

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-Westfalen
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
K3	S2	S3	08.07.2011
K3	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:

```

1 SELECT Anfrage.KID, Anfrage.Start, Anfrage.Ziel, Anfrage.Datum
2 FROM Anfrage, Angebot
3 WHERE
4     Anfrage.Start = Angebot.Start AND
5     Anfrage.Ziel = Angebot.Ziel AND
6     Anfrage.Datum = Angebot.Datum;
```

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

```

1 SELECT k.Name, k.Vorname
2 FROM Kunde k
3 WHERE NOT EXISTS ( SELECT * FROM Angebot a WHERE a.KID = k.KID )
```

oder:

```

1 SELECT k.Name, k.Vorname
2 FROM Kunde k
3 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;

```