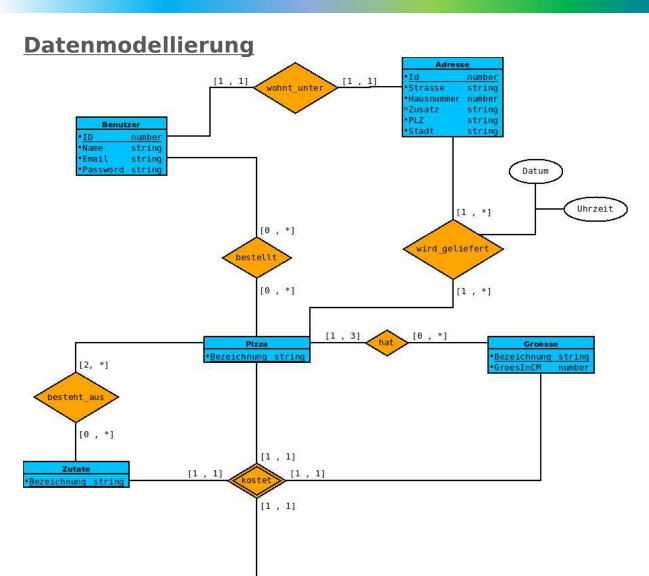


Informatik und Mikrosystemtechnik Zweibrücken



### Zu erstellende Modellklassen für BackEnd

#### User:

> userId: int,

> userName: string,

> email: string,

> password: string (hashed) bzw. byte[],

➤ address: Address



# Address:

> id: int, street: string,

Informatik und Mikrosystemtechnik Zweibrücken

number: int,sufix: string,zip: string,city: string

city i Stilli

#### Order:

→ id: int,

> user: User -> Abweichende Adresse wird nicht als Fall berücksichtigt, bestellung erfolgt auf Kundenadresse.

orderDate: LocalDateTime,

> pizzas: Collection

<u>Delivery</u>: -> Optional ausgehend von Aufgabe

→ id: int

> order: Order

deliveryDateTime: LocalDateTime oder string verteilt auf

Datum und Uhrzeit (parsed)

> delivered: boolean

### <u>Pizza:</u>

name: stringsizes: Collection

> ingridients: Collection

price: double (zusammengesetzte preis)

PizzaSize: -> bzw. als Enum implementieren

sizeName: string

size: doubleprice: double

## Ingredient:

name: Stringprice: double