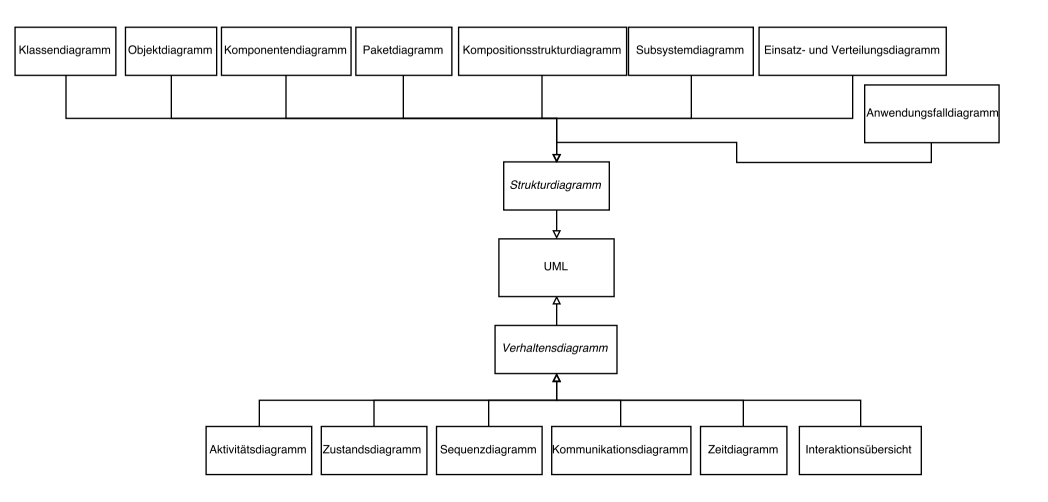
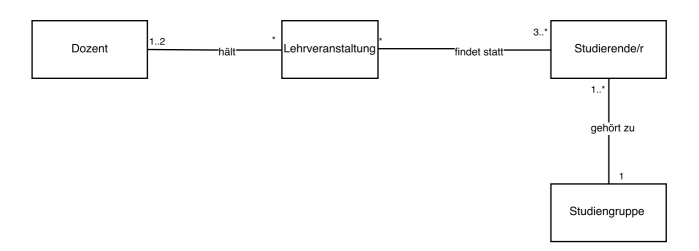
Aufgabe 1)



Aufgabe 2)



```
1
    // Aufgabe 5
 2
 3
    public class Konto
4
 5
         private String bezeichnung;
 6
        private List<Kunde> zeichnungsberechtigter;
 7
8
        public GeldBetrag saldo() { ... }
9
10
        public void einzahlen(GeldBetrag betrag) { ... }
11
    }
12
13
    public abstract class Kunde
14
15
         private List<Konto> konto;
16
17
18
    public class Privatkunde extends Kunde
19
20
        private String vorname;
21
        private String nachname;
22
        private Adresse postAdresse;
23
     }
24
25
    public class Geschäftskunde extends Kunde
26
27
        private String firmenname;
28
        private Adresse domizilAdresse;
29
     }
30
31
    public class Adresse
32
    {
33
        private String strasse;
34
        private int hausnummer;
35
        private String plz;
36
        private String ort;
37
     }
```

Aufgabe 3)

Person

- vorname : String - nachname : String

- trennzeichen : String = ", "

+ Person(vorname : String, nachname : String) : Person

+ Person(vorname : String, nachname : String + getVorname() : String + setVorname(vorname : String) : void + getNachname() : String + setNachname(nachname : String) : void + toString() : String - showTrennzeichen() : String

Aufgabe 4)

