Arbeitsblatt zur Identifikation von Objekten mit der »Methode nach Abbott«

entnommen aus: http://ddi.uni-wuppertal.de/material/materialsammlung/index.html

```
1 \ documentclass { schuleab }
  \usepackage[utf8]{inputenc}
3 \usepackage { schulinf }
  \dokName{Fahrkartenauskunft}
5 \ jahrgang {EF}
7 \ begin { document }
    \section *{ Problembeschreibung Fahrkartenauskunft}
      \subsection *{ Ausgangssituation }
        Das örtliche Nahverkehrsunternehmen » NahUnt « will an den 🔿
            → Bushaltestellen Fahrscheinautomaten installieren. An dem △
            → Automaten kann der Kunde eine Entfernungszone per △
            → Knopfdruck wählen. Es gibt drei Entfernungszonen mit へ
            \leadsto unterschiedlichen Preisen: 1.Zone: 1,10^{\sim}\setminuseuro, 2.Zone: \curvearrowright
            \rightarrow 1,90~\euro, 3.Zone: 4,20~\euro. In einem Display steht als \curvearrowright
            → erstes der Text » Bitte wählen Sie eine Entfernungszone △
            → aus « . Nach der Betätigung einer Entfernungszonentaste △
            → soll die ausgewählte Zone und der Preis angezeigt werden.
    \minisec { Aufgabe }
      \ begin { enumerate }
13
        \item Ermitteln Sie die vorkommenden Objekte und die zugehörigen ~
            → Attribute und Attributwerte und notieren Sie diese mit ∧
            → Objektkarten.
        \item Erstellen Sie das Objektdiagramm.
        \item Fassen Sie die Objekte geeignet zu Klassen zusammen und △
            → dokumentieren diese mit Klassenkarten.
        \item Erstellen Sie das Klassendiagramm.
      \end{enumerate}
19 \end{document}
```

Problembeschreibung Fahrkartenauskunft

Ausgangssituation

Das örtliche Nahverkehrsunternehmen »NahUnt« will an den Bushaltestellen Fahrscheinautomaten installieren. An dem Automaten kann der Kunde eine Entfernungszone per Knopfdruck wählen. Es gibt drei Entfernungszonen mit unterschiedlichen Preisen: 1.Zone: $1,10 \in$, 2.Zone: $1,90 \in$, 3.Zone: $4,20 \in$. In einem Display steht als erstes der Text »Bitte wählen Sie eine Entfernungszone aus«. Nach der Betätigung einer Entfernungszonentaste soll die ausgewählte Zone und der Preis angezeigt werden.

Aufgabe

- 1. Ermitteln Sie die vorkommenden Objekte und die zugehörigen Attribute und Attributwerte und notieren Sie diese mit Objektkarten.
- 2. Erstellen Sie das Objektdiagramm.
- 3. Fassen Sie die Objekte geeignet zu Klassen zusammen und dokumentieren diese mit Klassenkarten.
- 4. Erstellen Sie das Klassendiagramm.