1. Welche Kunden haben noch nie eine Bestellung aufgegeben? Ausgabe wie gezeigt.

```
Kontrollergebnis

+-----+
| Kunden-ID | Kundenname | |
+-----+
| 22 | Restaurant im Schloss Biebrich |
+-----+
```

2. Welche Mitarbeiter haben noch nie eine Bestellung betreut? Sortieren Sie das Ergebnis aufsteigend nach der Mitarbeiter-ID. Verwenden Sie für diese Aufgabe einen Right-Join. Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis - Ar	nzahl Datensätze insgesamt: 29)
+ Mitarbeiter-ID	+ Mitarbeiter	-+
 4 5	+ Richter, Hans-Otto Wieland, Brunhilde	-+
7 8 10	Weber, Karl-Heinz Hagen, Friedhelm Santer, Claudia-Maria	
12 	Kamp, Klaus-Dieter 	' -+

3. Erstellen Sie eine Liste aller Mitarbeiter (Nachname, ID) mit ihrer dazugehörigen Funktionsbeschreibung (Tätigkeit). Benennen Sie die Spalte der Funktionsbeschreibung gemäß des Kontrollergebnisses. Sollte einem Mitarbeiter keine Funktion zugeordnet sein, so soll der Eintrag in der Tätigkeitsspalte leer bleiben. Sortieren Sie dabei das Ergebnis nach der Funktionsbeschreibung so, dass die Mitarbeiter ohne Funktionsbeschreibung ganz oben stehen. Ausgabe wie gezeigt. Hinweis: ifnull()

Kontrollergebnis -	Anzahl Datensätze insg	esamt: 41	
+ Name	Mitarbeiter-ID	-+	
Walker	33		
Schlau	34	1	
Kaiser	31	CEO	
Reibach	32	CEO	
Mair	40	Einkaeufer	
Kaufmann	18	Einkaeufer	
	+	++	

4a. Gesucht sind alle Bundesländer, in denen Kunden existieren. Sortieren Sie das Ergebnis nach dem Namen alphabetisch aufsteigend. Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis - Anzahl Datensätze insgesamt: 4		
++		
name		
++		
Baden-Württemberg		
Bayern		
Niedersachsen		
Nordrhein-Westfalen		
++		

4b. Gesucht sind alle Bundesländer (Name), in denen **noch keine** Kunden existieren. Sortieren Sie das Ergebnis nach dem Namen alphabetisch aufsteigend. Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis - Anzahl Dat	ensätze insgesamt: 12
+	+
name	
+	+
Berlin	
Brandenburg	
Bremen	
Hamburg	
Hessen	
Mecklenburg-Vorpommern	T. Control of the con
+	+

5. Optional: für Experten

Gesucht ist eine Übersicht aller Mitarbeiter mit ihrer dazugehörigen Funktion (taetigkeit). Außerdem sollen alle Funktionen im Ergebnis zu finden sein.

Das Ergebnis soll nach der Mitarbeiter-Id aufsteigend sortiert sein. Funktionen, die von keinem Mitarbeiter ausgeübt werden, sollen im Ergebnis aber ganz oben stehen.

Formulieren Sie einen entsprechenden SQL-Befehl. Ausgabe wie gezeigt.

Informieren Sie sich dazu über den FULL OUTER JOIN. Warum wird dieser in MySQL bzw. MariaDB nicht direkt unterstützt, sondern bedarf eines "Workaround"?

Kontrollergebnis - Anz	ahl Datensätze insgesamt: 42	
id	taetigkeit	
++	+	
nu null	Praktikant	
1 Lorenz	Einkaeufer	
2 Ritter	Personalreferent	
3 Wolff	Sachbearbeiter	
4 Richter	Gruppenleiter	
5 Wieland	Gruppenleiter	
+	+	

