

- ① Benenne die Elemente einer For-Schleife und notiere je ein Beispiel in folgender Tabelle: / 3

```
1 for (Element_1; Element_2; Element_3)
```

| | Benennung | Beispiel |
|-----------|-----------|----------|
| Element_1 | | |
| Element_2 | | |
| Element_3 | | |

- ② Gegeben ist eine Klasse *NZahlen*, die das Attribut *zahlen* besitzt. Es handelt sich um ein Array, in dem 100 ganze Zahlen gespeichert werden können. Du kannst davon ausgehen, dass alle Plätze des Arrays mit einer zufälligen ganzen Zahl besetzt sind. / 5

```
int[] zahlen = new int[100];
```

- Entwickle eine Methode *gibSumme()*, die die Summe aller Zahlen zurückgibt.

- ③ Wie musst du den Code verändern, um die Summe zu bilden, wenn du mit dem letzten Element beginnen sollst. / 2

Punkte:

/ 10