

# Programmiervorkurs Tag 1 - Lösungen

## Hinweise zur Musterlösung

Die Lösungen zu den einzelnen Aufgaben beinhalten jeweils nur den lösungsrelevanten Quelltext. Dieser muss sich innerhalb der `public static void main(String[] args)` Methode befinden.

## Aufgabe T1.0 (Hello World)

```
System.out.println("Hello_World");
```

## Aufgabe T1.1

```
int semester = 2;
System.out.println("Ich_bin_im_" + semester + "._"
    Semester.");
```

## Aufgabe T1.2

```
double meter = 4.2;
System.out.println(meter / 0.3048);
```

## Aufgabe T1.3

```
int minuten = 15;
System.out.println("Gesamtbetrag:_ " + (23.34 + 0.1 *
    minuten) + "\euro");
```

## Aufgabe T1.4

```
int einser = 3, zweier = 4, dreier = 6, vierer = 7,
    fuenfer = 2;
double durchschnitt =
    (einser * 1 + zweier * 2 + dreier * 3 + vierer * 4 +
    fuenfer * 5)
    / (double)(einser + zweier + dreier + vierer +
    fuenfer);
System.out.println("Durchschnitt:_ " + durchschnitt);
```

## Aufgabe T1.5

- (a) 6 (int)
- (b) 0.5 (double)
- (c) 10 (int)
- (d) -8.6 (double)

## Aufgabe T1.6

```
int dieAntwort = zweiundvierzig; // richtig wäre 42
int einkommenIn€ = 1337; // € ist unzulässig
int riesigeZahl = 5400000000; // maximum für int ist
2147438647
int 42istdieAntwort = 23; // namen dürfen nicht mit zahlen
beginnen
string buchstabensalat = "23" - 42; // hier ist 23 ein
string (eine buchstabenkette). Von dieser kann keine
Zahl subtrahiert werden. Um damit zu rechnen, müsste ein
cast (int) vorangestellt werden.
```

## Aufgabe T1.7

### GUT:

Es wird berechnet wieviele Klausuren insgesamt nicht bestanden werden. Dazu wird die Anzahl der Studenten mit der Anzahl der Fächer multipliziert (= Gesamtzahl an Klausuren) und diese dann mit der Durchfallquote multipliziert, dies ergibt dann die Summe aller nicht bestanden Klausuren in allen Fächern.

### SCHLECHT:

Es werden die Variablen studenten, faecher und durchfallquote mit vorgegebenen Werten initialisiert. Danach wird die Anzahl der zu wiederholenden Kurse berechnet und in die Variable ergebnis gespeichert. Danach wird die Variable ergebnis ausgegeben.

## Aufgabe T1.8 (Denkaufgabe)

```
int days = 361;
int year = days / 360 + 1970;
int month = (days % 360) / 30 + 1;
int day = (days % 30) + 1;
System.out.println(day + "." + month + "." + year);
```