## Aufgabe 3

Es sind folgende Informationen zu einer Datenbank für Konsulate gegeben:

- Jedes Konsulat hat einen Sitz in einer Stadt
- Zu einem Konsulat soll ein eindeutiger Name (KonsulatName) (z. B. Konsulat Bayern), die Adresse und der Vor- (KVorname) bzw. Nachname (KNachname) des Konsuls gespeichert werden.

A: Nachname

- Für jede Stadt sollen der Name (StadtName), die Anzahl der Einwohner (Einwohner Anzahl), sowie das Land in dem es liegt, festgehalten werden. Gehen Sie davon aus, dass eine Stadt nur in Zusammenhang mit dem zugehörigen Land identifizierbar ist.

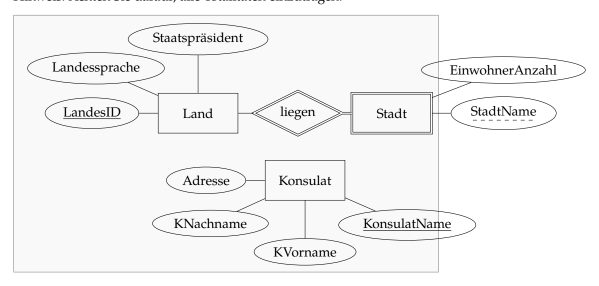
A: Name A: Anzahl der Einwohner R: liegt

- Für ein **Land** soll der Name in *Landessprache*, der *Name des Staatspräsidenten* (Staatspräsident) und eine eindeutige ID (LandesID) gespeichert werden.

E: Land A: Landessprache A: Name des Staatspräsidenten

- (a) Entwerfen Sie für das obige Szenario ein ER-Diagramm in Chen-Notation. Bestimmen Sie hierzu:
- - Die Entity-Typen, die Relationship-Typen und jeweils deren Attribu-
  - Die Primärschlüssel der Entity-Typen, welche Sie anschließend in das ER-Diagramm eintragen, und
  - Die Funktionalitäten der Relationship-Typen.

Hinweis: Achten Sie darauf, alle Totalitäten einzutragen.



(b) Überführen Sie das ER-Modell aus Aufgabe a) in ein verfeinertes relationales Modell. Geben Sie hierfür die verallgemeinerten Relationenschemata an. Achten Sie dabei insbesondere darauf, dass die Relationenschemata keine redundanten Attribute enthalten.

 $Konsulat(\underline{KonsulatName},\ KVorname,\ KNachname,\ Adresse,\ Stadt-Name,\ LandesID)$ 

 $Stadt(\underline{LandesID}, \underline{StadtName}, \underline{EinwohnerAnzahl})$ 

 $Land(\underline{LandesID},Landessprache,Staatspraesident)$