



# Abschlussprüfung Sommer 2012

## Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

100 Punkte

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

Bearbeitungshinweise

Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte, die vom Prüfungsteil-

nehmer frei gewählt werden können Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im

Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 5. Handlungsschritt als nicht bear-

- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen. Ihren Vornamen 3. Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung be-
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet
- 5. Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- 6. Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig
- Schreiben Sie deutlich und gut lesbar Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- 8. Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- 9. Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter
- 10. Ein Tabellenbuch oder ein IT-Handbuch oder eine Formelsammlung ist als Hilfsmittel zugelassen
- 11 Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

#### Wird vom Korrektor ausgefüllt!

5 Handlungsschritte

90 Minuten Prüfungszeit

#### Bewertung Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt

ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen. Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3)

Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen

Korrekturrand

#### Situation

Sie sind Mitarbeiter/-in des IT-Dienstleiters Immo-IT GmbH, die sich auf die Entwicklung von Software im Bereich des Immobillien management und der Vermarktung gezällsiert hat. Sie wurde von der BengelkGölp GmbH (B&G GmbH), einem internationalen Maklerbürn mit enheren Niederlassungen im In- und Ausland. mit der Berstrukturienun des IT-Systems beauftract.

- Im Rahmen dieses Auftrags sollen Sie vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen
- 1 Ein UML-Anwendungsfalldiagramm und eine Methode erstellen
- 2 Ein UML-Zustandsdiagramm und Klassendiagramm erstellen
- 3 Ein relationales Datenbankmodell entwickeln
- 4. Einen Algorithmus entwickeln
- 5. SQL-Anweisungen erstellen

### 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die B&G GmbH vermietet auch exklusive Ferienhäuser. Die Immo-IT GmbH soll dazu eine Anwendung entwickeln, über die im Internet Ferienhäuser angeboten und gebucht werden können.

### a) Das System soll Folgendes ermöglichen

- Ein Vermieter stellt ein Ferienhaus ein
- Ein Kunde sucht ein Ferienhaus.
- Ein Kunde prüft die Verfügbarkeit eines ausgewählten Ferienhauses.
   Ein Kunde stellt einen Reservierungsauftrag und gibt alle erforderlichen Daten ein.
- Ein Vermieter reserviert ein Ferienhaus und verschickt eine Reservierungsbestätigung an den Kunden.

Erstellen Sie ein UML-Anwendungsfalldiagramm

(12 Punkte)



b) Für das neue Online-Buchungssystem der B&G GmbH ist eine Methode "getHolidayEstates()" mit folgender Funktionalität zu erstellen

Korrekturrand

- Ferienhäuser ermitteln, die den übergebenen Suchkriterien entsprechen
- Rückgabe des Suchergebnisses als Liste der gefundenen Obiekte
- Entspricht kein Ferienhaus den Suchkriterien, soll eine entsprechende Meldung ausgegeben und die Methode beendet werden

Der Methode werden dazu folgende Suchkriterien (Parameter) übergeben:

- Region, in der das gesuchte Ferienhaus liegen soll

(destination) - Anzahl Personen, für die das Ferienhaus mindestens ausgelegt ist (persons) Anzahl Schlafzimmer, die das Ferienhaus mindestens haben soll (bedrooms)

- Mietpreis pro Tag, der höchstens verlangt werden darf (maxPrice) - Datum des Anreisetag (arrival) - Mietdauer in Tagen (duration)

Die Funktion greift hierzu auf eine Liste aller im Buchungssystem erfassten Ferienhäuser der B&G GmbH zu

Folgende Funktionalitäten wurden bereits erstellt und stehen zur Verfügung:

Name	Übergabeparameter	Rückgabewert	Beschreibung
getEstates( )	destination: String	Estate[ ]	Liefert eine Liste aller Objekte am Wunschort ("destination ) vom Typ Estate
getBedrooms()	estate: Estate	Integer	Liefern die entsprechenden Eigenschaften eines Estate-
		Integer	Objektes
		Double	
getVacancies()	arrival Date duration: Integer estate: Estate	Boolean	
createList()		List	Erstellt ein Objekt vom Typ List, in der beliebige Objekte gespeichert werden können
add()	Estate		Methode der Klasse List; fügt ein neues Objekt in die Liste ein

Stellen Sie die Logik in Pseudocode, in einem Struktogramm oder PAP dar.

(13 Punkte)

Die B&G GmbH verkauft Immobilien.

a) Eine Verkaufsimmobilie kann die folgenden Zustände haben:

- Wenn sie zum Verkauf freigegeben wurde, steht sie zur Verfügung.
- Für zur Verfügung stehende Immobilien können Anfragen entgegengenommen werden. Die Immobilie ist damit angefragt.
- Für angefragte Immobilien können weitere Anfragen erfolgen
- Zur Verfügung stehende oder angefragte Immobilien können reserviert werden (nur eine Reservierung ist möglich).
- Die Immobilie ist dann reserviert.

  Reservierte Immobilien können verkauft werden
- Mit dem Unterschreiben des Verkaufsvertrages wird der Endzustand erreicht.

#### Hinweis:

- Auf jede Anfrage wird Informationsmaterial verschickt.
- Anfragen bleiben bei einer Reservierung bestehen
- Bei einer Reservierung wird eine Reservierungsbestätigung verschickt.
- Reservierungen können zurückgenommen werden.

Erstellen Sie ein UML-Zustandsdiagramm.

(13 Punkte)

Korrekturrand

b) Vervollständigen Sie zu den nachstehend beschriebenen Beziehungen die folgende Tabelle entsprechend der Symbolik eines UNIL-Klässendiagramms (ohne Attribute und Kardinalitäten), Geben Sie dazu den Namen der Beziehung und eine Begrindung an, warum diese Beziehung von Ihnen gewählt wurden.

Klassendia	agramm Begründung

#### 3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Die B&G GmbH hat bisher folgende Daten mit einem Tabellenkalkulationsprogramm verwaltet (siehe nebenstehende Anlage).

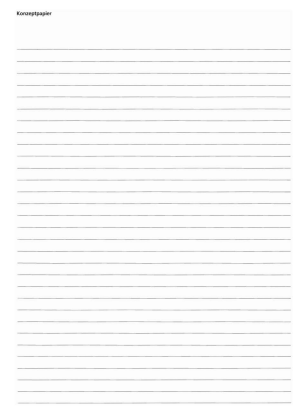
Die Immo-IT GmbH wurde beauftragt, zur Verwaltung dieser Daten eine Datenbank zu entwickeln

Erstellen Sie dazu ein relationales Datenmodell in der dritten Normalform. Kennzeichnen Sie Primärschlüssel mit PK und Fremdschlüssel mit FK.



Dieses <b>Konzeptpapier</b> ist zur Eintragung von Ne zeichnungen gedacht. Es muss vor Bearbeitung der <i>I</i> werden. Bitte beachten Sie, dass Ihre Eintragungen <b>a</b> nicht bewertet werden	sufgaben dem Aufgabensatz entnommen

	.,	
<u> </u>		
		_







u u					ĺ
Desucustennin	9012	9012	1012	012	1012
	13.01.2012	02.02.2012	14.02.2012	15.02.2012	02.02.2012
İ	Ī		T	П	Ī
	gensburg		787 Bochu	787 Bochu	
	33000 Med	nioN 6660	39 12, 447	Be 12, 447	COOC Wale
	Schulstr, 45, 93055 Regensburg	Im Rhein 2, 50999 Köln	Hochofen Allee 12, 44787 Bochum	Hochofen Allee 12, 44787 Bochum	Im Dhain 2 50000 KAIn
İ	1		Г	Г	
Mane Miller	Call to morning	Schöller GmbH	Gerd Hoesch	Gerd Hoesch	The state of the state of
OBO 1224.42	25 1234 15	089 1234-12	089 1234-12	089 1234-40	г
İ	Ī		Г	Г	İ
	Berta Maier	Klaus Baldus	Klaus Baldus	Toni Sauer	
İ	Ī			r	
Am Hafen, 20144Hamburo		Am Hafen, 20144 Hamburg	Kruppstr. 1, 45130 Essen	Kudamm 23, 10115 Berlin	Am Hafen, 20144 Hamburg
H	Delita Hosel AG	Н	Alfredo Kruppi		Bella Hotel AG
	Am Leuchtturm 12, 80333 München	Н	Н		
Acres to the second of the Acres	Am Leuchtturm 12, 60.	Am Leuchtturm 12, 80333 München	Kruppstr. 1, 45130 Essen		-
A la cart Hotel		H	Villa Hügel	-	Hotel Penthaus

#### 4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die B&G GmbH führt im Rahmen der Hausverwaltung Nebenkostenabrechnungen durch

Die Immo-IT GmbH soll eine Funktion erstellen, mit der die Gesamtnebenkosten für jedes Haus ermittelt werden können

Die einzelnen Nebenkosten liegen in einer XML-Datei vor.

#### Beispiel

```
<Nebenkosten>
      <Haus ID="1234">
            <Muell >1.200,00</Muell>
            <Wasser>3.000.00</Wasser>
            <Strom>500.00</Strom>
            <Versicherungen>2400,00</Versicherungen>
      </Haus>
      <Haus ID="4321">
            <Muell >3.800.00</Muell>
            <Wasser>8.900,00</Wasser>
            <Strom>1 200 00</Strom>
            <Versicherungen>7.800,00</Versicherungen>
      </Haus>
      <!-- Nebenkosten für weitere Häuser -->
```

#### </Nebenkosten>

Es wird eine Funktion Nebenkosten() benötigt, die für jedes Haus die Nebenkostenpositionen ausgibt und die Summe aller Nebenkosten für jedes Haus berechnet und ausgibt.

Der Funktion Nebenkosten() soll als Parameter eine Referenz auf ein Objekt vom Typ Element übergeben werden.

Über diese Referenz kann der Wurzelknoten < Nebenkosten > bearbeitet werden

Methodenname	Beschreibung		
getElementsByTagName (String:knotenname) • NodeList	Methode der Klasse Element: liefert Referenzen auf die joktet, mit denen die Knoten «knotenname» bearbeitet werden können in einem Objekt vom Typ Nodelist BSP: Nodelist liste = wursel gestlementsByTagName ("Haus")		
getLength() . Integer	Methode der Klasse Nodellist. Liefert die Anzahl der Elemente in dieser Nodellist		
item(integer: i): Node	Methode der Klasse NodeList Liefert eine Referenz auf das i-te Element der NodeList vom Typ Node		
getAttributes(): NamedNodeMap	Methode der Klasse Rode. liefert Referenzen auf Objekte, mit denen die Attribute dieses Knotens bearbeitet werden können BSp. NamedNodeMap map = node getAttributes ()		
item(integer) - Node	Methode der Klasse NamedNodeMap: Liefert eine Referenz auf das i-te Element der NamedNodeMap vom Typ Node		
getNodeValue(). String	Methode der Klasse node Liefert den Knotenwert als Text Hinweis: Die angegebenen Zahlenwerte sind <b>immer</b> die Knotenwerte des ersten Kindknotens der Knoten «Muell», «Wasser», «Strom» bzw. «Versicherungen»		
getNodeName(): String	Methode der Klasse Node* Liefert den Namen des Knotens		
getChildNodes(): NodeList	Methode der Klasse Node. Liefert Referenzen auf Objekte, mit denen die Kindknoten dieses Knotens bearbeitet werden können BSD. NodeList list = node getChildNodes()		
getFirstChild(): Node	Methode der Klasse Node. Liefert eine Referenz auf ein Objekt, mit der der erste Kindknoten dieses Knotens bearbeitet werden kann		

Beispielausgabe: Korrekturrand

Haus: H1234 Muell: 1200 00 Wasser, 3000 00 Strom: 500 00

Versicherungen: 2400 00

Haus H4321 Muell. 3800 00 Wasser: 8900 00 Strom: 1200 00

Versicherungen: 7800 00

Erstellen Sie die Logik zur Funktion Nebenkosten(). Sie soll für jedes Haus die Nebenkostenpositionen auflisten und die Summe aller Nebenkosten in Haus berechnen und ausgeben

Stellen Sie die Logik in Pseudocode, in einem Struktogramm oder PAP dar

Die folgenden Tabellen sollen mit SQL-Anweisungen ausgewertet bzw. bearbeitet werden.

Tabellen		
Ferienhaus		
Ferienhaus_ID		
Eigentuemer_ID		
Adresse ID		

AnzahlSchlafzimmer

Eigentuemer_ID	
Adresse_ID	
Name	

Mietvertrag	
Mietvertrag_ID	
Ferienhaus_ID	
Kunde_ID	
Beginn	
Ende	
Tage	

Maengelanzeige	
Maengelanzeige_ID	
Ferienhaus_ID	
Meldedatum	
Beschreibung	

Kunde	
Kunde_ID	
Adresse_ID	
Name	

a) Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der Sie das Ferienhaus mit der höchsten Auslastung (Anzahl Tage) erhalten (5 Punkte)

Adresse	
Adresse_ID	
Adresse	

Hinweis: Bei Miete über Jahreswechsel zwei Mietverträge für altes Jahr und neues Jahr

 en erhalten, die für das laufende Jahr noch nicht gebucht haben (5 Punk
(3 Pulik
(5 Pulik
(5 Pulik
(in the control of th
(S Pull)
(5 Pulls
() FUII
(5 Full
() FUII
(3 700)
(3 FOR
(3 7011
(3 700)
(3 FOR
(3 700)
(5)
(S) False
(s) ruin
O Politi
(S-Folia
O POIN
(5)
(3 FOR

Buchungen aufsteigend sortiert nach dem Verhältnis erhalten.	(5 Punkte
Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der Sie eine Liste aller Ferienhaus-IDs nach Anzahl der Vermietungstage	absteigend
sortiert erhalten.	(5 Punkte
Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der Sie alle Ferienhäuser, die eine unterdurchschnittliche Auslastung (un nach Auslastung absteigend sortiert erhalten	nter 50 %) haber (5 Punkte
nder russistang distrigend sorders erranten	(5 ) dilate
	hitte wenden!

Korrekturrand

Korrekturrand

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

Sie hätte kürzer sein können.

2 Sie war angemessen.

3 Sie hätte länger sein müssen.