

# Abschlussprüfung Sommer 2005

## 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

1. 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.

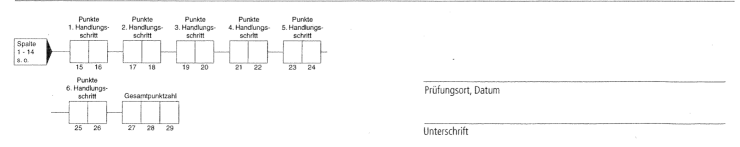
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- 3. Lesen Sie bitte den **Text** der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben 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
- 5. Tragen Sie die frei zu formulierenden **Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen** in die dafür lt. 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. 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.





## 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. Ein Kunde der Systemsoft GmbH ist die Media-HO GmbH; sie betreibt einen Multimedia Online-Versand.

Die Systemsoft GmbH wurde von der Media-HO GmbH mit folgenden Arbeiten beauftragt.

Sie sollen als Mitarbeiter/-in

- eine Nutzwertanalyse durchführen (1. Handlungsschritt).
- eine Funktion zur Formatierung von Zeitangaben entwickeln (2. Handlungsschritt).
- ein Datenbankmodell erstellen (3. Handlungsschritt).
- ein Klassendiagramm erstellen (4. Handlungsschritt).
- einen Algorithmus zur Zerlegung einer Zeichenkette entwerfen (5. Handlungsschritt).
- einen Algorithmus zur Berechnung von Prüfziffern entwerfen (6. Handlungsschritt).

#### 1. Handlungsschritt (20 Punkte)

Die Media-HO GmbH plant einen Wechsel ihres Betriebssystems. Die Systemsoft GmbH soll aus mehreren Betriebssystemen mit Hilfe der Nutzwertanalyse ein geeignetes auswählen.

a) Nennen Sie fünf Kriterien für die Auswahl eines Betriebssystems und ermitteln Sie anhand selbst gewählter Werte einen Gesamtnutzen.

Ergänzen Sie das folgende Schema.

(12 Punkte)

Nutzwertanalyse für ein Betriebssystem

Kriterium	Gewichtung in %	Erfüllung (0 bis 10)	Nutzen
		·	
		Gesamtnutzen:	

	(4 Punkte)
	,
. ————————————————————————————————————	
	-
en Sie jeweils einen Vorzug und eine Schwäche einer derartigen Nutzwertanalyse.	(4 Punkte)
en Sie jeweils einen Vorzug und eine Schwäche einer derartigen Nutzwertanalyse.	(4 Punkte)
≥n Sie jeweils einen Vorzug und eine Schwäche einer derartigen Nutzwertanalyse.	(4 Punkte)
en Sie jeweils einen Vorzug und eine Schwäche einer derartigen Nutzwertanalyse.	(4 Punkte)
	(4 Punkte)
en Sie jeweils einen Vorzug und eine Schwäche einer derartigen Nutzwertanalyse.	(4 Punkte)
	(4 Punkte)

Die Systemsoft GmbH soll für die Buchhaltung der Media-HO GmbH eine Datenbank entwickeln.

a) Entwerfen Sie ein Datenbankmodell in der dritten Normalform zur Speicherung folgender Daten. Geben Sie Entitäten, Attribute und Kardinalitäten an.

Artikelnummer

Artikelbezeichnung

Verkaufspreis des Artikels

Mehrwertsteuersatz des Artikels (Hinweis: Bücher 7 % MwSt)

Rechnungsnummer

Rechnungsdatum

Rechnungssumme

Rechnungsposition

Menge des Artikels je Rechnungsposition

Kundennummer

Kundenname

Kundenadresse

(12 Punkte)

Anhand der folgenden Tabelle "Order_View" soll die Anzahl der Bestellungen je Kunde im Jahr 2003 ermittelt werden.	
Tabelle "Order View"  k_id as char (Kunde)  b_dt as date (Bestelldatum)  wert as int (Wert der Bestellung)  i as dec (Anzahl Positionen)  r_dt as date (Rechnungsdatum)	
Formulieren Sie die entsprechende SQL-Anweisung.	(4 Punkte)
	•
	,
Beschreiben Sie die Funktion eines Datenbanktriggers.	(3 Punkte)
Nennen Sie eine Verwendung eines Datenbanktriggers.	(1 Punkt)
	,

## 4. Handlungsschritt (20 Punkte)

Korrekturranc

Die Systemsoft GmbH soll für die Media-HO GmbH einen Internetshop in einer objektorientierten Programmiersprache entwickeln.

a) Erstellen Sie ein Klassendiagramm (entsprechend der UML-Notation) für Artikel und Artikellisten.

Alle Artikel haben einige gemeinsame Eigenschaften und Methoden.

Darüber hinaus können sie zusätzlich individuelle Eigenschaften und Methoden haben.

Artikel werden in Artikellisten zusammengefasst. Alle Artikellisten haben einige Eigenschaften und Methoden gemeinsam.

In einem Klassendiagramm sollen anhand der "Artikel\_A" und "Artikel\_B" sowie der Artikellisten "Warenkorb" und "Suchergebnis" alle Beziehungen dargestellt werden. Die Artikelliste "Warenkorb" soll eine Referenz zu den Kundendaten (10 Punkte)

b) Erläutern Sie in diesem Zusammenhang ba) Aggregation	
bb) Komposition.	(3 Punkte) (3 Punkte)

		Korrekt
<del> </del>		
	,	
	. F	
estimmen Sie die Art des abgebildeten UML-Diagramms.		(4 Punkte)
	Anfangszustand	The state of the s
·	Zustand 1	
	Implizites Ereignis	
	Zustand 2	Ereignis 1
		Ereignis 1
	Zustand 2  Ereignis 2	Ereignis 1
		Ereignis 1
		Ereignis 1
	Ereignis 2	Ereignis 1
	Ereignis 2  Zustand 3	Ereignis 1
	Ereignis 2	Ereignis 1

#### 5. Handlungsschritt (20 Punkte)

Die Webanwendung der Media-HO GmbH speichert nach jeder Sitzung auf dem PC des Benutzers einen Cookie, der die Artikelnummern der Artikel enthält, die der Benutzer zuletzt angesehen hat. Die Artikelnummern sind in einer Zeichenkette gespeichert. Beispiel: 2105607105535\_2107707105538 8105807105537

Zu Sitzungsbeginn wird der Cookie gelesen.

Die Systemsoft GmbH soll einen Algorithmus erstellen, der alle Artikelnummern aus dem Cookie extrahiert und die zu den Artikelnummern gehörigen Artikelobjekte in einer Artikelliste speichert.

#### Vorgaben:

- In der Zeichenkette "favoriten" wird der Wert eines Cookies gespeichert.
- Die Variable list enthält die Referenz auf ein Artikellisten-Objekt.
- Folgende Methoden sollen verwendet werden.

Klasse	Methode	Beschreibung
String	indexOf(String s)	<ul> <li>Sucht in einem String nach dem Teilstring s und liefert die</li> <li>Position, an der s gefunden wurde</li> <li>Wird der Teilstring s nicht gefunden, wird -1 zurückgegeben</li> </ul>
	indexOf(Integer pos, String s)	<ul> <li>Sucht in einem String nach dem Teilstring s und liefet die Position, an der s gefunden wurde</li> <li>Beginnt die Suche an der Stelle pos.</li> <li>Wird der Teilstring s nicht gefunden, wird -1 zurückgegeben.</li> </ul>
	subString(Integer p1, Integer p2)	<ul> <li>Liefert einen Teilstring von der Position p1 bis zur Position p2 (exklusiv)</li> </ul>
DBTool	getArtikel(String artikelnummer)	<ul> <li>Statische Methode</li> <li>Führt einen Datenbankzugriff durch</li> <li>Erstellt zur übergebenen Artikelnummer ein Objekt vom Typ Artikel</li> <li>Liefert eine Referenz auf dieses Artikelobjekt.</li> </ul>
Artikelliste	add(Artikel a)	<ul> <li>Fügt einer Artikelliste das übergebene Artikelobjekt a hinzu.</li> </ul>

#### 6. Handlungsschritt (20 Punkte)

Korrekturrand

Alle Artikel der Media-HO GmbH werden mit der Europäischen Artikel Nummer (EAN) gekennzeichnet. Die Systemsoft GmbH soll für eine Kontrollroutine eine Funktion schreiben, die die Prüfziffer berechnet.

#### Aufbau des EAN-Code

Stellen 1 bis 12: Artikelnummer Stelle 13: Prüfziffer

#### Berechnung der Prüfziffer

Die zwölf Ziffern der Artikelnummer werden von links nach rechts addiert. Vor der Addition werden die Ziffern an den geraden Stellen mit 3 multipliziert. Die Summe wird durch 10 dividiert. Der Rest wird als ganze Zahl von 10 subtrahiert. Die Einerstelle der Differenz ist die Prüfziffer.

Ein zu kontrollierender EAN-Code ist in der eindimensionalen Tabelle "Ziffer" gespeichert. Jedes Tabellenelement ist mit einer EAN-Code // Ziffer belegt.

Stellen Sie die Logik zur Berechnung der Prüfziffer in einem Struktogramm dar.

-9 E. .