

Erzeugen Sie die Datenbank **dbDemo**. Verwenden Sie diese Datenbank für die folgenden Aufgaben.

### Aufgabe 1

Erstellen Sie für die folgenden Aufgaben die Tabelle **mitarb**. Entnehmen Sie die Informationen zu Spalten aus *Aufgabe 2*. Überlegen Sie sich geeignete Datentypen.

### Aufgabe 2

Fügen Sie mit einem geeigneten SQL-Befehl folgende Daten in die Tabelle ein.

nr	name	vorname	gehalt
23	Klaubmann	Anita	4600,50
8	Hutmann	Peter	2684,00
269	Fischer	Hans	

### Aufgabe 3

Überprüfen Sie die eingegebenen Daten, indem Sie alle Datensätze ausgeben.

### Aufgabe 4

Erweitern Sie die Tabelle aus *Aufgabe 2* mit folgenden Daten.

nr	geburtstag	Währung
23	01.10.1951	
8	23.06.1964	
269	29.03.1972	

### Aufgabe 5

Die Eingabe von Datensatz mit der **Nr: 269** sind fehlerhaft und unvollständig. Ändern Sie die Daten entsprechend.

**Vorname:** Ulrich, **Gehalt:** 3890,00

### Aufgabe 6

Bei allen Datensätzen soll in die Spalte Währung '**€**' eingetragen werden.

### Aufgabe 7

*Frau Klaubmann* ging am *01.10.* in den Vorruhestand. Der Datensatz wurde bereits archiviert. Löschen Sie den Datensatz aus der Tabelle **mitarb**.

### Aufgabe 8

Benennen Sie die Tabelle **mitarb** um in **mitarbeiter**.

### Aufgabe 9

Da es sich hier um eine Übungsdatenbank handelt, wollen wir die Tabelle **mitarbeiter** auch einmal löschen.