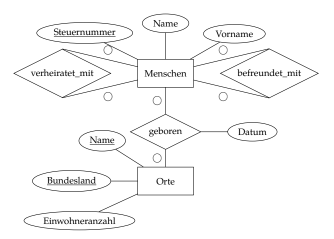
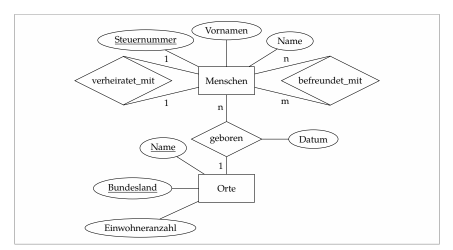
## Aufgabe 1

Gegeben sei folgendes ER-Diagramm:

(a) Übernehmen Sie das ER-Diagramm auf Ihre Bearbeitung und ergänzen Sie die Funktionalitätsangaben im Diagramm.





(b) Übersetzen Sie das ER-Diagramm in ein relationales Schema. - Datentypen müssen nicht angegeben werden.

```
Menschen(Steuernummer, Name, Vorname)

Orte(Name, Bundesland, Einwohneranzahl)

verheiratet_mit(Mensch[Menschen], Ehepartner[Menschen])

befreundet_mit(Mensch[Menschen], Freund[Menschen])
```

```
geboren(Datum, Steuernummer, Geburtsort[Orte], Geburtsbundesland[Orte])
```

(c) Verfeinern Sie das Schema aus Teilaufgabe b) indem Sie die Relationen zusammenfassen.

```
Menschen(Steuernummer, Name, Vorname, Ehepartner[Menschen], Geburtsdatum,

Geburtsort[Orte], Geburtsbundesland[Orte])

Orte(Name, Bundesland, Einwohneranzahl)

befreundet_mit(Mensch[Menschen], Freund[Menschen])
```

(d) Geben Sie sinnvolle SQL Datentypen für Ihr verfeinertes Schema an.

```
CREATE TABLE Menschen (
      Steuernummer BIGINT PRIMARY KEY,
      Name VARCHAR(30),
      Vorname VARCHAR(30),
      Ehepartner BIGINT REFERENCES Steuernummer,
      Geburtsdatum DATE,
      Geburtsort VARCHAR(30) REFERENCES Orte(Name),
      Geburtsbundesland VARCHAR(30) REFERENCES Orte(Bundesland)
10
    CREATE TABLE Orte (
11
      Name VARCHAR(30),
13
      Bundesland VARCHAR(30),
      {\tt Einwohneranzahl\ INTEGER,}
14
15
      PRIMARY KEY (Name, Bundesland)
16
17
    CREATE TABLE befreundet_mit (
18
      Mensch BIGINT REFERENCES Mensch(Steuernummer),
19
      Freund BIGINT REFERENCES Mensch(Steuernummer),
      PRIMARY KEY (Mensch, Freund)
21
    );
22
```