

DB Arbeitsblatt
Zusatz
Thema: Normalformen

Tabelle Buchverkauf

<u>Verkauf-ID</u>	Kunden-ID	Rechnungs-ID	Nachname	Buch
1	K1	R17	Berger	Rowling Harry Potter 7
2	K1	R45	Berger	Larsson Verdamnis
3	K1	R45	Berger	Fromm Sein oder Haben
4	K2	R29	Schmitz	Hjordt und Rosenfeldt: Bergman 1
5	K2	R86	Schmitz	Hjordt und Rosenfeldt: Bergman 2
6	K2	R74	Schmitz	Kästner: Der 31. Mai
7	K3	R92	Wollberger	Rowling Harry Potter 1
8	K4	R48	Hinnerk	Rowling Harry Potter 2
9	K5	R49	Vorn	Rowling Harry Potter 3

Aufgabe:

In welcher Normalform befindet sich folgende Tabelle?

Begründen Sie Ihre Aussage und versetzen Sie die Tabelle in die 3. Normalform, falls nötig.

Benutzen Sie die Darstellung „**relationales Modell**“.