Lösungsblatt: Grundlagen Programmieren in Java

1. Datentypen Aufgabe 1: // Alter als int int alter = 25; double buchPreis = 12.99; // Preis als double String vorname = "Max"; // Text als String boolean javaErfahrung = true; // Wahrheitswert als boolean Aufgabe 2: double zahl = 10.0; int zahlInt = (int) zahl; System.out.println(zahlInt); // Ausgabe: 10 2. Funktionen (Methoden) Aufgabe 3: public static int addiere(int a, int b) { return a + b; public static void main(String[] args) { int ergebnis = addiere(5, 7); System.out.println(ergebnis); // Ausgabe: 12 Aufgabe 4: public static boolean istGerade(int zahl) { return zahl % 2 == 0;

3. Bedingungen

public static void main(String[] args) {

System.out.println(istGerade(4)); // true
System.out.println(istGerade(7)); // false

Aufgabe 5:

}

```
public static String pruefeZahl(int zahl) {
    if (zahl > 0) {
        return "1";
    } else if (zahl < 0) {
        return "-1";
    } else {
        return "0";
}
Aufgabe 6:
1. "Die Zahl {\tt x}ist größer als 10 und kleiner als 20."
(x > 10 \&\& x < 20)
  2. "Die Zahl y ist entweder gerade oder negativ."
(y \% 2 == 0 || y < 0)
  3. "Die Zahl z ist nicht gleich 0."
(z != 0)
  4. "Der String name ist gleich "Max" und das Alter ist mindestens 18."
(name.equals("Max") && alter >= 18)
  5. "Die Temperatur t ist unter 0 oder über 30."
(t < 0 | | t > 30)
4. Schleifen
Aufgabe 7:
for (int i = 1; i <= 10; i++) {
    System.out.println(i);
Aufgabe 8:
int summe = 0;
int i = 1;
```

while (i <= 100) {
 summe += i;</pre>

i++;

```
}
System.out.println(summe); // Ausgabe: 5050
Aufgabe 9:
for (int i = 1; i <= 20; i++) {
    if (i % 2 != 0) {
        System.out.println(i);
}
5. Arrays
Aufgabe 10:
int[] zahlen = {1, 2, 3, 4, 5};
for (int i = 0; i < zahlen.length; i++) {</pre>
    System.out.println(zahlen[i]);
Aufgabe 11:
int[] zahlen = {1, 2, 3, 4, 5};
int summe = 0;
for (int zahl : zahlen) {
    summe += zahl;
System.out.println(summe); // Ausgabe: 15
Aufgabe 12:
public static int maxArray(int[] arr) {
    int max = arr[0];
    for (int zahl : arr) {
        if (zahl > max) {
            max = zahl;
    }-
    return max;
}
public static void main(String[] args) {
    int[] zahlen = {3, 7, 2, 9, 5};
```

```
System.out.println(maxArray(zahlen)); // Ausgabe: 9
}
```