

1.

Person(ID:INT, Vorname:String, Name:String)

{WID:int, Adresse:String} -> Werkstatt

Werkstattleiter(ID->Person.ID, Passwort:String, leitet->Werkstatt.WID, leitet_seit:INT)

Mechaniker(ID->Person.ID, Schicht:String, arbeitet_in->Werkstatt.WID)

Id:int -> Person
{WID:int, Adresse:string} -> Werkstatt

Kunde(ID->Person.ID, Kontonummer:INT)

ID:int -> Person

Gebäude(Adresse:String, Stockwerke:INT)

richtig

Werkstatt(WID:INT, befindet_sich_in->Gebäude.Adresse)

Adresse:string -> Gebäude und
Adresse auch Schlüssel

Auto(Fahrzeugnummer:INT, Marke:String, Modell:String,

richtig

gibt_zur_Reparatur(Kunde->Kunde.ID, Auto->Auto.Fahrzeugnummer, Werkstatt->Werkstatt.WID)

hier kann ein Kunde nur ein Auto bei
einer Werksatt abgeben (1:1:1), es
sollte aber eine N:M:P Relation sein