**L2\_1 Redundanzfreiheit – Aufgaben**

1 Überprüfen Sie, ob in der vorliegenden Datenbank *fahrschule* die Kriterien für ein funktionierendes relationales Datenbankmodell beachtet wurden. (Primärschlüsselattribut, atomare Werte, Redundanzfreiheit)

Beachten Sie das Informationsmaterial *L2\_1 Information Redundanzfreiheit.docx*.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **schueler-nr** | **nachname** | **vorname** | **….** | **strasse** | **haus-nr** | **plz** | **ort** | **….** |
| **1** | **Abele** | **Andreas** | **….** | **Ahornweg** | **3** | **73614** | **Schorndorf** | **….** |
| **2** | **Beutel** | **Barbara** | **….** | **Bahnhofstraße** | **52** | **73642** | **Welzheim** | **….** |
| **3** | **Cramer** | **Conradt** | **….** | **Cäcilienweg** | **34 A** | **73614** | **Schorndorf** | **….** |
| **4** | **Deiß** | **Dagmar** | **….** | **Hauptstraße** | **44** | **73655** | **Plüderhausen** | **….** |
| **5** | **Emmrich** | **Anton** | **….** | **Ginsterweg** | **11** | **73099** | **Adelberg** | **….** |
| **6** | **Dressel** | **Dagmar** | **….** | **Drosselweg** | **2** | **73614** | **Schorndorf** | **….** |
| **…** | **…** | **…** | **…** | **…** | **…** | **…** | **…** | **…** |

2 Entwickeln Sie einen Vorschlag zur Lösung des erkannten Problems.

Verwenden Sie die Entwurfsvorlage *L2\_1.1 Vorlage Tabellenentwurf.docx*.