

Access Kapitel 1 Grundlagen Übung

- ✗ Begriffe
 - ✗ Benutzeroberfläche
 - ✗ Objekte und Ansichten
 - ✗ Datenbank erstellen
- ✓ Überprüfen Sie Ihre erworbenen Fähigkeiten. Falls Sie bei einer Aufgabe unsicher sind, schlagen Sie in der angegebenen Lektion nach. Wenn Sie diese Übung alleine lösen, sind Sie bereit für das nächste Kapitel.



Aufgabe

Übungsdatei:  -

1. Was bedeuten die folgenden Begriffe. (Lektion 1)

Relationale Datenbank:

.....

Datenredundanz:

.....

Warum verwenden Firmen für die Verwaltung Ihrer Kunden-, Artikel- und Bestelldaten Datenbanken und keine Textverarbeitungsprogramme oder Tabellenkalkulationen?

.....

Wo finden Sie *Hilfe* in **Access**:

.....

Was bedeutet *Datenpflege*?

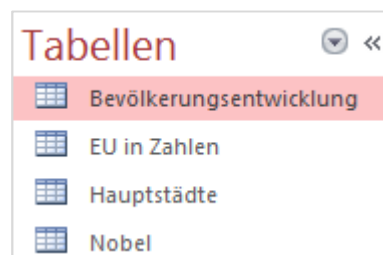
.....

Wer vergibt die *Zugriffsrechte* auf eine Datenbank?

.....

2. Wohin klicken Sie in der Abbildung, um alle Access-Objekte anzuzeigen? (Lektion 2)

- Doppelklick auf den Titel **Tabellen**
- Rechtsklick auf den Titel **Tabellen**
- Auf den Listenpfeil ▼
- Auf den Doppelpfeil ⇐



3. In welcher Ansicht sehen Sie die Datensätze in einer Tabelle? (Lektion 3)

- Datenblattansicht
- Entwurfsansicht
- Layoutansicht

Wie wechseln Sie zwischen Ansichten?

.....

4. In welchem Register erstellen Sie eine Datenbank auf Basis einer Vorlage? (Lektion 4)

- EINFÜGEN
- ANSICHT
- DATEI

Wie schließen Sie eine Datenbank?

.....

5. Wann speichern Sie eine neue, leere Datenbank? (Lektion 5)

- Gleich beim Anlegen
- Beim Erfassen der ersten Daten
- Spätestens beim Schließen

Viel Erfolg!

Lösungen: 1: Datenbank mit Beziehungen zwischen Tabellen; unnötige Wiederholungen; Datenredundanz vermeiden und Abfragen erstellen und dazu mehreren Personen Zugriff auf die gemeinsamen Daten erlauben; F1 oder Hilfsymbol; Daten korrigieren und eingeben; Datenbankadministratoren und –administratorinnen; 2: Auf den Listenpfeil ▼; 3: Datenblattansicht; START | ANSICHTEN oder Symbole in der Statuszeile oder Kontextmenü; 4: DATEI; DATEI oder Schließen-Symbol; 5: Gleich beim Anlegen

