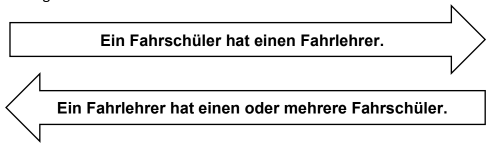
L2_2.4 Datenbankmodell mit n Tabellen – Fahrlehrer Aufgaben

Heiner Blechles Fahrschule ist gut ausgelastet. Er stellt deshalb zwei Fahrlehrer ein. Seine eigenen Daten und die Daten der zusätzlichen Fahrlehrer sollen auch in der Datenbank *fahrschule* gespeichert werden.

Nachname	Blechle	Schröder	Lempke
Vorname	Heiner	Isabella	Karl-Heinz
Telefon	0174987087	01618334523	0158834345
E-Mail	heiner@fahrschule- blechle.de	isabella- schroeder@web.de	khlempke@hotmail.com
Straße	Hauptstraße	Am Schloßberg	In der Bleiche
Hausnummer	45	11/3	32
PLZ	73614	71522	71364
Ort	Schorndorf	Backnang	Winnenden
Geburtsdatum	08.02.1980	12.03.1974	28.11.1984
Gehalt	3500,00€	2500,00€	2200,00€
Arbeitszeit	40 h	40 h	35 h

- 1.1 Erweitern Sie Ihr Entity-Relationship-Diagramm aus Aufgabe L2_2.1 Datenbankmodell mit zwei Tabellen.
- 1.2 Ergänzen Sie Ihr Relationenmodell entsprechend.
- Für die Organisation der praktischen Fahrstunden ist es wichtig zu wissen, welcher Fahrschüler von welchem Fahrlehrer betreut wird. Deshalb soll jedem Fahrschüler ein Fahrlehrer zugeordnet werden.



- 2.1 Erweitern Sie Ihr Entity-Relationship-Diagramm unter Berücksichtigung des beschriebenen Sachverhalts.
- 2.2 Ergänzen Sie Ihr Relationenmodell entsprechend.