```
public class LKW extends Fahrzeug
   private double kmPreis;
   public LKW(String pk)
      super(pk);
   public void setKmPreis(double pk)
      kmPreis = pk;
   public double getKmPreis()
     return kmPreis;
   public double getGesamtPreis()
     return getKm() * kmPreis + getTage() * getTagesPreis();
}
public class PKW extends Fahrzeug
   private double wochenPreis;
   private boolean navi;
   public PKW(String pk)
      super(pk);
   public void setWochenPreis(double pp)
      wochenPreis = pp;
   public double getWochenPreis()
     return wochenPreis;
   public void setNavi(boolean pn)
     navi = pn;
   public boolean getNavi()
       return navi;
```

```
public double getGesamtPreis()
      int wochen, restTage;
      double gesamt;
      wochen = getTage() / 7;
      restTage = getTage() - wochen * 7;
      gesamt = wochen * wochenPreis + restTage * getTagesPreis();
      if (navi == true)
         gesamt += 30;
      return gesamt;
   }
}
public class Bus extends Fahrzeug
   private int plätze;
   private boolean gereinigt;
   public Bus(String pk, int pp)
      super(pk);
     plätze = pp;
   public int getPlätze()
     return plätze;
   public void setGereinigt(boolean pr)
      gereinigt = pr;
   public boolean getGereinigt()
      return gereinigt;
   public double getGesamtPreis()
      double gesamt;
      gesamt = getTage() * getTagesPreis();
      if (gereinigt == false)
         gesamt += plätze * 1.5;
      return gesamt;
}
```

```
import console.*;
public class Autovermietung
   private PKW pkw1;
   private LKW lkw1;
   private Bus bus1;
   public Autovermietung()
      pkw1 = new PKW("K-FC 123");
     1kw1 = new LKW("M-BA 456");
      bus1 = new Bus("B-PH 390", 50);
   public void main()
      Console.clear();
      pkw1.setTagesPreis(40.0);
      pkw1.setWochenPreis(200.0);
      pkw1.setNavi(true);
      pkw1.mieten(10);
      pkw1.fahren(500);
      Console.println("Der PKW kostet " + pkw1.getGesamtPreis());
      lkw1.setTagesPreis(70.0);
      lkw1.setKmPreis(0.75);
      lkw1.mieten(7);
      1kw1.fahren(1000);
      Console.println("Der LKW kostet " + lkw1.getGesamtPreis());
      bus1.setTagesPreis(200.0);
      bus1.setGereinigt(false);
      bus1.mieten(3);
      bus1.fahren(2000);
      Console.println("Der Bus kostet " + bus1.getGesamtPreis());
   }
}
```



