**Datenbanken 1, ueb01**

**ID-Anfaenge der Entities**

* Fahrzeuge = 1
* Kunden = 2
* Modelle = 3
* Ausstattung = 4
* Kategeorie = 5
* Autohersteller = 6

**Befehle**

* Es wird ein neues Fahrzeug mit der Fahrzeug-ID „11", der Modell-ID „31", der Ausstattung mit der ID „41“ hinzugefuegt. Dieses Fahrzeug ist ausserdem ein Neuwagen, daher der Zustand „1“.
* INSERT INTO Fahrzeug (Fahrzeug-ID, Modell-ID, Ausstattungs-ID, Zustand) VALUES (11, 31, 41, 1)
* Es wird ein Kunde mit der Kunden-ID "21" hinzugefuegt. Dieser Kunde heisst Juergen Drews und er erwartet eine Rueckmeldung.
* INSERT INTO Kunden (Kunden-ID, Vorname, Nachname, Rückmeldung) VALUES (21, "Juergen", "Drews", 1)
* Es wird eine neues Automodell hinzugefuegt. Hierzu wird eine Modell-ID mit der Zahl 3123 angegeben, ausserdem handelt es sich um ein Modell der A-Klasse vom Autohersteller BMW mit der Autohersteller-ID „61“. Das Modelljahr ist das Jahr 2017. Der Name der Modellreihe ist 280.
* INSERT INTO Auto-Modell (Modell-ID, Autohersteller-ID, Klasse, Modell-Jahr, Modell-Reihe) VALUES (3123, 61, „A", 2017, „280")
* Es wird eine neue Ausstattung hinzugefuegt. Sie besitzt die Ausstattungs-ID 41. Ausserdem besitzt sie noch die Kategorie-ID "51".
* INSERT INTO Ausstattung (Ausstattungs-ID, Kategorie-ID) VALUES (41, 51)
* Es wird eine neue Kategorie hinzugefuegt, welche die Kategorie-ID "51" besitzt und durch den Kategorie-Bezeichner "Marketing" beschrieben wird.
* INSERT INTO Kategorie (Kategeorie-ID, Kategorie-Bezeichner) VALUES (51, "Marketing")