



Abschlussprüfung Sommer 2006

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

6 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Zugelassene Hilfsmittel:

- Netzunabhängiger, geräuscharmer Taschenrechner
- Ein IT-Handbuch/Tabellenbuch/Formelsammlung

Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 6 Handlungsschritten zu je 20 Punkten.

In der Prüfung zu bearbeiten sind 5 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 6. 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.
- 8. Ein netzunabhängiger geräuscharmer Taschenrechner ist als Hilfsmittel zugelassen.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 10. 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.

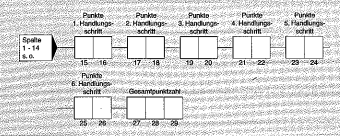
Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.



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.



Prüfungsort, Datum

Unterschrift

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

Die Handlungsschritte 1 bis 6 beziehen sich auf folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der Systemsoft GmbH.

Die Systemsoft GmbH ist ein mittelständischer IT-Dienstleister, die von der MäcFitt GmbH, einem Fitness- und Wellness-Studio, mit der Durchführung verschiedener Arbeiten beauftragt wurde:

Themen der Handlungsschritte

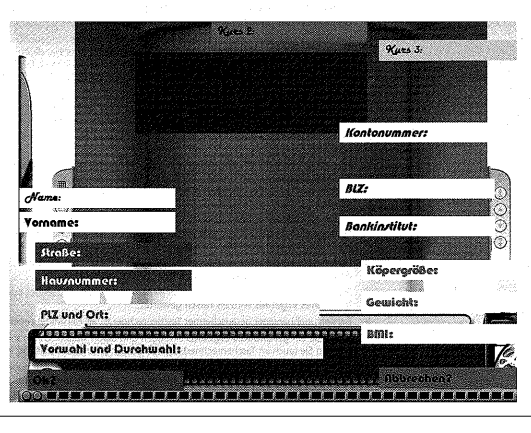
- 1. Softwareergonomische Gesichtspunkte, Sicherheitsaspekte
- 2. Entwicklung eines Datenbankmodells
- 3. Ergänzung eines Klassendiagramms und Entwicklung einer Methode
- 4. Entwicklung eines Programms zur Steuerung eines Ergometers
- 5. Entwicklung eines Programms zur Auswertung einer Datenbank und SQL-Abfragen
- 6. Entwicklung eines Programms für das Controlling

1. Handlungsschritt (20 Punkte)

a) Die MäcFitt GmbH hat zur Onlineanmeldung folgende Anmeldemaske entworfen, die den Regeln ergonomischer Bildschirmgestaltung widerspricht.

Nennen Sie 5 unterschiedliche Fehler im Design dieser Maske.

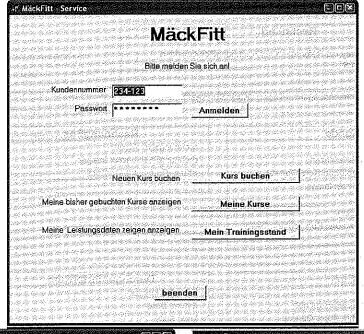
(10 Punkte)

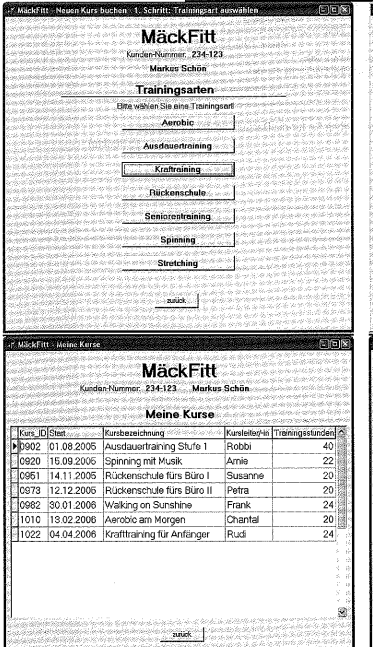


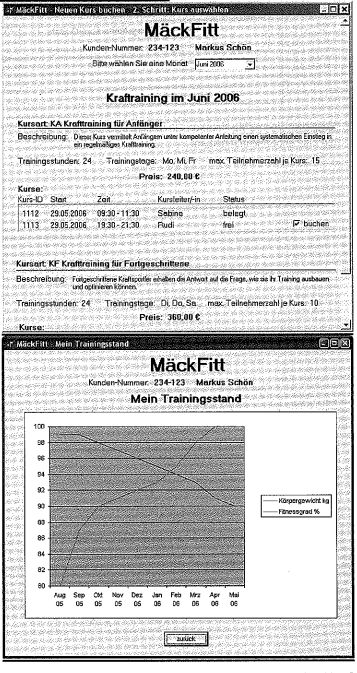
b) Eine E-Mail enthält einen Link auf die unten angegebene Maske. Korrekturrand Welche Probleme drohen dem Benutzer bei der Verwendung dieser Maske? Schlagen Sie dem Empfänger dieser E-Mail ne Wadrit Gm eine geeignete Vorgehensweise vor. (4 Punkte) epsine edes Entwerten Stelle Betreff: DIE WICHTIGE INFORMATION . induction Von: Deutsche Postbank AG <support_ref_77400@postbank.de> ins Adressbuch Datum: 30.09.05 19:03:44 erw Frau Hen C Vorname Name Deutsche Post World Net Kontonummer Tasten Sie In das gegebene Feld 10 ungenutzte TAN ein: Falls es sie weniger ubrigblieb, so setzen Sie die bleibenden ein E-mail Anmelden Q c) Erläutern Sie die Wirkungsweise der folgenden Schädlinge: Trojaner Virus (6 Punkte) Hoax

Die MäcFitt GmbH plant einen Internet-Auftritt. Eine erste Vorstellung sehen Sie in nebenstehendem Prototyp skizziert (siehe **Anlage 1**).

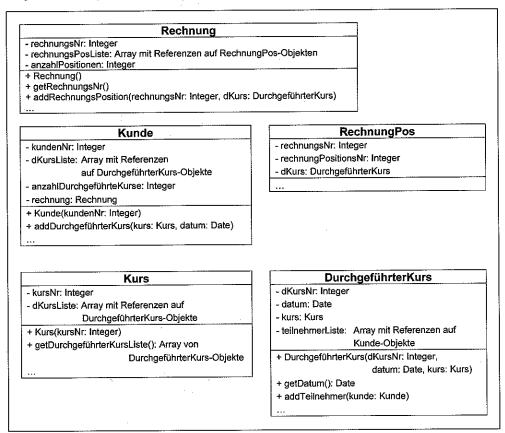
Entwerfen Sie ein Datenbankmodell in der dritten Normalform zur Speicherung aller in den HTML-Seiten angegeben Daten. Geben Sie Entitäten, Attribute und Kardinalitäten an.







Zur Kursverwaltung und Rechnungserstellung sind bereits die im folgenden Klassendiagramm aufgeführten Klassen erstellt worden.



 a) Skizzieren Sie in UML-Notation die Beziehungen zwischen den Klassen. Geben Sie für die Darstellung der Klassen nur die Klassenbezeichnungen an.
 (5 Punkte)

ZPA FI Ganz I Anw 6

 b) Erstellen Sie einen Algorithmus (in Pseudocode) für die zusätzlicher (durchgeführter) Kurs im Array dKursliste kann. Diese Methode muss folgende Referenzen aktuali 	an der Po						Korrek
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	isieren:				8 F		1000
- dKursListe von Kunde	-	. •				$\gamma_{ij} = \gamma_{ij} \gamma_{ij}$	2 945 444 6856 6866 4 8 85 8 95 6 95 6 95 7 5
- rechnung von Kunde				100	100	the state of	3410.9240
 teilnehmerListe von DurchgefuehrterKurs rechnungsPosList von Rechnung 				1.	14.	100	None a
_							- Promestory
Ein neues <i>Rechnung-Objekt</i> ist zu erstellen, wenn ein Kl eines <i>Kunde</i> -Objektes deshalb den Wert <i>null</i> besitzt.	unde no	ch keinen Kur	s belegt ha	t und die Ei	genschaft i	rechnung (15 Punkte	e)
Hinweis: Alle Arrays sind ausreichend groß dimensioniert.				•	•		19-4, \$500 1449/47-2
			•				
							r 400 100 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					111111	The state of the s	1942
· .							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1	
			The state of		- N		
			. :		1 + A	<u> </u>	
						11111111111	
	i						en, menter sen en Sente Sent en en en en en en
							5 (2) (3) (3) (4) 6 (2) (3) (3) (4) 6 (3) (4) (4) (6) (6)
							en en grande de La destación de La destación de destación
							#156 % % % \$6 #6 #20 #3 \$7 #1 #2 #3 #4 \$7 #1 #4 #4
							aranjania Sintrakasi Salahan
33334 <u>, </u>							196 (6 Pinto) 196 (8 Pinto) 196 (6 196 (17)
							ener franklike Silving State (1884) Bright Andrews
							\$ 100 AC 155 OF \$ 156 OF 15 \$ 150 OF 15 \$
							28 (5 1868) 128 24 FE 1868 138 53 (2 186) 18 (5 18 (5 186) 18 (5
							\$34,394,985,866,96 \$35,525,545,547,6 534,535,635,547,6
							54,44,35,44,4 59,75,45,45 - 1,77,75,55,45
							100年的第二 100年第月
							\$1,480,081,081,482 \$1,480,081,081,482

							20 to 45 to 5 6 (3) A 2 (3) 19 (4) A 3 (4) A 19 (4) A 4 (4) A

Für die MäcFitt GmbH soll die Funktion *Leistungstest* erstellt werden, mit der folgender Leistungstest auf einem Fahrradergometer gesteuert, überwacht und protokolliert werden kann.

Die Leistung ist zu Beginn auf eine Anfangsleistung eingestellt. Nach einer bestimmten Zeit wird die Leistung stufenweise um einen bestimmten Prozentwert der Anfangsleistung erhöht.

Alle 15 Sekunden wird die aktuelle Herzfrequenz des Probanden mit der vor dem Test berechneten maximalen Herzfrequenz verglichen. Der Leistungstest wird abgebrochen, wenn die aktuelle Herzfrequenz die maximale Herzfrequenz übersteigt oder der Betreuer das Programm beendet.

Während des Tests sollen die aktuelle Leistung in Watt und die Herzfrequenz in Herzschlägen/Min in die Datei werte. dat protokolliert werden.

Der Funktion Leistungstest werden folgende Parameter übergeben:

anfLeistung

Anfangsleistung in Watt

prozSteigerung

Leistungssteigerung in Prozent

dauer

Dauer einer Leistungsstufe in vollen Minuten

maxHerzfreq

Maximale Herzfrequenz

Es stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Funktion	Beschreibung
sleep(sek: Integer)	Unterbricht die Programmausführung für sek Sekunden
setLeistung(watt: Integer)	Setzt die Leistung am Fahrradergometer auf watt Watt
getHerzfrequenz(): Integer	Ermittelt die aktuelle Herzfrequenz
writeWerte(watt: Integer; hf:	Schreibt die Leistung und die Herzfrequenz in die Datei
Integer; dateiname: String)	dateiname

Stellen Sie die Funktion <i>Leistungstest</i> in Pseudocode, als Struktogramm (nach DIN 66261) oder PAP (nach DIN 66001) dar.					

- a) Die MäcFitt GmbH bietet neben den Kursen weitere Leistungen an (z. B. Sauna), auf deren Preise sie zur Kundenbindung nach folgendem System Rabatte gibt:
 - Kunden erhalten nur Rabatt, wenn sie die Kundenkarte bei Zahlung vorlegen.
 - Kunden, die einen laufenden Kurs belegt haben, erhalten 20 % Rabatt.
 - Kunden, die keinen Kurs gebucht haben, erhalten folgende nach Umsatz gestaffelte Rabatte, jedoch höchstens 15 %.

Rabatt-	ab einem	Rabatt
stufe	Jahresumsatz von €	%
1	125,00	6,0
2	250,00	7,5
3	375,00	9,0
141	***	
7	875,00	15,0

Es steht die Funktion ABSCHNEIDEN() Vorkommastellen bleiben erhalten.	zur Verfügung, die von einer	Dezimalzahl die Nachkommast	tellen abschneidet, die (10 Punkte)
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
			•
			<u> </u>
	-		
		AAA	
`			

n Restaurant der MäcFitt GmbH werden Getränke und Speisen auch zum Verzehr außer Haus ("zum Mitnehmen") verkau	ıft. Korrekturrand
ür Getränke und Speisen gelten folgende Umsatzsteuersätze:	stande stande de la company de Al servicio de la company
für Speisen, die im Lokal verzehrt werden: 16 % USt.	
für Speisen, die außer Haus verzehrt werden: 7% USt.	466 1648 W 606 A W
für Getränke: 16 % USt.	
fur Getranke: 16 % USL	progress, an observation and
iegeben ist folgende Datenbank:	side stands in a section of
egeben ist loigende batembank.	stiffer flygetiforal and job sky and
Menue	terse stantier de de stantier de seus de s status de sels de s
Menue_ID	en en cantación de como la com
Menue_Beschreibung: Maxi	bir bir ilk bili daga digilah dapaki
/lenue_Komponenten	
· ·	n spring in the spring in the
Menue_ID	
Komponenten_ID	
omponenten en e	
Komponenten_ID	i agi ng ido dia ni ido nai nais. Ng ido na ido nai nais
Beschreibung: Große Portion Pommes	i ne reste per se se se se se se se se
	t kandija sila riigi eleksike sale lekta. Aleksike liiku talanista sale ja ka
Art: Speise	e de la companie de
PreislmMenue: z. B. 2,30 €	i alge landet skal kan de nige stelle. I skal de slat skal kalidate fatte en s
EinzelPreis: z. B. 2,50 €	19-31-32 (6-14-5) - 5-14-1
	r de des de control de
SteuersatzAusserHaus1: 7 oder 16	en e
SteuersatzImHaus1: 16	i de de la companio
a) Formulieren Sie eine SQL-Anweisung, welche die Anzahl der Komponenten des Menüs 'Mini' ermittelt. (3 Pu	ınkte)
	- Alexandria de la compansión de la comp
	t te libri san pa i grafe nen ancie
	And the particular of the second
	The first of the second section of the section of the second section of the se
	19 90 90 90 90 90 10 0 0 0 0
	Her State Burger State Sta
	ANDERSAMENTA ANDERSAMENTA
·	rasida de desegração (679) e
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
b) Formulieren Sie eine SQL-Anweisung, welche den Preis der billigsten Komponente des Menüs 'Midi' ermittelt. (3 Pu	ınkte)
57 Formalieren Sie eine Squ', inweisung, weiene den Freis der Bringstein Komponente des Mends Wild ermittelt.	mixecy
	et er Stellen Stellen stelle Stellen stelle Stellen stelle Stelle Stelle Stelle Stelle Stelle Stelle Stelle St His Stelle S
	ika hali sakuna na sebinan da sebi
	i i kirindi. Ada iliki malalahan iya yaki ka Tarindi ada dan inki inki inki inki inki inki inki in
	网络特别的特别的
	निवासिक विकासिक विकासि विकासिक विकासिक विकासि
	建筑电影影響电影
	i de dire da più più rasi di prima di sele. Per per del dire di prima di
	e de la compania de l Compania de la compania de la compa
	i di sala dala di sanggana sangga di Salah diguna dan Salah di salah
	HE SHOW THE SHOW SHOW IN
	一种科学和多类系统
	2000 2000 Million (1994)
	en e
	176 Per 196 Pe
c) Formulieren Sie eine SQL-Anweisung, welche den Verkaufspreis des Menüs 'Maxi' für einen Verzehr im Restaurant	Property and the second
	inkte)
connecte. (4 Pu	micc)
	- Parkety talka sarabitas
	1 85 Sharek Harden sebres Gull
	A Company of the Comp
	· 李基·安·安·安·安安。
	i Tarihi da sa jangan sa ka Marahisa sa jangan sa sa ka
	The first section of the first

Ziel der MäcFitt GmbH ist es, von einem Anlagengut anfangs möglichst viel vom Anschaffungspreis abzuschreiben.

Folgende Vorschriften sind zu beachten:

- Nach der degressiven Abschreibungsmethode wird j\u00e4hrlich vom aktuellen Buchwert abgeschrieben.
 Der Abschreibungssatz darf das Zweifache des linearen Abschreibungssatzes betragen, jedoch 20 % nicht \u00fcbersteigen.
- Nach der linearen Abschreibungsmethode k\u00f6nnen die gesamten Anschaffungskosten gleichm\u00e4\u00dfig auf die Nutzungsdauer verteilt abgeschrieben werden.
- Ein Wechsel von der degressiven zur linearen Abschreibung ist einmalig möglich und soll dann erfolgen, wenn der Wert der linearen Abschreibung den der degressiven übersteigt.

Erstellen Sie die Prozedur Abschreibung, die für jedes Nutzungsjahr den Buchwert ermittelt und ausgibt.

Der folgende Vergleich beider Abschreibungsmethoden verdeutlicht den Sachverhalt.

Anschaffungswert: 36.000,00 € Nutzungsdauer: 6 Jahre

	Lineare Abschreibung		Degressive		
Jahr	Buchwert	jährlicher Abschreibungs- betrag	Buchwert	jährlicher Abschreibungs- betrag	Sinnvolle Abschreibung
11	36.000,00€	6.000,00€	36.000,00€	7.200,00€	degressiv
2	30.000,00€	6.000,00€	28.800,00 €	5.760,00 €	linear
3	24.000,00€	6.000,00€	23.040,00€	4.608,00€	linear
4	18.000,00€	6.000,00€	18.432,00€	3.686,40 €	linear
5	12.000,00€	6.000,00€	14.745,60 €	2.949,12€	linear
6	6.000,00€	6.000,00€	11.796,48 €	2.359,30 €	linear
Buchwert nach 6 Jahren	0,00€		9.437,18 €		_

	0.000,00 C	0.000,00 C	11.730,40 €	2.000,00 €	micai	
Buchwert nach 6 Jahren	0,00€		9.437,18 €			

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		·				

			e .		· · ·	