

# Abschlussprüfung Winter 2012/13

## Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

## Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte, die vom Prüfungsteilnehmer 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 bearbeitet.

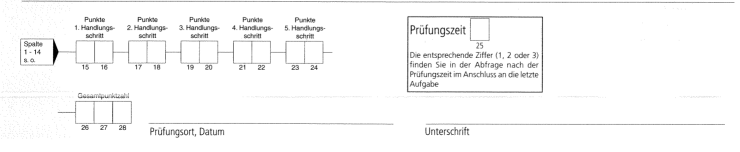
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau 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.
- 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.
- 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.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- 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!

#### **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.



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

Korrekturrand

#### Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der International Boxes AG, München, die ein Re-Engineering ihrer IT durchführt, bei dem unter anderem folgende Arbeiten anfallen:

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Eine Projekt organisieren
- 2. An einer Webseitenerstellung mitwirken
- 3. Ein Reporting-Tool zur Vertreterabrechnung programmieren
- 4. Eine Datenbank modellieren
- 5. SQL-Abfragen formulieren

#### 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Zunächst soll das Projekt "IT-Restrukturierung" geplant werden.	
a) Die Softwareentwicklung kann nach verschiedenen Vorgehensmodellen erfolgen.	
aa) Erläutern Sie das Wasserfallmodell.	(4 Punkte)
	1000

	•
ab) Erläutern Sie das Spiralmodell.	(4 Punkte)
ac) Erläutern Sie das V-Modell.	(4 Punkte)

ad) Erläutern Sie Extreme Programing.	(4 Punkte)	Korrekturrand
	11 10 11 10 1000000 10	
b) Das Projekt soll mithilfe eines GANTT-Diagramms oder eines Netzplans geplant werden.		
ba) Erläutern Sie, welche Informationen Sie in einem GANTT-Diagramm darstellen können.	(5 Punkte)	
bb) Erläutern Sie die Informationen, die Sie nur dem Netzplan entnehmen können.	(4 Punkte)	

Im Zuge der Restrukturierung wird auch der Webauftritt der International Boxes AG überarbeitet.

Der erste Entwurf der HTML-Startseite sieht wie folgt aus:



a) Die Struktur der Seite soll durch die Verwendung von HTML-Tabellen realisiert werden.

Korrekturrand

Vervollständigen Sie den gegebenen HTML-Code derart, dass die Webseite diesen Aufbau besitzt.

(13 Punkte)

Hinweis

Der Text im Zentrum von "Wir verpacken …." bis " … und des Handels Verwendung." muss nicht abgeschrieben werden.

<!DOCTYPE html PUBLIC ,,-//W3C//DTD XHTML 1.0 STRICT//EN" ,,http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

<html>

<head>

<title>Willkommen bei der International Boxes AG</title>

</head>

<body>

b)	Die Leitung der International Boxes AG legt besonderen Wert auf eine einheitliche Gestaltung aller Webseiten.	
	m Head-Bereich der Webseite findet sich folgendes HTML-Tag.	
	chead>	
	<li>k rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"&gt;  /head&gt;</li>	
	a) Erläutern Sie die Attribute des HTML-Tags "link". Welche Auswirkung hat dies auf die Darstellung im Browser? (4 Pu	unkte)
	b) Erläutern Sie, warum die gewählte Realisierung für eine einheitliche Webseitengestaltung (Corporate Design) besonde günstig ist. (4 Pt	ers unkte)
_		
******		

c) Die Webseite erhält nach der Umsetzung folgendes Aussehen.



Durch Mausklick auf eines der gezeigten Produktbilder soll auf die entsprechende Produktwebseite "produktname.html" verlinkt werden.

Bei der Codierung des HTML-Tags ist Folgendes zu beachten:

- Startseite und Produktwebseite liegen im selben Ordner.
- Alle Produktbilder (produktname.jpg) liegen in dem Unterordner "images" dieses Ordners.
- Bei nicht verfügbarem Produktbild soll ein Alternativtext angezeigt werden.

Erstellen Sie für das Produkt "Metallkiste" den entsprechenden HTML-Tag.

#### 3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die International Boxes AG vertreibt die Verpackungen über Handelsvertreter.

Zur Auswertung der monatlichen Provisionsabrechnung soll folgender Report ausgegeben werden:

Vertreter				
4711	Max Musterm	ann		
Kunde				
22333	Winzer e. G.		Würzburg	
Auftrags-Nr.	Datum	Nettoumsatz	ProvSatz	Provision
33343	01.06.2012	2.160,00	8 %	172,80
33349	12.06.2012	570,00	3 %	17,10
34355	14.06.2012	430,00	3 %	12,90
35766	16.06.2012	4.050,00	8 %	324,00
35777	29.06.2012	5.100,00	10 %	510,00
Summe		12.310,00		1.036,80
Kunde				
33456	Bierkrug Gmb	Н	Berlin	
Auftrags-Nr.	Datum	Nettoumsatz	ProvSatz	Provision
31222	02.06.2012	1.140,00	3 %	34,20
32211	13.06.2012	1.520,00	3 %	45,60
33231	15.06.2012	450,00	3 %	13,50
35776	17.06.2012	4.140,00	8 %	331,20
Summe		7.250,00		424,50
Vertreter Gesamt		19.560,00		1.461,30
Vertreter				
4712	Bernhard Möl	lefrau		

Summen Gesamt	134.470,00	5.378,80
Vertreter mit dem höchster	<b>1 Umsatz:</b> 4711, Max Musterm	nann, 19.560,00

In einer zweidimensionalen Tabelle (VKA) sind die Daten sortiert nach Vertreter, Kunde und Auftrag wie nachfolgend beschrieben erfasst.

Vertreternummer	Kundennummer	Auftragsnummer
4711	22333	33343
4711	22333	33349
4711	22333	34355
4711	22333	35766
4711	22333	35777
4711	33456	31222
4712	55728	12566
4712	55841	12728
	•••	

Zur Realisierung stehen folgende Funktionalitäten zur Verfügung:

Funktion	Rückgabe	Beschreibung
getOrderData(Auftragsnummer)	Order-Objekt	Liefert alle erforderlichen Auftragsdaten
getAgentData(Vertreternummer)	Agent-Objekt	Liefert alle erforderlichen Vertreterdaten
getCustomerData(Kundennummer)	Customer-Objekt	Liefert alle erforderlichen Kundendaten
printOrderData(OrderObjekt)		Druckt alle Auftragsinformationen entsprechend der Ausgabe
printAgentData(AgentObjekt)		Druckt alle Vertreterinformationen entsprechend der Ausgabe
printCustomerData(CustomerObjekt)		Druckt alle Kundeninformationen entsprechend der Ausgabe
printSum("Text", Netto, Prov)		Druckt die angegebenen Werte mit dem Text entsprechend der Ausgabe für eine Summenzeile
printMaxText(Vertreternummer, Netto)		Druckt die Zeile "Vertreter mit dem höchsten Umsatz …" mit den entsprechenden Werten

Für jede in der Klasse Order angegebene Eigenschaft, gibt es eine entsprechende get-Methode.

Order
-nr : Integer
-netto: Double
-prov : Double

Zukünftig soll die gesamte Auftragsabwicklung des Unternehmens mit einem EDV-System verwaltet werden. Sie werden damit beauftragt, für die neu zu erstellende relationale Datenbank das semantische Datenmodell zu entwerfen.

Die Analyse der Auftragsabwicklung ergab folgende Sachzusammenhänge:

- Ein Produkt kann mehreren Produktgruppen zugeordnet werden.
- Ein Lieferant liefert verschiedene Produkte, wobei Produkte von verschiedenen Lieferanten bezogen werden können.
- Ein Produkt kann zu verschiedenen Aufträgen gehören.
- Ein Auftrag kann verschiedene Produkte beinhalten.
- Rabatte und Provisionen hängen vom Auftragsvolumen ab.
- Jeder Auftrag ist einem Kunden zugeordnet.
- Jeder Kunde wird von einem Vertreter betreut.
- a) Erstellen Sie ein entsprechendes ER-Diagramm und geben Sie die Kardinalitäten an.

(18 Punkte)

b) Geben Sie entsprechend der Beschreibung für jede Relation die Schlüsselattribute (FK und PK) an.

(7 Punkte)

Korrekturrand

Tabellen	PK	FK

## 5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Kunde

Zukünftig soll die Kundenbetreuung intensiviert werden. Aus diesem Grunde werden Sie damit beauftragt, verschiedene SQL-Abfragen auf die bestehende Datenbank abzusetzen.

Kunde\_Selektionmerkmal

Selektionsmerkmal

Nullac			
Kd_ID	ID	Sel_ID	
Name	Kd_ID	Beschreibung	
	Sel_ID		
a) Erstellen Sie eine Abfrage, "Messefreikarte" beinhalte	welche alle Kunden zurückgibt, die unter S t.	elektionsmerkmal den Begriff ,Messe Hamburg' oc (5	der Punkte)
	wydaka alla Kundan zurückaiht dia untar	Selektionsmerkmal den Begriff ,Messe Hamburg' u	ınd nicht
,Messefreikarte' beinhalt	et.	(!	5 Punkte)
c) Erstellen Sie eine Abfrag	ge, welche alle Kunden zurückgibt, bei dener	n keine Selektionsmerkmale hinterlegt sind.	(5 Punkte

Kunden erscheinen, für die keine Selektionsmerkmale hinterlegt sind.	(5 Punkte)
Erstellen Sie eine Abfrage, welche alle Kunden mit der Anzahl der hinterlegten Selektionsmerkmale liefert.	(5 Punkte)
	(5 Punkte)
Erstellen Sie eine Abfrage, welche alle Kunden mit der Anzahl der hinterlegten Selektionsmerkmale liefert.	(5 Punkte)
	(5 Punkte)
	(5 Punkte)
	(5 Punkte)

### PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung c	der Aufgaben	die zur Verfügung	i stehende	Prüfunaszeit
---	--------------	-------------------	------------	--------------

1 Sie hätte kürzer sein können.

2	Sie	war	angemessen	

2 Sie war angemessen. 3 Sie hätte länger sein müssen.