Aufgabe 1.

- a) Wenn keine Verbindung zum Internet notwendig ist; interne Kommunikationen und Abläufe.
- b) Die folgenden drei Blöcke sind reserviert

c) Die privaten Adressenbereiche der fusionierenden Firmen könnten Überschneidungen aufweisen, private Adressen müssen klarerweise nicht global eindeutig sein.

Aufgabe 2.

- a) 18.37.100.203
- b) 00110100.000000000.10110100.11011100
- c) (a) Nein, die jeweiligen Netzwerkteile sind ungleich (210.210.210 \neq 210.210.211).
 - (b) Ja, 15.1 = 15.1.
 - (c) Nein. Konvertierung in Bitmuster

```
16.17.18.19 \\ 00010000.00010001.00010010.00010011 \\ 16.17.64.1 \\ 00010000.00010001.01000000.00000001
```

zeigt, dass die ersten 18 bits nicht gleich sind. Ergo nicht im selben Subnetz.

Aufgabe 3.

```
a) 92.168.1.0/26
                         (Alpha)
  92.168.1.64/26
                         (Bravo)
  92.168.1.128/26
                         (Charlie)
  92.168.1.192/26
                        (Delta)
b) 92.168.1.0/25
                        (Alpha)
                                      [128]
  92.168.1.128/26
                         (Delta)
                                       64
  92.168.1.192/27
                         (Bravo)
                                      [32]
  92.168.1.224/27
                         (Charlie)
                                      [32]
```