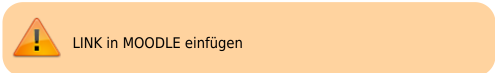
2025/11/19 21:01 1/2 Übungen: Java und die Zeit

## Übungen: Java und die Zeit

## 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.Scanner;
* Template Klasse für simple Java-Scanner-Programme
* @author Ibi dumm
* @since 2042.01.01
* @version 0.1
*/
public class JavaZeit {
    static Scanner scanner;
    public JavaZeit(){
       scanner = new Scanner(System.in);
    public static void main(String[] args) {
        JavaZeit javaZeit = new JavaZeit();
       javaZeit.run();
        scanner.close();
   }
    private void run() {
       // TODO 1: Erstellen Sie eine Klasse Person mit
folgenden Attributen:
       // Nachname, Vorname, Adresse (Strasse, Ort, PLZ),
Geburtsdatum
        // Nebenbemerkung:
              1. Adresse ist eine eigene Klasse
        //
                   2. Geburtsdatum hat den Datentyp
        //
"LocalDate"
```

```
// TODO 2: Erstellen Sie sinnvolle Konstruktoren
        // TODO 3: Erstellen Sie sinnvolle getter/setter
        // TODO 4: Implementieren Sie die Methode
toString();
        // TODO 5: Comitten und Pushen Sie
        // TODO 6: Erstellen Sie die Methode getAlter(), die
das Alter aus dem Geburtsdatum berechnet.
        // TODO 7: Machen Sie die Klasse Person vergleichbar
nach Alter (Implementieren Sie Comparable<T>
        // TODO 8: Erstellen Sie 5 Personen und fügen Sie
diese einer Liste hinzu.
        // TODO 9: Lassen Sie die Liste sortieren.
        // TODO 10: Geben Sie die Liste aus.
        // TODO 11: Comitten und Pushen Sie
    }
}
```

## 2024/03/19 08:26

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/19 21:01