L2_2.2 Softwaregestütztes Datenbankmodell mit zwei Tabellen – Aufgaben

Beachten Sie zur Bearbeitung der folgenden Aufgabenstellungen das Informationsmaterial L2_2.2 Information softwaregestütztes Datenbankmodell 2 Tabellen.docx.

- 1 Erstellen Sie für Heiner Blechle mit Hilfe der MySQL Workbench ein Datenbankmodell mit den Tabellen *fahrschueler* und *orte*.
 - Verwenden Sie die Vorlage L2_2.2 Vorlage_fahrschule.mwb im Unterordner 'Modelle'.
- 2 Erläutern Sie die Bedeutung der Eigenschaft 'Auto Increment' für ein Primärschlüsselattribut.
- 3 Generieren Sie Hilfe der MySQL Workbench aus Ihrem Datenbankmodell eine Datenbank.
- 4 Importieren Sie die Daten der Fahrschüler und der Orte in die neue Datenbank. Verwenden Sie die Vorlage L2_2_fahrschule_2_Tabellen_Daten.sql im Unterordner 'Scripte'.

Alternativ können Sie auch die komplette Datenbank mit Daten importieren. (Skriptdatei: L2_2_fahrschule_2_Tabellen_komplett.sql)