# Abschlussprüfung Sommer 2012





Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

# Allgemeine Korrekturhinweise

Die Lösungs- und Bewertungshinweise zu den enzelnen Handlungsschritten sind als Korrekturhilfen zu verstehen und erheben nicht in jedem Fall Anspruch auf Vollständigkeit und Ausschließlichkeit. Neben hier bespielhaft angeführten Lösungsmöglichkeiten sind auch andere sach- und fachgerechte Lösungsalternativen bzw. Dastellungsformen mit der vorgesehenen Punktzahl zu bewerten. Der Bewertungsspielnaum des Korrektors (z. B. hinsichtlich der Berücksichtigung reinonialer oder branchenspezifischer Gesebenheiten bleibt unberührt.

Zu beachten ist die unterschiedliche Dimension der Aufgabenstellung (nennen – erklären – beschreiben – erläutern uswi) wird eine bestimmte Anzahl werlangt (z. B. "Nenne 75 eff unf Merkmale ""), so ist bei Aufzahlung von fünd richtigen Merkmalen die volle vorgesehene Punktzahl zu geben, auch wenn im Lösungshinweis mehr als fünf Merkmale genannt sind Be Angabe von Telipunkten in den Lösungshinweisen sind diese auch für richtig erbrachte Teillestungen zu geben in den Fallen, in denen vom Pfülgungsteilnehmer

- keiner der fünf Handlungsschritte ausdrücklich als "nicht bearbeitet" gekennzeichnet wurde.
- der 5 Handlungsschritt bearbeitet wurde,
- einer der Handlungsschritte 1 bis 4 deutlich erkennbar nicht bearbeitet wurde,
- ist der tatsächlich nicht bearbeitete Handlungsschritt von der Bewertung auszuschließen
- Ein weiterer Punktabzug für den bearbeiteten 5. Handlungsschritt soll in diesen Fällen allein wegen des Verstoßes gegen die Formvorschrift nicht erfolgen!

Für die Bewertung gilt folgender Punkte-Noten-Schlüssel

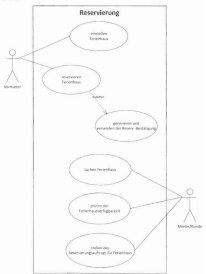
 Note 1
 100 - 92 Punkte
 Note 2
 unter
 92 - 81 Punkte

 Note 3
 unter
 81 - 67 Punkte
 Note 4
 unter
 67 - 50 Punkte

 Note 5
 unter
 50 - 30 Punkte
 Note 6
 unter
 30 - 0 Punkte

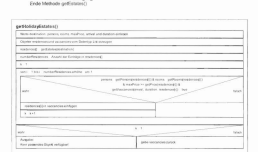
## 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

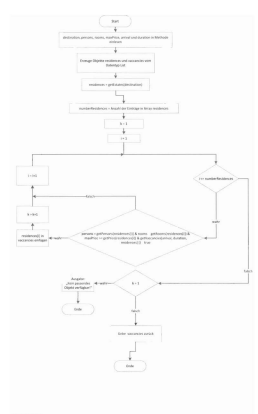
### a) 12 Punkte



```
b) 13 Punkte
   getHolidayEstates(String destination, int persons, int rooms, double maxPrice,
                          date arrival, int duration)
             Beginn Methode
                                                         //Erzeugt Objekte residences vom Datentyp List,
                     residences = createList();
                     vaccancies = createList():
                                                         //Erzeugt Obiekt_vaccancies vom Datentyp List,
                     residences = getEstates(destination);
                     numberResidences = Anzahl der Einträge in Liste residences,
                     k = 1:
                                                         //Merker ob Objekte verfügbar sind!
                     Beginn Zählschleife
                     von i =1 bis i = numberResidences erhöhe i um 1
                               Beginn 1. Verzweigung //Überprüfung, ob Objekt residencesfif an der Stelle i verfligbar
                               Wenn
                                        persons = getPersons(residences[i]) &
                                        rooms = getRooms(residences[i]) &
                                        maxPrice >= getPrice(residences[i]) &
                                        getVaccancies(arrival, duration residences[i]) = true
                               dann
                                        vaccancies.add(residences[i]); //gefundenes Objekt in Liste vaccancies einfügen
                                        k = k + 1:
                               Ende 1.Verzweigung
                      Ende Zählschleife
                      Beginn 2. Verzweigung
                               Wenn
                                        k = 1
                               dann
                                        Ausgabe: "Kein passendes Obiekt verfügbar":
                                        Ende der Methode getHolidayEstates();
                               sonst
                                       gebe Objekt vaccancies zurück;
```

Ende 2. Verzweigung





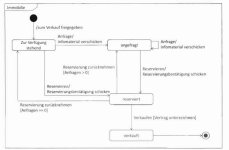
# 2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Alternative Lösung möglich

Hinweis.

Der Prüfling soll zeigen, dass er die Notation eines UML Zustandsdiagramms anwenden kann und nicht, dass er mit beliebigen Zeichen den beschrieben Sachverhalt darstellen kann

a) 13 Punkte



#### b) 12 Punkte.

3 x 4 Punkte: 1 Punkt je Beziehungstyp

1 Punkt je Klassendiagramm 2 Punkte je Begründung

Beschreibung	Beziehungstyp	Klassendiagramm	Begründung
Eine Immobile besteht aus mehreren Wohnungen.	Komposition	Immobilie Wohnung	Eine Immobilie besteht aus Wohnungen und eine Wohnung kann nur mit der Immobilie existieren.
Bewohner können entweder Mieter oder Eigentümer sein.	Vererbung	Bewohner  Mieter Eigentümer	Mieter und Eigentürner haben gemeinsame Attribute/Methoden, die in einer Basisklasse Bewohner zusammengefasst werden können.
In einer Mieter- vereinigung gibt es mehrere Mieter	Aggregation	Mieter- vereinigung Mieter	Eine Mietervereinigung besteht aus Mietern, die aber auch unabhängig von der Vereinigung bestehen können.

#### 3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Alternative Lösung möglik	h
Immobilie	Т
Immobilen ID	P
Adresse ID	F
Eigentuemer_ID	F
Decelerations	

Kunde	
Kunde_ID	PK
Adresse_ID	FK
oder	
PLZ-Ort	
Straße-Hausnr	

Eigentuemer	
Eigentuemer ID	PK
Adresse_ID	FK

Makler	
Makler_ID	PK
MaklerName	
TelefonNr	

Adresse	
Adresse I	D
PLZOrt	
StraßeHa	usnr
ImmoMak	
Immobiler	

Makler ID

# Kunde ID FK Immobilen ID FK Makler ID FK DatumUhrzeit

PK

BT ID

#### 4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Alternative Lösungen möglich

```
Nebenkosten(wurzel Element)
```

hausliste NodeList haus Node kostenhaus double kostenliste NodeList kosten Node kostenwert double

kostenwert double

hausliste = wurzel.getElementsByTagName("Haus") für i = 0 hausliste.getLength()-1 1

Ausgabe "Haus " haus.getAttributes().item(0).getNodeValue()

haus = hausliste.item(i)

kostenhaus = 0 kostenliste = haus.getChildNodes() für j = 0 kostenliste.getLength()-1 1

kosten = kostenliste.item(i)
kostenwert := kostenlegetFirstChild().getNodeValue()

kostenhaus = kostenhaus + kostenwert Ausgabe kosten.getNodeName(), " " kostenwert ende für j

Ausgabe "Haus-Gesamtkosten " kostenhaus

ende für i

```
5. Handlungsschritt (25 Punkte)
Alternative Lösungen möglich
a) 5 Punkte
SELECT TOP 1 Ferienhaus.*
      ( SELECT SUM(Tage)
      FROM Mietvertrag
      WHERE Ferienhaus, Ferienhaus ID = Mietvertrag, Ferienhaus ID ) AS sumTg
FROM Ferienhaus ORDER BY sumTg DESC
b) 5 Punkte
SELECT Kunde *
FROM Kunde
WHERE 0 = ( SELECT COUNT(Mietvertrag ID) FROM Mietvertrag WHERE
            Mietvertrag.Kunde ID = Kunde.Kunde ID)
c) 5 Punkte
SELECT Ferienhaus.*
( SELECT COUNT(Mietvertrag, Mietvertrag, ID)
      FROM Mietvertrag
      WHERE Ferienhaus. Ferienhaus. ID = Mietvertrag. Ferienhaus. ID ).
( SELECT COUNT(Maengelanzeige.Maengelanzeige ID)
      FROM Maengelanzeige
      WHERE Ferienhaus. Ferienhaus ID = Maengelanzeige. Ferienhaus ID )
FROM Ferienhaus ORDER BY Wert
d) 5 Punkte
SELECT Ferienhaus, Ferienhaus, Id., SUM(Mietvertrag, Tage) AS, Tg.
      FROM Ferienhaus
LEFT JOIN Mietvertrag ON Mietvertrag, Ferienhaus ID = Ferienhaus, Ferienhaus ID
GROUP BY Ferienhaus. Ferienhaus Id ORDER BY To DESC
e) 5 Punkte
SELECT Ferienhaus *
      ( SELECT COUNT(Mietvertrag.Tage)
      FROM Mietvertrag
      WHERE Mietvertrag. Ferienhaus ID = Ferienhaus. Ferienhaus ID ) AS ANZAHL
FROM Ferienhaus
WHERE
```