

# Kontrollfragen zu Klassen, Packages und Imports

---

**Dozent:** Prof. Dr. Michael Eichberg

**Kontakt:** [michael.eichberg@dhbw.de](mailto:michael.eichberg@dhbw.de), Raum 149B

**Version:** 1.0



# Kontrollfragen

1. Welche Ziele werden bei der Modularisierung von Code verfolgt?
2. Sichtbarkeiten

Welche Sichtbarkeiten gibt es in Java und wie sind diese angeordnet?

3. Finden Sie den/die Fehler:

```
package math.dhbw.de;
public class arrays {
    int median(int... numbers ) { ... }
    double average(int... numbers) { ... }
}

// in einer anderen Datei in einem anderen Verzeichnis
void main() {
    println(math.dhbw.de.Arrays.median(1,2,3,4,5));
}
```

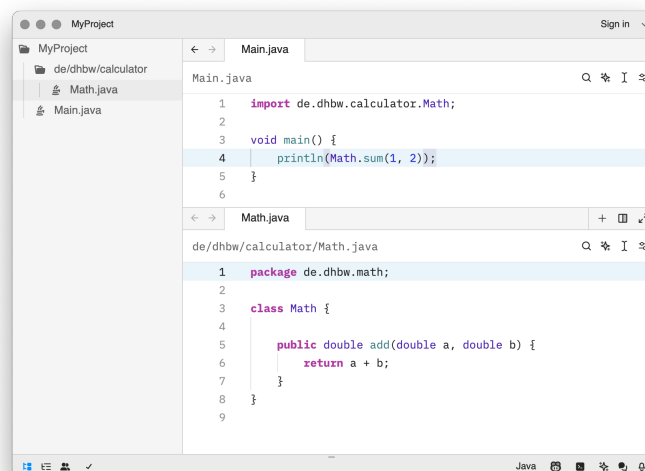
4. Imports

```
package programmierung;

public class TwoDimensionalArrays {
    public static void clean(int[][] a) { ... }
}
```

Welche Möglichkeiten kennen Sie, um die Methode *clean* in einer anderen Klasse zu verwenden?

5. Identifizieren Sie Fehler in der folgenden Projektkonfiguration:



ZED-Editor

Welche Ziele werden bei der Modularisierung von Code verfolgt?

## Sichtbarkeiten

Welche Sichtbarkeiten gibt es in Java und wie sind diese angeordnet?

Finden Sie den/die Fehler:

```
package math.dhbw.de;
public class arrays {
    int median(int... numbers ) { ... }
    double average(int... numbers) { ... }
}

// in einer anderen Datei in einem anderen Verzeichnis
void main() {
    println(math.dhbw.de.Arrays.median(1,2,3,4,5));
}
```

## Imports

```
package programmierung;  
  
public class TwoDimensionalArrays {  
    public static void clean(int[][] a) { ... }  
}
```

Welche Möglichkeiten kennen Sie, um die Methode *clean* in einer anderen Klasse zu verwenden?

Identifizieren Sie Fehler in der folgenden Projektkonfiguration:

