

1. Öffnen Sie die Datenbank **Dienstfahrten.accdb** aus dem Testordner. Öffnen Sie die Tabelle **Angestellte**. Entfernen Sie beim Feld **Geschlecht** den Standardwert. Speichern und schließen Sie die Tabelle.
2. Erstellen Sie folgende neue Tabelle:

Feldname: Reise_ID	Felddatentyp: Autowert
Angestellte_ID	Zahl
Ziel	Kurzer Text
Kosten	Währung

Legen Sie den Primärschlüssel auf das Feld **Reise_ID**. Speichern Sie die Tabelle unter Reisekosten. Schließen Sie die Tabelle.
3. Erstellen Sie ein neues Formular:
Verwenden Sie aus der Tabelle **Geheime_Daten** alle Felder.
Speichern Sie das Formular unter **Geheime_Daten_Eingabe**
Schließen Sie das Formular.
4. Öffnen Sie das Formular **Autos_Eingabe**
Navigieren Sie zum Datensatz mit der Auto_ID **3**.
Löschen Sie diesen Datensatz.
5. Formular **Autos_Eingabe**:
Geben Sie im Datensatz mit der Auto_ID **10** folgende fehlende Daten ein:
PS: **170**
Farbe: **Grau**
Getriebe: **Automatik**
Schließen Sie das Formular.
6. Öffnen Sie das Formular **Angestellte_Eingabe**.
Suchen Sie den Datensatz mit dem Titel **Direktor**
Löschen Sie den Titel **Direktor**.
Schließen Sie das Formular.
7. Formular **Angestellte_Eingabe**:
Suchen Sie den Datensatz mit dem Nachnamen **Krenn** und dem Vornamen **Susanna**.
Ändern Sie bei diesem Datensatz die Abteilung von **Einkauf** auf **Verkauf**.
Schließen Sie das Formular.

8. Erstellen Sie eine Abfrage über die Tabelle **Autos**, alle Felder.
Auswahl: Autos mit Baujahr **2013**
Speichern Sie die Abfrage unter **Autos_2013**
Schließen Sie die Abfrage.

9. Erstellen Sie eine Abfrage über zwei Tabellen.
Tabelle: **Angestellte**, Felder: **Nachname, Vorname, Abteilung**
Tabelle: **Geheime_Daten**, Feld: **Gehalt**
Auswahl: Angestellte mit einem Gehalt von **3000 und mehr**
Speichern Sie die Abfrage unter **Angestellte_teuer**
Schließen Sie die Abfrage.

10. Öffnen Sie die Abfrage **Autos Wels**.
Auswahl: Kennzeichen beginnt mit den Buchstaben **WE**
Speichern und schließen Sie die Abfrage.

11. Öffnen Sie die Abfrage **Handel**.
Auswahl: Angestellte der Abteilung **Einkauf** oder **Verkauf**
Speichern Sie die Abfrage.

12. Fügen Sie in der Abfrage **Handel** das Feld **Titel** hinzu.
Speichern Sie die Abfrage.

13. Wählen Sie in der Entwurfsansicht der Abfrage **Handel**:
absteigend sortieren nach **Gehalt**.
Speichern und schließen Sie die Abfrage.

14. Öffnen Sie die Abfrage **Fahrten_schnelle_Autos**.
Korrigieren Sie die Auswahl auf: **Alle** Fahrten mit einem Auto mit
mehr als 200 PS
Speichern und schließen Sie die Abfrage.

15. Löschen Sie die Abfrage **Angestellte_Frauen**.

16. Erstellen Sie einen Bericht über die Tabelle **Autos**.
Felder: **Marke, Typ, Kennzeichen, Farbe**
Speichern Sie den Bericht unter **Autos_Liste**
Schließen Sie den Bericht.

17. Erstellen Sie einen Bericht über die Abfrage **Juni_2013**, alle Felder. Speichern Sie den Bericht unter **Juni_2013**
Schließen Sie den Bericht.

18. Erstellen Sie einen Bericht über die Abfrage **Abteilung_Gehalt**, alle Felder.
Gruppieren Sie nach **Abteilung**. Berechnen Sie die Summe von **Gehalt** pro Abteilung.
Speichern Sie den Bericht unter **Abteilung_Gehalt_Liste**
Schließen Sie den Bericht.

19. Öffnen Sie den Bericht **Personal**.
Ändern Sie im Berichtskopf die Beschriftung von **Personal** auf **Angestellte**. Speichern und schließen Sie den Bericht.

20. Exportieren Sie die Tabelle **Angestellte** als Datei **Angestellte.xlsx** (Typ Excel-Arbeitsmappe) in den Testordner.
Die Exportschritte sind nicht zu speichern.
Schließen Sie die Datenbank **Dienstfahrten.accdb**.

21. Erstellen Sie eine neue Datenbank. Speichern Sie die Datenbank unter **Verkauf.accdb** in den Testordner.

22. Welche Aussage zu einem Datensatz ist richtig?
Ein Datensatz entspricht einer Tabellenzeile
Ein Datensatz entspricht einem Feld
Ein Datensatz entspricht einer Datei
Ein Datensatz entspricht einem Element

23. Welche Daten dürfen gemeinsam in einem Feld gespeichert werden?
Postleitzahl und Ort
Titel und Familienname
Vorname und Familienname
Straße und Hausnummer

24. Wozu dient ein Index?
Zur Erteilung von Zugriffsrechten für Anwender
Zum schnelleren Suchen und Sortieren
Um einen Datensatz eindeutig identifizieren zu können
Zur automatischen Nummerierung von Datensätzen

25. Welche Aussage zu einer Beziehung ist richtig?
Beim Speichern einer Abfrage wird eine Beziehung zwischen Tabelle und Abfrage erstellt
Eine Beziehung kann nur innerhalb einer Tabelle erstellt werden
Eine Beziehung kann nur zwischen Feldern mit dem Datentyp Text erstellt werden
Entsprechende Felder in zwei Tabellen werden miteinander verbunden
26. Was bedeutet Datenpflege?
Daten sortieren und filtern
Daten sichern und wiederherstellen
Daten korrigieren und aktualisieren
Daten drucken und exportieren
27. Im Feld Geburtsdatum darf nur ein Datum aus der Vergangenheit eingetragen werden. Wie verhindern Sie, dass irrtümlich ein Datum aus der Zukunft eingegeben wird?
Mit einem Eingabeformat
Mit einer Gültigkeitsmeldung
Mit einer Gültigkeitsregel
Mit dem Felddatentyp Ja/Nein
28. Wie nennt man den Vorgang, bei dem Datensätze ausgeblendet werden?
Indizieren
Filtern
Suchen
Fixieren