## Aufgabe 1: ER-Modell

Überführen Sie das Datenbankschema in ein ER-Diagramm. Verwenden Sie hierfür die bereits eingezeichneten Entity-Typen und Relationship-Typen. Weisen Sie die Relationen zu und schreiben Sie deren Namen in die dazugehörigen Felder. Fügen Sie, falls erforderlich, Attribute hinzu und beschriften Sie die Beziehungen. Markieren Sie Schlüsselattribute durch unterstreichen.

Gegeben sei das folgende Datenbankschema, wobei Primärschlüssel unterstrichen und Fremdschlüssel überstrichen sind. Die von einem Fremdschlüssel referenzierte Relation ist in eckigen Klammem nach dem Fremdschlüsselattribut angegeben.

```
Schüler (SchülerID, SVorname, SNachname, KlassenID [Klassen], Geburtsdatum)

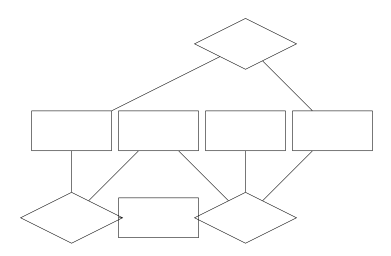
Lehrer (LehrerID, LVorname, LNachname)

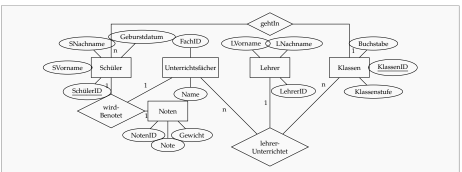
Klassen (KlassenID, Klassenstufe, Buchstabe)

Unterrichtsfächer (FachID, Name)

Noten (NotenID, SchülerID [Schüler], FachID [Unterrichtsfächer], Note, Gewicht)

LehrerUnterrichtet (LehrerID [Lehrer], KlassenID [Klassen], FachID [Unterrichtsfächer])
```





## Funktionalitäten:

gehtIn n:1 Eine Klasse hat n Schüler, einE SchülerIn geht in eine Klasse

wirdBenotet 1:1:1: Das ist anderes nicht möglich, da nur NotenID Primärschlüssel ist, dann muss aber die Kombination aus Schüler und Unterrichtsfach auch einmalig sein, d.h. UNIQUE und es gilt Note und Unterrichtsfach bestimmt Schüler, Note und Schüler bestimmt Unterrichtsfach und Schüler und Unterrichtsfach bestimmt Noten.

LehrerUnterrichtet 1(Lehrer):n:n