



#### **Bereich: Dokumentation**

# Musterlösung Radio kommentiert Klasse: Radio **Package:** de.dhbwka.java.exercise.docu package de.dhbwka.java.exercise.docu; /\*\* \* @author DHBW lecturer \* @version 1.0 \* Part of lectures on 'Programming in Java'. \* Baden-Wuerttemberg Cooperative State University. \* (C) 2015 by J. Sidler, T. Schlachter, C. Schmitt, W. Süß \* Die Klasse Radio implementiert das Verhalten eines Radios. Hierfür stellt sie \* verschiedene Konstruktoren und Methoden inkl einer main()-Methode zum Testen \* bereit. \*/ public class Radio { /\*\* \* Zustand des Radios. Eingeschaltet oder nicht eingeschaltet. public boolean eingeschaltet = false; /\*\* \* Wie laut spielt das Radio Musik. Die Lautstärke soll nur im Bereich von 0 \* bis 10 liegen. public int lautstaerke = 5; /\*\* \* Frequenz des gewählten Senders. Erlaubter Frequenzbereich ist zwischen \* 85.0 und 110.0. public double frequenz = 98.4; \* Erzeugt ein Standard-Radio-Objekt. Standardwerte: eingeschaltet = false, \* lautstaerke = 5, frequenz = 98.4



Programmieren in JAVA – <a href="https://www.iai.kit.edu/~javavorlesung">https://www.iai.kit.edu/~javavorlesung</a>
W. Süß, T. Schlachter, J. Sidler, J. Schweikert, C. Schmitt

```
*/
    public Radio() {
    }
     * Erzeugt ein Radio-Objekt mit den angegebenen Attributwerten.
     * @param einaus Zustand des Radios: eingeschaltet (true) oder
ausgeschaltet
     * (false)
     * @param laut Lautstärke
     * @param freq Frequenz
     */
    public Radio(boolean einaus, int laut, double freq) {
        eingeschaltet = einaus;
        if (laut >= 0 && laut <= 10) {
            lautstaerke = laut;
        }
        waehleSender(freq);
    }
    /**
     * Reduziert die Lautstärke um eine Einheit. Ist nur möglich im
Zustand an.
     */
    public void leiser() {
        if (eingeschaltet && lautstaerke > 0) {
            lautstaerke--;
        }
    }
     * Erhöht die Lautstärke um eine Einheit. Ist nur möglich im Zustand
an.
     */
    public void lauter() {
        if (eingeschaltet && lautstaerke < 10) {</pre>
            lautstaerke++;
        }
    }
     * Setzt den Zustand des Radios auf eingeschaltet. Das Attribut
     * eingeschaltet wird auf true gesetzt.
     */
    public void an() {
        eingeschaltet = true;
    }
```



Programmieren in JAVA – <a href="https://www.iai.kit.edu/~javavorlesung">https://www.iai.kit.edu/~javavorlesung</a>
W. Süß, T. Schlachter, J. Sidler, J. Schweikert, C. Schmitt

```
/**
     * Setzt den Zustand des Radios auf ausgeschaltet. Das Attribut
     * eingeschaltet wird auf false gesetzt.
    public void aus() {
        eingeschaltet = false;
    }
    /**
     * Gibt Informationen über den internen Zustand als String zurück. Es
     * eine Zeichenkette der Form "Radio an: Freq=98.4, Laut=2"
zurückgeben.
     */
    @Override
    public String toString() {
        String s = "Radio ";
        if (eingeschaltet) {
            s += "an:";
            s += " Freq=" + frequenz + ", ";
            s += "Laut=" + lautstaerke + "";
        } else {
            s += "aus.";
        }
        return s;
    }
    /**
     * Speichert eine Frequenz. Ist die gewählte Frequenz ausserhalb der
    * erlaubten Frequenzbereichs, so wird die Frequenz 99.9 gewählt.
    */
    public void waehleSender(double frequenz) {
        if ((frequenz <= 110.0) && (frequenz >= 85.0)) {
            this.frequenz = frequenz;
        } else {
            this.frequenz = 99.9;
        }
    }
     * Dient zum Testen der Methoden der Klasse Radio.
    public static void main(String[] args) {
        Radio radio = new Radio(true, 8, 99.9);
        radio.leiser();
        System.out.println(radio.toString());
        radio.leiser();
        System.out.println(radio.toString());
        radio.lauter();
```



Programmieren in JAVA – <a href="https://www.iai.kit.edu/~javavorlesung">https://www.iai.kit.edu/~javavorlesung</a>
W. Süß, T. Schlachter, J. Sidler, J. Schweikert, C. Schmitt

```
System.out.println(radio.toString());
    radio.waehleSender(112.8);
    System.out.println(radio.toString());
    radio.waehleSender(93.5);
    System.out.println(radio.toString());
    radio.aus();
    System.out.println(radio.toString());
    radio.leiser();
    System.out.println(radio.toString());
    radio.an();
    System.out.println(radio.toString());
}
```