

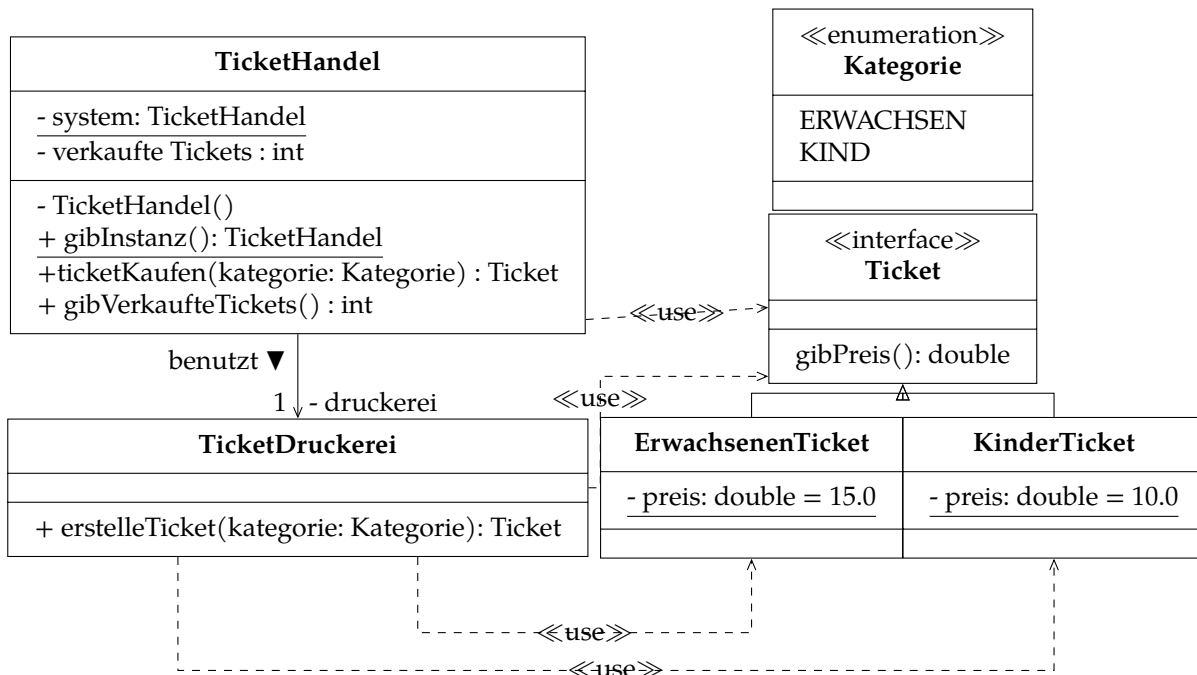
Einzelprüfung „Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)“

Einzelprüfungsnummer 66116 / 2020 / Herbst

## Thema 1 / Teilaufgabe 1 / Aufgabe 3

(Ticket-Handel)

**Stichwörter:** Entwurfsmuster, Einzelstück (Singleton), Fabrikmethode (Factory Method)



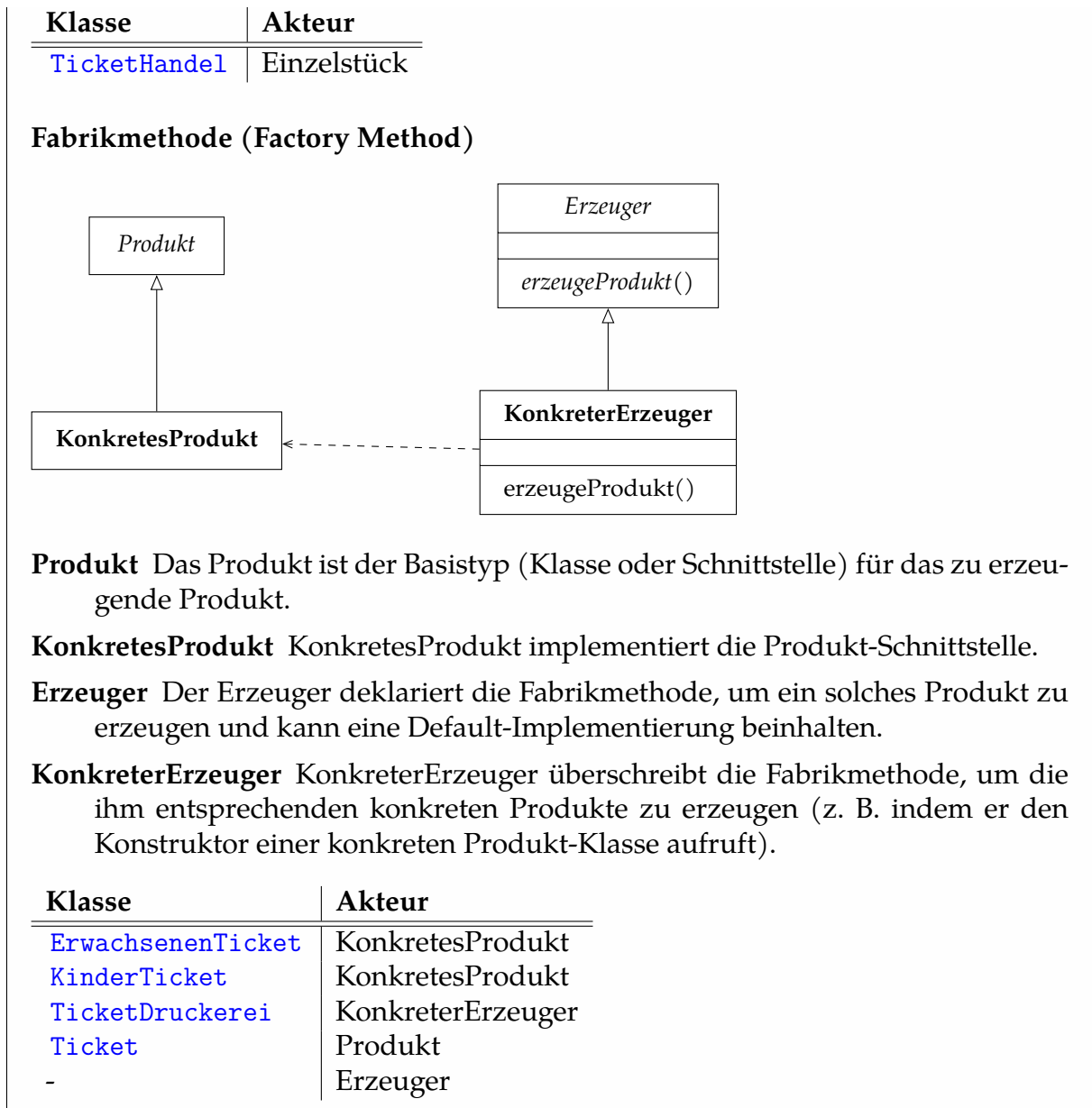
Ihnen sei ein UML-Klassendiagramm zu folgendem Szenario gegeben. Ein Benutzer (nicht im Diagramm enthalten) kann über einen **TicketHandel** Tickets erwerben. Dabei muss der Benutzer eine der zwei Ticketkategorien angeben. Das Handelssystem benutzt eine **TicketDruckerei**, um ein passendes **Ticket** für den Benutzer zu erzeugen.

- (a) Im angegebenen Klassendiagramm wurden zwei unterschiedliche Entwurfsmuster verwendet. Um welche Muster handelt es sich? Geben Sie jeweils den Namen des Musters sowie die Elemente des Klassendiagramms an, mit denen diese Muster im Zusammenhang stehen. ACHTUNG: Es handelt sich dabei *nicht* um das *Interface-* oder das *Vererbungsmuster*.

**Einzelstück (Singleton)**

Einzelstück
- <u>instanz: Einzelstück</u>
- Einzelstück() + gibInstanz(): Einzelstück

**Einzelstück (Singleton)** stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.



(b) Nennen Sie zwei generelle Vorteile von Entwurfsmustern.

Lösungsvorschlag

- Wiederverwendung einer bewährten Lösung für eine bestimmte Problemstellungen
- Verbesserung der Kommunikation unter EntwicklerInnen

(c) Geben Sie eine Implementierung der Klasse [TicketHandel](#) an. Bei der Methode [ticketKaufen\(\)](#) wird die Anzahl der verkauften Tickets um 1 erhöht und ein entsprechendes Ticket erstellt und zurückgegeben. Beachten Sie den Hinweis auf der nächsten Seite.

Lösungsvorschlag

```
public class TicketHandel {
    private static TicketHandel system;
    private int verkaufteTickets;
    private TicketDruckerei druckerei;

    private TicketHandel() {
        druckerei = new TicketDruckerei();
        verkaufteTickets = 0;
    }

    public static TicketHandel gibInstanz() {
        if (system == null) {
            system = new TicketHandel();
        }
        return system;
    }

    public Ticket ticketKaufen(Kategorie kategorie) {
        verkaufteTickets++;
        return druckerei.erstelleTicket(kategorie);
    }

    public int gibVerkaufteTickets() {
        return verkaufteTickets;
    }
}
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/ticket/TicketHandel.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/ticket/TicketHandel.java)(d) Geben Sie eine Implementierung der Klasse `TicketDruckerei` an.

Lösungsvorschlag

```
public class TicketDruckerei {
    public Ticket erstelleTicket(Kategorie kategorie) {
        if (kategorie == Kategorie.ERWACHSENEN) {
            return new ErwachsenenTicket();
        } else {
            return new KinderTicket();
        }
    }
}
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/ticket/TicketDruckerei.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/ticket/TicketDruckerei.java)(e) Geben Sie eine Implementierung der Klasse `KinderTicket` an.

Lösungsvorschlag

```
public class KinderTicket implements Ticket {  
    private static double preis = 10.0;  
  
    public double gibPreis() {  
        return preis;  
    }  
}
```

}

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/ticket/KinderTicket.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/ticket/KinderTicket.java)

*Hinweis:* Die Implementierungen *müssen* sowohl dem Klassendiagramm, als auch den Konzepten der verwendeten Muster entsprechen. Verwenden Sie eine objektorientierte Programmiersprache, vorzugsweise *Java*. Sie müssen sich an der nachfolgenden Testmethode und ihrer Ausgabe orientieren. Die Testmethode muss mit Ihrer Implementierung ausführbar sein und sich semantisch korrekt verhalten.

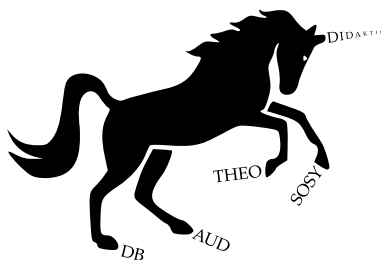
Quelltext der Testmethode:

```
public static void main(String[] args) {
    TicketHandel.gibInstanz().ticketKaufen(Kategorie.ERWACHSEN);
    TicketHandel.gibInstanz().ticketKaufen(Kategorie.KIND);
    System.out.println("Anzahl verkaufter Tickets: " +
        ↳ TicketHandel.gibInstanz().gibVerkaufteTickets());
}
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/ticket/Test.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/ticket/Test.java)

Konsolenausgabe:

Anzahl verkaufter Tickets: 2



## Die Bschlangaul-Sammlung

### Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an [hermine.bschlangaul@gmx.net](mailto:hermine.bschlangaul@gmx.net). Der TeX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: <https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/66116/2020/09/Thema-1/Teilaufgabe-1/Aufgabe-3.tex>