

```

1  package de.thkoeln.eksc.osgi.entitaetsklassen;
2
3  import java.util.ArrayList;
4
5  public class Veranstalter {
6
7      private String name;           // Name des Veranstalters
8      private String adresse;        // Adresse des Veranstalters
9      private int veranstalternr;     // eindeutige Veranstalternummer
10     private ArrayList<Integer> reisen; // Liste der Nummern der Reisen,
11                                         // die dieser Veranstalter anbietet.
12
13     public Veranstalter(int veranstalternr, String name , String adresse) {
14         this.name = name;
15         this.veranstalternr = veranstalternr;
16         this.adresse = adresse;
17         this.reisen = new ArrayList<Integer>();
18     }
19
20     public String getName() {
21         return name;
22     }
23
24     public void setName(String name) {
25         this.name = name;
26     }
27
28     public String getAdresse() {
29         return adresse;
30     }
31
32     public void setAdresse(String adresse) {
33         this.adresse = adresse;
34     }
35
36     public int getVeranstalternr() {
37         return veranstalternr;
38     }
39
40     public void setVeranstalternr(int veranstalternr) {
41         this.veranstalternr = veranstalternr;
42     }
43
44     public ArrayList<Integer> getReisen() {
45         return reisen;
46     }
47
48     public void addReise(int reisenr) {
49         reisen.add(reisenr);
50     }
51
52 }
53

```