## Aufgabenblatt 3 - DB4 - Version 1.3

## Gruppe: Denis Pawljutschenko und Onur Aslan

## Aufgabe 4)

Als erstes haben wir uns aus dem ER-Modell die Entitys und die Beziehungen rausgesucht und die folgenden Relationen niedergeschrieben:

Vermieter (Vermieter-ID, Name, Adresse, E-Mail, Telefonnummer)

Ferienwohnung (Ferienwohnung-ID, Adresse, Hausnummer, Anzahl Zimmer, Etagen, Fläche)

Mieter (Mieter-ID, Name, Adresse, E-Mail, Telefonnummer)

 $\frac{\text{vermietet}}{\text{Vermieter} - \text{ID}}, \frac{\text{Ferienwohnung} - \text{ID}}{\text{Ferienwohnung}}$ 

mietet (Ferienwohnung – ID,  $\overline{Mieter - ID}$ , MietBeginn, MietEnde)

Daraufhin haben wir aufgrund der 1: n Beziehung zwischen Vermieter und Ferienwohnung die Relation optimiert, indem wir die "vermietet" Relation aufgelöst haben und dafür die "Vermieter-ID" als Fremdschlüssel hinzugefügt haben.

Ferienwohnung ( $\underline{\text{Ferienwohnung-ID}}$ ,  $\underline{\text{Vermieter}-\text{ID}}$ , Adresse, Hausnummer, Anzahl Zimmer, Etagen, Fläche)

## Aufgabe 5)

a)

Vom Primärschlüssel einer Relation kann man auf die anderen Attribute der Relation immer eindeutig abbilden. Darüber hinaus haben wir folgende Abhängigkeiten gefunden:

{E-Mail} -> {Vermieter-ID}, {E-Mail} -> {Mieter-ID}, {Ferienwohnung-ID, MietBeginn, MietEnde} -> {Mieter-ID}, {Ferienwohnung-ID} -> {Vermieter-ID}, {Ferienwohnung-ID} -> {MietBeginn, MietEnde}

b)

Nach Eintragen in den DB-Normalizer als Universalschema kamen nach den Synthesealgorithmus dieselben Relationen raus wie wir sie oben haben.