**1.** Erstellen Sie eine Liste aller Mitarbeiter mit deren Funktion und ihrer jeweiligen Tätigkeit. Sortieren Sie das Ergebnis nach dem Nachnamen alphabetisch aufsteigend. Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis - Anz	zahl Datensätze ins	gesamt: 39	
Name	+   Vorname	Tätigkeit	+
Beck Berger Collmar-Schmidt Gehrke Hagen Hannes	Rafaela   Ludwig   Nadine   Anna-Marie   Friedhelm   Klaus-Dieter	Sachbearbeiter   Gruppenleiter   Personalreferent   Fahrer   Personalreferent   Hausmeister	+             

**2.** Gesucht ist eine Liste aller Abteilungsleiterinnern und Abteilungsleiter mit ihrer dazugehörigen Abteilung. Sortieren Sie das Ergebnis nach dem Abteilungsnamen alphabetisch aufsteigend. Ausgabe wie gezeigt.

+		+	
Name	Vorname	Abteilungsname	
Wolff	Hans-Otto Sophia Theodor Bettina Brunhilde Karl-Heinz	Buchhaltung	

 ${f 3.}$  Welche Produkte gibt es in Kasten-Einheiten mit 10 Flaschen? Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis			
+	+	++	
Produkt-ID +	Bezeichnung +	Kasten-Einheit   ++	
38	Rothaus Tannenzäpfchen	Kasten 10	
117	Apollinaris Classic PET	Kasten 10	
+	+	++	

**4.** Welche unterschiedlichen Typ-Bezeichnungen gibt es für Coca-Cola Produkte? Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: Schlüsselwort DISTINCT

Kontrollergebnis	
Bezeichnung	-+
+	-+
Glasflasche 0,2 Liter	i
Glasflasche 0,33 Liter	İ
Glasflasche 0,5 Liter	1
PEW Flasche 0,5 Liter	1
Pet Flasche 1,0 Liter	T
+	-+



**5.** Gesucht sind die Bestellungen aller Kunden mit Lieferdatum, die die Bestellung erhalten haben, aber noch nicht bezahlt haben. Geben Sie ebenfalls die Anzahl der Monate an, die seit der Lieferung vergangen sind. Sortieren Sie dabei nach dem Kundennamen alphabetisch aufsteigend. Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: Anzahl der Monate können höher sein als im Kontrollergebnis!

	+
Kunden-ID   Name	Lieferdatum   Anzahl Monate
20   BASIS und Partner	
20   BASIS und Partner	2021-10-28   11
8   Biergarten Waldesruh	2021-11-25   10
15   Café Maldaner	2021-09-10   12
15   Café Maldaner	2021-10-08   11
6   Club Rock me	2021-07-23   14

**6.** Welche unterschiedlichen Mitarbeiter betreuten Lieferungen vom Lieferanten "Red Bull AG"? Sortieren Sie dabei nach dem Nachnamen des Mitarbeiters alphabetisch aufsteigend. Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis - Anzahl Datensätze insgesamt: 19			
+	-+	+	
Name	Vorname	Lieferant	
+	-+	++	
Beck	Rafaela	Red Bull AG	
Berger	Ludwig	Red Bull AG	
Collmar-Schmidt	Nadine	Red Bull AG	
Hagen	Friedhelm	Red Bull AG	
Hoelzer	Richard	Red Bull AG	
Iwansky	Sonja	Red Bull AG	
+	+	++	



7. Welche unterschiedlichen Mitarbeiter betreuen Bestellungen von Kunden aus Greven? Sortieren Sie dabei nach dem Nachnamen des Mitarbeiters alphabetisch aufsteigend. Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis				
+   Mitarbeiter-ID		+   Vorname	+   Kunden-Ort	+   +
	Hellmeister	Sepp   Richard   Sybille   Sophia   Konrad	Greven   Greven   Greven   Greven	           

**8.** Geben Sie alle Lieferanten an, die aus Bayern kommen. Ausgabe wie gezeigt.

++   Lieferant	Kontrollergebnis		
Augustiner Brauerei GmbH   München   Bayern   Red Bull AG   München   Bayern		•	
	Augustiner Brauerei GmbH Red Bull AG	München   München	Bayern   Bayern

**9.** Bei der Eingabe von Coca-Cola Bestellungen wurden Fehler gemacht. Finden Sie deswegen heraus, welche unterschiedlichen Lieferanten laut System Coca-Cola Produkte in 0,5l Glasflaschen lieferten? Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis	
+	++
Lieferanten-ID	
+	++   Red Bull AG
4	Winzer Franke KG
5	Adelholzener Alpenquellen GmbH
+	++

**10a.** Geben Sie für jeden Mitarbeiter, der in einer Abteilung mit Abteilungsleiter arbeitet, den Namen des Abteilungsleiter und der Abteilung an. Sortieren Sie das Ergebnis nach dem Namen des Mitarbeiters absteigend. Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: Self Join Wird zweimal die selbe Tabelle in der FROM-Klausel verwendet, so müssen für die beiden Tabellen zwingend Aliase verwendet werden.

Kontrollergebnis - Anzahl Datensätze insgesamt: 41				
+	+	++		
Mitarbeiter	Abteilungsleiter	Abteilung		
+   Wolff, Theodor	<b>'</b>	++   Fahrdienst		
Wolff, Michael	Hoffmann, Theresa	Verkauf		
Wolff, Bettina	Schulz, Wilfried	Fahrdienst		
Wieland, Brunhilde	Santer, Claudia-Maria	Buchhaltung		
Weber, Karl-Heinz	Weber, Karl-Heinz	Einkauf		
Walker, Jonny	Weber, Karl-Heinz	Einkauf		
+	+	++		
	·			

**10b.** Gesucht ist der Vor- und Nachname der Abteilungsleiterin von Mitarbeiterin Tatjana Ritter. Ausgabe wie gezeigt.

**10c.** In Aufgabe 10a tauchen bei den Mitarbeitern ebenfalls die Abteilungsleiter auf. Passen Sie die Ausgabe so an, dass die Abteilungsleiter nicht mehr im Ergebnis auftauchen. Sortieren Sie dieses Ergebnis nach dem Namen des Abteilungsleiters, dann nach dem Mitarbeiter. Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis - Anzahl Da	tensatze insgesamt: 36	
Mitarbeiter	+   Abteilungsleiter	+ 
Kaiser, Ralf	+   Hoelzer, Richard	+ 
Koch, Heinz-Heribert	Hoelzer, Richard	
Reibach, Bernd	Hoelzer, Richard	T.
Soerens, Helge	Hoelzer, Richard	T.
Beck, Rafaela	Hoffmann, Theresa	T.
Hagen, Friedhelm	Hoffmann, Theresa	T.
Kaufmann, Sonja	Hoffmann, Theresa	T.
Meier, Siglinde	Hoffmann, Theresa	
Ritter, Tatjana	Hoffmann, Theresa	
Schlau, Susi	Hoffmann, Theresa	
	+	+

## **11a. Optional**: für Experten

Der Getränkemarkt möchte die Kunden und Lieferanten über Neuigkeiten telefonisch informieren. Dazu soll eine gemeinsame Liste aller Kunden- und Lieferantennamen mit der dazugehörigen Telefonnummer erstellt werden. Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: UNION

	+
Telefon	İ
+	+
089519940	1
0891234567	
08002223232	
06713435667	
08662 620	
(06241)102222	1
	089519940   0891234567   08002223232   06713435667   08662 620

### **11b. Optional**: für Experten

Erweitern Sie die Liste um eine weitere Spalte  $\mathtt{typ}$ , in welcher das Zeichen  $\mathtt{L}$  steht, falls es sich bei dem entsprechenden Datensatz um einen Lieferanten handelt und das Zeichen  $\mathtt{K}$ , falls es sich um einen Kunden handelt. Dabei soll die Liste nach dem Namen sortiert werden. Ausgabe wie gezeigt.

+	+	+
Name	Telefon	Typ
+	+	+
Adelholzener Alpenquellen GmbH	08662 620	L
Augustiner Brauerei GmbH	089519940	L
BASIS und Partner	(04999)832147	K
Biergarten Waldesruh	(03569)723633	K
Café Maldaner	(07891)444111	K
Club Rock me	(05051)1212	K
+	+	++



#### 12a. Optional: für Experten

Für Produktanalysen möchte man herausfinden, welche Produkte häufig gegenseitig zusammen gekauft wurden. Dafür hat ein Kollege für jedes Produkt schon herausgefunden, welches andere Produkt am häufigsten mit diesem Produkt gekauft wurde. Dieses Ergebnis hat er in einer View produktanalyse (temporäre bzw. virtuelle Tabelle, welche wie eine normale Tabelle in SQL-Abfragen verwendet werden kann.) festgehalten. Machen Sie sich einen Überblick über Inhalt und Aufbau der View Produktanalyse.

```
USE gm3;

CREATE OR REPLACE VIEW produktanalyse AS

SELECT DISTINCT b1.pid AS 'pid',

(SELECT b3.pid FROM

(bestpos b2 JOIN bestpos b3)

WHERE b2.bid=b3.bid AND b1.pid=b2.pid AND b2.pid<>b3.pid

GROUP BY b2.pid, b3.pid

ORDER BY count(0) DESC, 1

LIMIT 1)

AS 'HaeufigGekauftMit' FROM bestpos b1;

SELECT * FROM produktanalyse;
```

Führen Sie dazu zuvor das SQL-Skript create\_view\_gm3.sql aus.

# **12b. Optional**: für Experten

Erstellen Sie nun eine Liste von Produkt-ID's (sortiert nach pID1), welche gegenseitig häufig zusammen gekauft worden sind. Achten Sie darauf, dass jedes Produktpaar nur einmal im Ergebnis steht (Hinweis: Verwenden Sie hierzu p1.pid>p2.pid). Ausgabe wie gezeigt.

```
Kontrollergebnis - Anzahl Datensätze insgesamt: 41

+----+
| pID1 | pID2 |
+----+
| 24 | 15 |
| 30 | 21 |
| 31 | 8 |
| 47 | 13 |
| 48 | 3 |
| 54 | 23 |
+----+
```



# 12c. Optional: für Experten

Passen Sie nun die Abfrage so an, dass anstelle der Produkt-ID's die Produktbezeichnungen angezeigt werden (sortiert nach Produkt1). Ausgabe wie gezeigt.

	+
Produkt1	Produkt2
.lwa Naturelle PET	Coca-Cola
Bitburger Pils	Heidelberger Pils
Bitburger Pils Stubbi	Augustiner Hell
Clausthaler Premium alkoholfrei	Kurpfalzbräu Helles
Lichbaum Radler	Binding Export
Insinger Sport Still	Rothaus Zäpfle Hefeweizen

**12d.** Aus welchem Grund wurde für Produktanalyse eine View verwendet und keine Tabelle?

