Anmerkungen

• **Abgabe:** Quellcode zu den Aufgaben 1-1 und 1-2 auf Papier, Lösung von Aufgabe 1-3 auf Papier, ausserdem Quellcode zu den Aufgaben 1-1 und 1-2 über ILIAS als *.java Datei. Andere Formate (insbesondere PDF) werden nicht akzeptiert.

Abgabetermin: **05.10.2018**

- Quellcode-Dateien welche wir nicht kompilieren können, werden nicht akzeptiert.
- Arbeit in Zweiergruppen: Geben Sie jeweils nur ein Exemplar der Lösung pro Gruppe ab. Tragen Sie auf allen Blättern aber beide Namen und Matrikelnummern ein.
- Tragen Sie insbesondere auch in jeder Quellcode-Datei (auf ILIAS) im Anfangskommentar mindestens Ihre Namen und Ihre Matrikelnummern ein.

Aufgabe 1-1

Schreiben Sie ein Java-Programm, welches exakt den folgenden Text auf dem Terminal ausgibt:

Hallo Welt!

Das Programm besteht aus einer Klasse Hallo, die nur die Methode main enthält. Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Erstellen Sie ein Verzeichnis P1/1-1. (Im Hinblick auf spätere Aufgaben ist es sinnvoll für jede Aufgabe ein eigenes Verzeichnis zu erstellen.)
- 2. Erstellen Sie in diesem Verzeichnis eine Datei Hallo. java und schreiben Sie Ihren Programmcode in diese Datei.
- 3. Kompilieren Sie das Programm mit dem Befehl javac Hallo.java.
- 4. Falls das Programm fehlerfrei kompiliert hat, starten Sie es mit java Hallo. Andernfalls müssen Sie die Datei Hallo. java erneut editieren, um alle Kompilierfehler zu beheben.
- 5. Drucken Sie Ihre Lösung (Hallo.java) im Format "2 Seiten auf eine A4-Seite" (Querformat) aus. Die meisten Editoren sind dazu in der Lage.

Aufgabe 1-2

Schreiben Sie ein Java-Programm, das vom Benutzer die Eingabe von zwei ganzzahligen Werten a und b fordert. Ihr Programm soll den Quotienten

 $\frac{a^2}{b}$

sowohl als Gleitkommazahl (d.h. ungerundet) als auch als ganze Zahl mit Rest berechnen und beide Ergebnisse am Bildschirm ausgeben. Das Programm soll aus einer einzigen Klasse Divide bestehen, die nur die Methode main enthält.

Bemerkung: Die entsprechenden Java-Variablen müssen Sie natürlich nicht a und b nennen.

Gehen Sie dabei analog zu Aufgabe 1-1 vor. Testen Sie Ihr Programm mit beliebigen Zahlen. Beobachten Sie insbesondere das Programmverhalten bei Eingabe der Zahl 0 als Divisor.

Aufgabe 1-3

Beantworten Sie die folgenden Fragen:

1. Welche Ausgabe liefert das folgende Quellcodesegment?

```
System.out.println("1 + 2");
System.out.println(1 + 2);
System.out.println("1 + 2 = " + 2 + 3);
```

Abgabetermin: **05.10.2018**

2. Der folgende Code kompiliert nicht. Finden und beheben Sie die Fehler.

```
public class Problem
2
           public static final int a = 17;
           public static void main(String[] args) ;
                    int b == 24;
                    double c = 3.41;
                    System.out.println("a = " + a);
                    a = a + b;
10
                    System.out.println("a = " + a);
11
                    b = c/2;
12
                    System.out.println("b = " + b);
13
           }
14
  }
15
```

3. Zeichnen Sie die Syntaxbäume der folgenden Ausdrücke auf.

```
x = a + b * c + d * e;

x = -a / b;

x = y = a + b % c - d;

x /= y -= z += a + b - d + d;

x *= a + b * c / d;
```

Bemerkung: Beachten Sie die Assoziativität und die Präzedenzstufe der Operatoren.