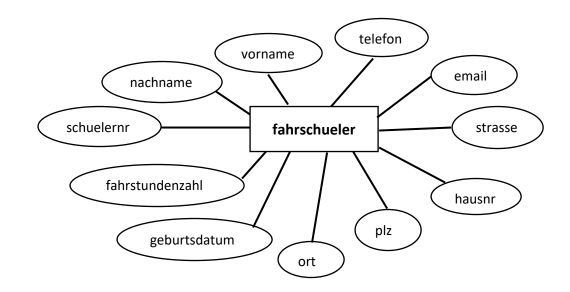
## L1\_2 Datenbank mit einer Tabelle modellieren – Lösungen

Ein **Entity-Relationship-Diagramm** ist die Grundlage für das Design einer Datenbank. Es beschreibt in erster Linie die benötigten Tabellen (Entitätstypen) und deren Beziehungen zueinander.

2



- 3 Ein **Relationenmodell** beschreibt die in einer relationalen Datenbank zu implementierenden Relationen (Tabellen), deren Attribute, die festgelegten Datentypen sowie die verwendeten Schlüssel.
- fahrschueler(<u>schuelernr INT</u>, nachname VARCHAR, vorname VARCHAR, telefon VARCHAR, email VARCHAR, strasse VARCHAR, hausnr VARCHAR, plz VARCHAR, ort VARCHAR, geburtsdatum DATE, fahrstundenzahl DOUBLE)

Hinweis: Aus Vereinfachungsgründen kann auf die Darstellung der Datentypen verzichtet werden.

5 Siehe *L1\_2 Lösung fahrschule.mwb*.

