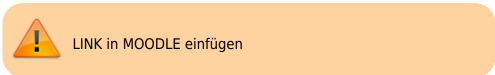
Übungen: Spezialmethoden anwenden

Akzeptieren Sie das Github-Classroom-Assignment

Akzeptieren Sie das Github-Assignment unter folgendem Link und klonen Sie das Projekt in Ihre IDE:

2024/03/19 08:26



Durch das Klonen haben Sie den unten stehenden Code in Ihre IDE kopiert. Arbeiten Sie sich nun durch die TODOs durch.

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
/**
 * Bootsliste um eine Liste von Booten zu verwalten
 * @author Ibi dumm
 * @since 2042.01.01
 * @version 0.1
 */
public class Bootsliste {
    static Scanner scanner;
    public Bootsliste(){
        scanner = new Scanner(System.in);
    }
    public static void main(String[] args) {
        Bootsliste bootsliste = new Bootsliste();
        bootsliste.run();
    }
    private void run() {
        Boot boot = new
Boot("Bavaria", "Blau", 154000, "BAV25454ASD", true);
        Boot boot1 = new Boot("Hallberg
Rassy", "Weiss", 256000, "RASS458778", false);
        ArrayList<Boot> boote = new ArrayList<>();
```

14:07

```
boote.add(boot);
        boote.add(boot1);
        boote.add(new
Boot("Lagoon", "Hellblau", 348000, "LAG122225", true));
        // TODO 1: Ergänzen Sie den Datentyp Boot um eine
toString()-Methode, geben Sie darin alle Attribute aus.
        // TODO 2: Passen Sie die Ausgabe an, dass nicht
mehr printInfos() verwendet wird, sondern die toString()
Methode
        for (Boot b : boote) {
            b.printInfos();
        // TODO 3: Commiten und Pushen Sie die Lösung.
        // TODO 4: Machen Sie das Boot vergleichbar.
Vergleichen Sie die Boote nach deren Kaufpreis.
        // TODO 5: Sortieren Sie die Boote nach ihrem Preis.
        // TODO 6: Geben Sie die Liste der Boote hier aus.
        // TODO 7: Commiten und Pushen Sie die Lösung.
    }
}
```

2024/03/19 08:26

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu08/aufgaben/spezialmethoden

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/20 07:30