

	LF 8: Daten systemübergreifend bereitstellen - DQL	
	Klasse: ITT 11	Datum:
		Fach: AWP

Importieren Sie die Datenbank „it“. Erstellen Sie ein SQL-Skript und speichern Sie die SQL-Statements für folgende Fragen:

1. Wie lauten die Artikelnamen aller Artikel?
2. Wie lauten alle Daten aller Kunden?
3. Wie lauten die Artikelnamen und wie hoch ist jeweils der Lagerbestand aller Artikel der Artikelgruppe KN (Kommunikation/Netzwerke)?
4. Wie lauten die Namen der männlichen (M) Mitarbeiter?
5. Wie lauten die Namen der Kunden, welche keinen Telefonbucheintrag haben.
6. Wie lauten die Namen der Lieferanten, welche keinen Kontakt eingetragen haben?
7. Wie lauten die Namen aller Kunden, deren Name mit einem ‚M‘ beginnen?
8. Wie lauten alle Namen der Mitarbeiter, deren Nachname mit einem ‚r‘ endet?
9. Welche weiblichen Mitarbeiter haben die Steuerklasse III?
10. Welche weiblichen Mitarbeiter haben die Steuerklasse I und arbeiten im Verkauf?
11. Geben sie Name und Vorname der Kunden aufsteigend sortiert nach Name aus?
12. Geben sie Name und Vorname der Kunden absteigend sortiert nach Name aus?
13. Geben sie Name und Geboren aller Mitarbeiter aus. Überschreiben sie die entsprechende Spalte mit Geburtsdatum.
14. Geben sie die Artikelgruppe aller Artikel aus. Eliminieren sie doppelte Einträge.
15. Geben sie alle Mitarbeiter aus die zwischen 1960 und 1970 geboren sind.
16. Geben sie die Mitarbeiter mit Name und Provisionsatz aus, die bereits einen Provisionsatz haben.
17. Geben sie alle Mitarbeiter mit Name und Vorname aus, die in Name oder Vorname ein Doppel-L haben.
18. Geben sie alle Mitarbeiter mit Name und Vorname aus, dessen zweiter Buchstabe im Namen oder Vornamen ein a ist.