

1. Öffnen Sie die Datenbank **Autovermietung.accdb**.
Löschen Sie die Tabelle **Garagen**.
2. Legen Sie in der Tabelle **Autos** für das Feld **Kaution** folgende Gültigkeitsregel fest:
Die Werte müssen größer als oder gleich 100 sein.
Speichern und schließen Sie die Tabelle.
3. Erstellen Sie folgende neue Tabelle:

Feldname: Angestellte_ID	Felddatentyp: Autowert
Nachname	Kurzer Text
Vorname	Kurzer Text
Gehalt	Währung

Legen Sie den Primärschlüssel auf das Feld **Angestellte_ID**.
Speichern Sie die Tabelle unter **Angestellte**. Schließen Sie die Tabelle.
4. Erstellen Sie ein neues Formular:
Verwenden Sie aus der Tabelle **Autos** alle Felder.
Speichern Sie das Formular unter **Autos_Eingabe**
Schließen Sie das Formular.
5. Öffnen Sie das Formular **Filialen_Eingabe**. Geben Sie folgenden neuen Datensatz ein:
Filialen_ID 4
PLZ 4050
Ort Basel
Strasse Bahngasse 44
Schließen Sie das Formular.
6. Ändern Sie im Kopf des Formulars **Filialen_Eingabe** den Text von **Ausland** auf **Inland**.
Speichern und schließen Sie das Formular.
7. Öffnen Sie das Formular **Kunden_Eingabe**.
Navigieren Sie zum Datensatz mit der Kunden_ID 5.
Löschen Sie diesen Datensatz.
8. Formular **Kunden_Eingabe**:
Suchen Sie den Datensatz mit der PLZ (Postleitzahl) 9999
Korrigieren Sie die Postleitzahl auf 5020
Schließen Sie das Formular.
9. Formular **Kunden_Eingabe**:
Suchen Sie den Datensatz mit dem Nachnamen **Hofer** und dem Vornamen **Erwin**.
Geben Sie bei diesem Datensatz das Geburtsdatum **1. 1.1955** ein.
Schließen Sie das Formular.
10. Erstellen Sie eine Abfrage über die Tabelle **Kunden**.
Felder: **Nachname, Vorname, PLZ, Ort, Strasse**
Auswahl: Kunden aus dem Ort **Basel**
Speichern Sie die Abfrage unter **Kunden_Basel**
Schließen Sie die Abfrage.

11. Erstellen Sie eine Abfrage über zwei Tabellen.
Tabelle: **Vermietung**, Feld: **Vermietung_ID**
Tabelle: **Autos**, Felder: **Marke, Typ, PS**
Auswahl: Autos der Marke **BMW**
Speichern Sie die Abfrage unter **Vermietung_BMW**
Schließen Sie die Abfrage.
12. Öffnen Sie die Abfrage **Autos_PS_hoch**.
Auswahl: Autos mit mehr als 250 PS
Speichern und schließen Sie die Abfrage.
13. Öffnen Sie die Abfrage **Autos_neu**.
Auswahl: Autos mit Baujahr **2012** oder **2013**
Speichern Sie die Abfrage.
14. Entfernen Sie in der Abfrage **Autos_neu** in der Entwurfsansicht das Feld **Auto_ID**.
Speichern und schließen Sie die Abfrage.
15. Öffnen Sie die Abfrage **Vermietung_jung**.
Korrigieren Sie die Auswahl auf: **Alle** Kunden, die **ab inklusive dem 1.1. 1985** geboren sind
Speichern Sie die Abfrage.
16. Wählen Sie in der Entwurfsansicht der Abfrage **Vermietung_jung**:
aufsteigend sortieren nach **Nachname**. Speichern und schließen Sie die Abfrage.
17. Erstellen Sie einen Bericht über die Tabelle **Kunden**.
Felder: **Kunden_ID, Nachname, Vorname, Geburtsdatum**
Speichern Sie den Bericht unter **Kunden_Liste**
Schließen Sie den Bericht.
18. Erstellen Sie einen Bericht über die **Abfrage Mai_2013**, alle Felder,
Speichern Sie den Bericht unter **Mai_2013**
Schließen Sie den Bericht.
19. Erstellen Sie einen Bericht über die Tabelle **Autos**.
Felder: **Marke, Typ, PS, Baujahr**
Gruppieren Sie nach **Marke**.
Speichern Sie den Bericht unter **Autos_Liste**
Schließen Sie den Bericht.
20. Öffnen Sie den Bericht **Liste_Automatik**. Ändern Sie Im Berichtskopf die Beschriftung von
Liste mit Automatik auf **Autos mit Automatik**
Schließen Sie den Bericht.
21. Ändern Sie die Seiten-Ausrichtung des Berichts **Liste_Automatik** auf Hochformat.
Speichern Sie den Bericht.

22. Welcher Felddatentyp ist für Telefonnummern geeignet?
- Memo
 - Zahl
 - Text
 - Nachschlage-Assistent
23. Wie sollten Sie in einer großen Kunden-Tabelle das Feld Nachname indizieren?
- Indiziert: Nein
 - Indiziert: Ja (Ohne Duplikate)
 - Indiziert: Ja (Duplikate möglich)
 - Indiziert: Nein (Ohne Duplikate)
24. Wie kann Datenredundanz verhindert werden?
- Durch Beziehungen zwischen Tabellen
 - Durch Abfragen über mehrere Tabellen
 - Durch einen Primärschlüssel
 - Durch einen. auswahlbasierten Filter
25. Ein neuer Kunde muss zuerst in der Kunden-Tabelle gespeichert werden. Erst danach kann eine Bestellung des Kunden in die Bestell-Tabelle eingegeben werden. Was ist der Grund dafür?
- Felddatentyp
 - Gültigkeitsregel
 - Index
 - Referenzielle Integrität
26. Wo gibt es folgende Auswahl? Byte, Integer, Long Integer, Single, Double
- Beim Eingabeformat
 - Bei der Feldgröße beim Felddatentyp Zahl
 - Bei der Feldeigenschaft beim Felddatentyp Währung
 - Bei der Größe der Datenbank
27. Sie geben in einem Formular neue Datensätze ein. In welchem Objekt werden diese Datensätze gespeichert?
- Tabelle
 - Abfrage
 - Formular
 - Bericht