Aufgabe 1: Funktionssignaturen

(10 Punkte)

Betrachten Sie das folgende Programmfragment:

```
x1 := Foo1(42)
Foo2(x1)
s1 := []string{"Hallo"}
s2 := []string{"Welt"}
if Foo3(s1) {
    x1 = Foo4(Foo3(s2), 15)
}
e1, e2 := Foo5(s1[0])
fmt.Printf("%d\n", x1+e1+e2)
```

Welche Signaturen haben die Funktionen Foo1 bis Foo5?

Anmerkung: Die Signatur einer Funktion ist die erste Zeile, in der die Argumentund Rückgabetypen definiert werden. Hier ist also gefragt, welche Typen die Funktionen erwarten und liefern. Sie können davon ausgehen, dass Funktionen, deren Ergebnis nicht verwendet wird, auch keinen Rückgabetyp haben.

Aufgabe 2: Fehlersuche: Compilerfehler

(10 Punkte)

Das folgende Progamm enthält eine Reihe an Fehlern, durch die es nicht compiliert. Markieren Sie alle Zeilen, die einen Fehler enthalten und erläutern Sie kurz, was jeweils falsch ist.

```
package fehlersuche1
2
   import "fmt"
3
   func Foo(x int) {
5
     return x + 3
6
7
   func Bar(x, y int) string {
9
    return fmt.Sprintf("d_{\perp}+_{\perp}d_{\parallel}=_{\perp}d", x, y, foo(x+y))
10
11
12
13
  func FooBar()
     s = "Zahlen"
14
     x := s[0]
15
     y := s[3]
     fmt.Println(Bar(x, int(y)))
17
18 }
```

Hinweis: Es geht hier nicht um inhaltliche Fehler, nur um Syntaxfehler. *Anmerkung:* Für jede falsch markierte Zeile gibt es Punktabzug!

Aufgabe 3: Fehlersuche: Inhaltliche Fehler (10 Punkte)

Die folgende Funktion ist zwar syntaktisch korrekt, sie erfüllt aber nicht ihre Aufgabe. Erläutern Sie den/die Fehler und machen Sie einen Vorschlag zur Korrektur.

```
1 // Contains liefert true, falls die Liste die Zahl x
      genau n mal enthaelt.
  func Contains(list []int, x, n int) bool {
     counter := 0
    for el := range list {
4
       if el == x {
5
         el = counter + 1
         if counter == n {
           return true
         }
9
       }
10
     }
11
     return false
12
  }
13
```

Anmerkung: Ihr Korrekturvorschlag muss kein syntaktisch korrekter Code sein.

Eine Erklärung in Worten genügt.

Aufgabe 4: Programmverständnis

(10 Punkte)

Erläutern Sie, was die folgende Funktion berechnet. Geben Sie eine möglichst allgemeine bzw. abstrakte Erklärung an. Erklären Sie auch, mit welcher Art von Argumenten diese Funktion sinnvoll arbeitet.

```
func Foo(m, n int) int {
   if m < n {
      return 0
   }
   return 1 + Foo(m-n, n)
}</pre>
```

Aufgabe 5: Datenstrukturen

(5 Punkte)

Entwerfen Sie Datenstrukturen, mit denen möglichst klar eine Datenbank für Studierende, Kurse und Vorlesungen gebaut werden kann.

Für Studierende soll dabei ein Name und eine Liste von Vorlesungen gespeichert werden, für Vorlesungen der Name und die damit assoziierten Credits und für Kurse der Name und die teilnehmenden Studierenden.