# Aufgabe 3: SQL

#### "Kunde":

KID	Name	Vorname	Stadt
K1	Meier	Stefan	S3
K2	Müller	Peta	S3
K3	Schmidt	Christine	S2
K4	Schulz	Michael	S4

### "Stadt"

SID	SName	Bundesland
S1	Berlin	Berlin
S2	Nürnberg	Bayern
S3	Köln	Nordrhein-Wesffalen
S4	Stuttgart	Baden-Württemberg
S5	München	Bayern

#### "Angebot":

//						
KID	Start	Ziel	Datum	Plätze		
K4	S4	S5	08.07.2011	3		
K4	S5	S4	10.07.2011	3		
K1	S1	S5	08.07.2011	3		
K3	S2	S3	15.07.2011	1		
K4	S4	S1	15.07.2011	3		
K1	S5	S5	09.07.2011	2		

#### "Anfrage":

KID	Start	Ziel	Datum		
K2	S4	S5	08.07.2011		
K2	S5	S4	10.07.2011		
КЗ	S2	S3	08.07.2011		
КЗ	S3	S2	10.07.2011		
K2	S4	S5	05.07.2011		
K2	S5	S4	17.07.2011		

- (a) Formulieren Sie die folgenden Anfragen in SQL:
  - (a) Geben Sie alle Attribute aller Anfragen aus, für die passende Angebote existieren! Ein Angebot ist passend zu einer Anfrage, wenn Start, Ziel und Datum identisch sind!

#### richtig:

```
SELECT Anfrage.KID, Anfrage.Start, Anfrage.Ziel, Anfrage.Datum
FROM Anfrage, Angebot
WHERE
Anfrage.Start = Angebot.Start AND
Anfrage.Ziel = Angebot.Ziel AND
Anfrage.Datum = Angebot.Datum;
```

(a) Finden Sie Nachnamen und Vornamen aller Kunden, für die kein Angebot existiert!

```
SELECT k.Name, k.Vorname
FROM Kunde k
WHERE NOT EXISTS ( SELECT * FROM Angebot a WHERE a.KID = k.KID )
oder:
SELECT k.Name, k.Vorname
FROM Kunde k
WHERE k.KID NOT IN ( SELECT KID FROM Angebot );
```

(a) Geben Sie das Datum aller angebotenen Fahrten von München nach Stuttgart aus und sortieren Sie das Ergebnis aufsteigend!

```
1    SELECT Datum
2    FROM Angebot, Stadt
3    WHERE
4    (SID = Start OR
5    SID = Ziel)
6    AND
7    (SName = 'München' OR SName = 'Stuttgart')
```

(a) Geben Sie für jeden Startort einer Anfrage den Namen der Stadt und die Anzahl der Anfragen aus.

```
1 SELECT SName, COUNT(*)
2 FROM Anfrage, Stadt
3 WHERE SID = Start
4 GROUP BY SID;
```

(b) Wie sieht die Ergebnisrelation zu folgenden Anfragen auf den Beispieldaten aus?

```
1 SELECT *
2 FROM
3 Stadt
4 WHERE
5 NOT EXISTS ( SELECT *
6 FROM Anfrage
7 WHERE Start = SID OR Ziel = SID ) ;
```

## S1 Berlin Berlin

```
1 SELECT KID, SUM (Plaetze)
2 FROM Angebot
3 WHERE Plaetze > 2
4 GROUP BY KID
5 HAVING SUM (Plaetze) > 4;
```