_ID** |  | **D\_ID** |  | **R\_ID** |
| H\_Name |  | **K\_ID** |  | K\_Bezeichnung |  | D\_Name |  | R\_Stockwerk |
| H\_Vorname |  |  |  | **D\_ID** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **R\_ID** |  |  |  |  |

Übung 2: Schulbücherei (Lösungsvorschlag)

