

Abfrage:

1. Wir gehen davon aus, dass zwischen den Tabellen `Kontobesitzer` und `Email` eine 1:n-Beziehung besteht. Erkläre, warum bei bestimmten SQL-Abfragen zu den beiden Tabellen den Trick mit der doppelten `AS`-Umbenennung verwendet werden muss. (2)
2. Gegeben sind die beiden Klassenkarten:

EMAIL
Mail_ID
Datum
Zeitstempel
Inhalt

KONTOBESITZER
EM (E-Mail-Adr.)
Name
Vorname
Geburtsdatum

- Ergänze auf die beiden Klassen zu einem Klassendiagramm, indem du die Beziehungen einzeichnest. (3)
3. Erstelle zum Klassendiagramm aus Aufgabe 2 das Tabellenschema. (4)
 4. Erstelle eine Abfrage, die die Emailadressen von allen Personen liefert, die den gleichen Nachnamen wie du haben und älter als 16 Jahre sind. (3)
 5. Erstelle eine Abfrage, die `Mail_ID` und `Zeitstempel` von allen Emails liefert, die von Personen mit Vornamen „Romeo“ an Personen mit Vornamen „Julia“ geschickt wurden. (6)