

#### 1. Kunde - Bestellung (1:n Beziehung)

hat

Bewertung

n

n

- Ein Kunde kann mehrere Bestellungen aufgeben.
- Jede Bestellung gehört zu genau einem Kunden.

## 2.Bestellung - Bestellposten (1:n Beziehung)

- Eine Bestellung besteht aus mehreren Bestellposten.
- Jeder Bestellposten gehört zu genau einer Bestellung.

### 3. Produkt - Bestellposten (1:n Beziehung)

- Ein Produkt kann in vielen Bestellposten enthalten sein.
- Jeder Bestellposten bezieht sich auf genau ein Produkt.

#### **4.Bestellung - Rechnung** (1:1 Beziehung)

- Jede Bestellung hat genau eine Rechnung.
- Jede Rechnung gehört zu genau einer Bestellung.

# **5.Produkt - Zutat** (n:m Beziehung)

- Ein Produkt besteht aus mehreren Zutaten.
- Eine Zutat kann in mehreren Produkten verwendet werden.
- Umsetzung durch eine Zwischentabelle *Produkt\_Zutat*.

### **6.Kunde - Bild** (1:n Beziehung)

- Ein Kunde kann mehrere Bilder hochladen.
- Jedes *Bild* wurde von genau einem *Kunden* hochgeladen.

# 7. Bild - Bewertung (1:n Beziehung)

- Ein Bild kann mehrere Bewertungen erhalten.
- Jede Bewertung bezieht sich auf genau ein Bild.

# **8.Kunde - Bewertung** (1:n Beziehung)

- Ein Kunde kann mehrere Bewertungen abgeben.
- Jede Bewertung wurde von genau einem Kunden abgegeben.

### 9. Admin - Bild (1:n Beziehung)

- Ein Admin kann mehrere Bilder freischalten.
- Jedes Bild wird von einem Admin freigeschaltet (wenn freigeschaltet).