

SQL Server Name: _____
 Practice Class: _____
 Relation Date: _____

Erweitern Sie das Datenmodell um folgende Tabelle:

NACHNAME_KUNDE
GRIESMAYER_KUNDE

Folgende Attribute sollen in einer EIGENEN Tabelle gespeichert werden:

- Name ... verpflichtend
- Telefonnummer ... optional (muss nicht angegeben werden)

Jede Taxifahrt wird von einem Kunden beauftragt.

"BN-4943W"

Opel Zafira
 Fritz Müller

... Choose Us Your
 Friendly Taxi Company ...



Datum: 2023-09-01
 Nachtfahrt: N
 Dauer: 27 Minuten
 KM: 23.5
 Preis: 47.5 Euro

VON: Baden
 NACH: Wiener Neustadt

Max Berger
 +4366412341234

"WN-3245TX"

... Masters of Mobility ...



Datum: 2023-09-01
 Nachtfahrt: Y
 Dauer: 11 Minuten
 KM: 2.2
 Preis: 16.0 Euro

VON: Wiener Neustadt
 NACH: Wiener Neustadt

Fa. Superschnell

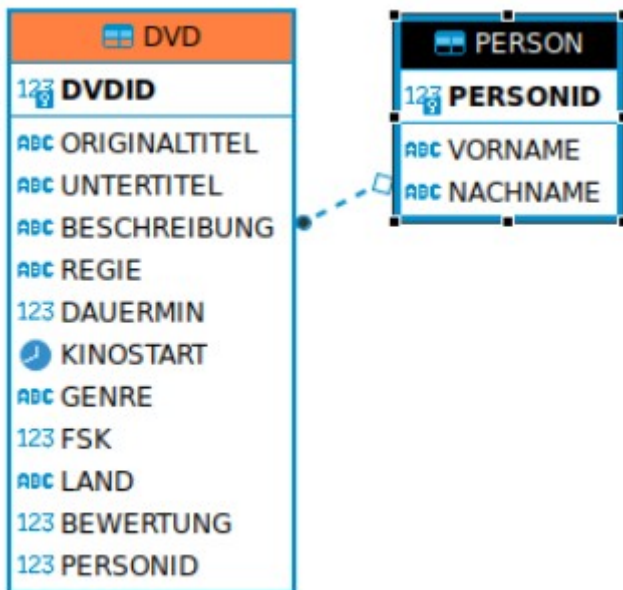
PERSON - Persist Changes

SQL Preview:

```
CREATE TABLE MedienBibliothek.dbo.PERSON (
  PERSONID int IDENTITY(0,1) NOT NULL,
  VORNAME varchar(30) NOT NULL,
  NACHNAME varchar(30) NOT NULL,
  CONSTRAINT PERSON_PK PRIMARY KEY (PERSONID)
);
```

Open Editor Copy Cancel Persist

Erstellen Sie zwischen den beiden Tabellen eine Beziehung (Fremdschlüssel).



Befüllen Sie sowohl die neue Tabelle als auch den zugehörigen Fremdschlüssel. Ändern Sie den Fremdschlüssel auf einen ungültigen Wert.

