				edingt aust eine Leerspalte t		= ae etc.)	
Fach	Berufsnu	mmer		Prüflingsnumm	ner		
5 6	1 1	9	7	5-714			Termin: Dienstag, 26. November 2002



Abschlussprüfung Winter 2002/2003

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Systemintegration 1197

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

6 Handlungsschritte mit Anlagen 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.

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 5 Handlungsschritte,</u> die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

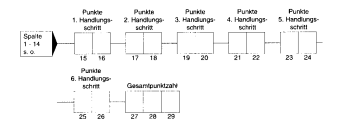
Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und den Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. ... " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 6. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die dafür vorgesehenen Felder des Lösungsbogens ein.
- 3. Lesen Sie bitte den **Text** auf dem Aufgabenbogen 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 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.
- 7. Schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder **unleserliches Ergebnis** wird als **falsch** gewertet.
- 8. Wenn Sie ein **gerundetes Ergebnis** eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen.



Prüfungsort, Datum

Unterschrift

Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 37 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen. © ZPA – Köln 2002 – Alle Rechte vorbehalten!

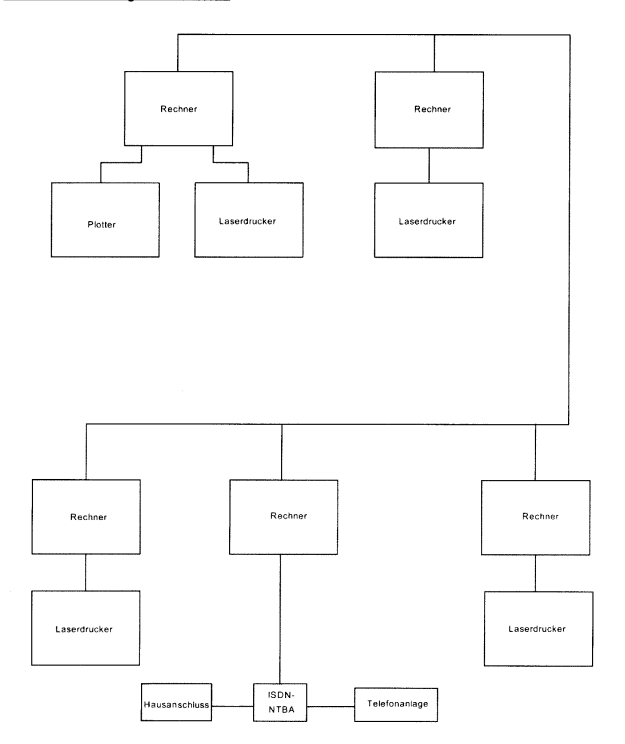
Die Handlungsschritte 1 bis 6 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Korrekturrand

Das Systemhaus IT Solutions GmbH hat sich auf die Realisierung von Local Area Networks (LAN) und Internetanschlüssen spezialisiert. Ein Kunde der IT Solutions GmbH ist die STABU GmbH, die Computer gestützte Laser-Brennschneidsysteme entwickelt und herstellt. Die vorhandene Rechnerausstattung der STABU GmbH genügt den Anforderungen nicht mehr. Die IT Solutions GmbH wird von der STABU GmbH beauftragt, das Netzwerk neu zu gestalten.

Zur Zeit sind vier PC-Arbeitsplätze in einem Peer-To-Peer-Netz verbunden. An jedem PC-Arbeitsplatz ist ein lokaler Laser-Drucker angeschlossen. Einer der vier PC-Arbeitsplätze hat zusätzlich noch einen Plotter. Der Zugang zum Internet wird über einen weiteren PC-Arbeitsplatz via ISDN hergestellt. Der Internet-Rechner ist über das Peer-to-Peer-Netz mit den anderen vier PC-Arbeitsplätzen verbunden.

Der beschriebene Sachverhalt ist in der nebenstehenden Skizze dargestellt.



Für das neu zu gestaltende Netzwerk gelten folgende Vorgaben:

- Es soll ein sternförmiges Netz aufgebaut werden.
- Die Daten sollen zentral auf einem dedizierten Server gehalten werden.
- Es soll eine Erweiterung auf 8 PC-Arbeitsplätze erfolgen.
- Die vorhandenen nicht netzwerkfähigen Drucker sollen in das Netz eingebunden werden.
- Der vorhandene nicht netzwerkfähige Plotter soll in das Netz eingebunden werden.
- Zusätzlich soll ein weiterer netzwerkfähiger Plotter in das Netz eingebunden werden.
- Der Internetzugang soll auf xDSL umgestellt werden und einen Zugang von jedem Arbeitsplatz erlauben.

Ergänzen Sie die nebenstehende Skizze in **Bild 1** um die neuen passiven und aktiven Netzwerkkomponenten einschließlich der einzelnen Geräte des xDSL-Anschlusses.

Rechner			Rechner	
			Rechner	Telefonanlage
Rechner			Rechnor	ISDN. NTBA
	Laserdrucker	Laserdrucker		Hausanschluss

Piotter

In der IT Solutions GmbH werden hohe Anforderungen an die Ausfallsicherheit gestellt. Dafür sind folgende Sicherungssysteme vorgesehen:

- Backup-System zur Datensicherung
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- a) Im Projektteam werden dazu die beiden nachstehenden Datensicherungssysteme diskutiert:
 - Datensicherung an jedem Arbeitsplatz per CD
 - Datensicherung über ein zentrales, automatisiertes Streamer-Backup-System

	Nennen Sie je einen Vorteil und einen Nachteil für die aa) Datensicherung über CD. ab) zentrale Datensicherung über automatisiertes Streamer-Backup-System.	(2 P.) (2 P.)
5)	Beim Testen der von der STABU GmbH hergestellten Laser-Brennschneideautomaten kommt es häufig zu kurzzeitigen Netzrückwirkungen in Form von Spannungsschwankungen und Frequenzschwankungen sowie Stromspitzen, was den Einsatz von USV für den Server und die CAD-Arbeitsplätze erforderlich macht.	
	Wählen Sie aus dem als Anlage 1 beigefügten Datenblatt (in der Mitte des Arbeitsbogens eingeheftet) die geeignete USV aus; begründen Sie Ihre Auswahl.	(6 P.)

c)	Beantworten Sie anhand des Auszugs aus einem englischsprachigen Datenblatt die folgenden Fragen (siehe Anlage in der Mitte des Arbeitsbogens eingeheftet).	2 –
	ca) Können die durch die USV abgesicherten Computer während des automatischen Batterietests weiter betrieben we	erden?
	Zitieren Sie den (englischen) Satz, der Ihre Antwort belegt.	(4 P.)
_		
	cb) Wie viel Prozent der Batterieleistung einer voll geladenen Batterie stehen nach der Durchführung eines manuellen Batterietests in der Regel zur Verfügung?	(3 P.)
	cc) Die zeitliche Nutzung der Batterien von USV-Anlagen ist begrenzt. Mit welcher Lebensdauer der Batterien können Sie rechnen?	(3 P.)
		<u></u>
_		

Die STABU GmbH setzt in der Teilefertigung der Laser-Brennschneideautomaten 3 unterschiedliche Maschinen ein, die für die Herstellung von 3 verschiedenen Einzelteilen benötigt werden.

Die Maschinenbelegung (incl. Rüstzeiten) muss für jedes Teil in der vorgegebenen Reihenfolge und Dauer erfolgen:

- Teil A benötigt zuerst Maschine 1 für 2 Stunden, dann Maschine 2 für 3 Stunden, dann Maschine 3 ebenfalls für 3 Stunden.
- Teil B benötigt Maschine 3 für 3 Stunden, Maschine 1 für 2 Stunden, Maschine 2 für 3 Stunden.
- Teil C benötigt Maschine 2 für 2 Stunden, Maschine 3 für 3 Stunden, Maschine 1 für 3 Stunden.
- a) Ergänzen Sie den folgenden Belegungsplan entsprechend den angegebenen Vorgaben mit dem Ziel, insgesamt möglichst wenig Zeit zu benötigen. (14 P.)

Bearbeitungshinweise:

- Ein Teil kann nicht gleichzeitig auf zwei Maschinen bearbeitet werden.
- Überall wird zum Zeitpunkt Null begonnen.

Stunden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Maschine 1	А	А								
Maschine 2			A	А	A					
Maschine 3			. M. P. S. S. Warden and Samuel Street							
•										

b) Berechnen Sie die Maschinenkosten je Teil, wenn

die Maschine 1 20,00 €
 die Maschine 2 10,00 €
 die Maschine 3 8.00 €

je Stunde kostet. (6 P.)

Abschlussprüfung Winter 2002/2003



Fachinformatiker/Fachinformatikerin Systemintegration 1197

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

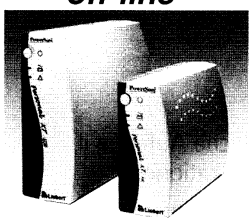
Anlagen

Funktionen: USV1

Allgemeine Funktionen:

Die eingehende, gefilterte Netzspannung wird über den Umschalter direkt an den Verbraucher (die Last) weitergeleitet. Die Ausgangsspannung ist somit gleich der Eingangsspannung, die Ausgangsfrequenz gleich der Eingangsfrequenz. Schwankungen der Netzspannung oder -frequenz können zum Verbraucher gelangen. Filter im Eingangskreis der USV begrenzen Transienten und hochfrequente Störungen teilweise. Ein Teil der gefilterten Netzspannung wird über den Gleichrichter zum Laden der Batterie verwendet.

off-line



Funktionen: USV2

Allgemeine Funktionen:

einen automatischen Spannungsregelkreis (AVR) an den Verbraucher (die Last) weitergeleitet. Der Wechselrichter ist ebenfalls direkt mit dem Ausgang verbunden (auch im Normalbetrieb) und sorgt mit seiner zusätzlichen Filterwirkung für eine bereinigte Ausgangsspannung. Er lädt, rückwärts wirkend, auch die Batterie. Schwankungen der Netzfrequenz können auch hier zum Verbraucher gelangen.

netzinteraktiv



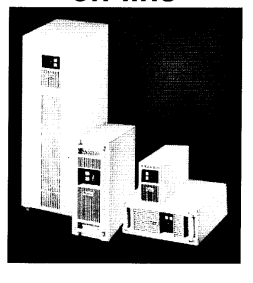
Funktionen: USV3

Allgemeine Funktionen:

Die eingehende, gefilterte Netzspannung wird gleich gerichtet und anschließend durch den Wechselrichter wieder in eine Wechselspannung umgewandelt. Die Last der USV wird somit auch im Netzbetrieb direkt vom Wechselrichter versorgt. Durch diese permanente und doppelte Wandlung ist der Verbraucher wirkungsvoll vom Netz isoliert und erhält eine saubere sinusförmige Spannung. Spannungsstösse und -spitzen werden ausgeglichen. Schwankungen der Netzfrequenz gelangen nicht zum Verbraucher. Durch bestimmte Schaltungskonzepte des Wechselrichters (elektronische Regelung) kann die Netzspannung in weiten Toleranzen ausgeglichen werden, ohne auf Akku- Betrieb umschalten zu müssen. Auch die Ausgangsfrequenz kann in engen Grenzen genau ausgeregelt werden.

responding mains sie rescopanitation in tronoit resources

on-line



Anlage 2 Auszug aus dem Datenblatt:

Test of batteries

Before the test is carried out it must be ensured that the batteries are fully charged. This will be after 24 hours in normal operation.

Automatic battery check

During battery test there is no battery operation indication on the MultiCom and the COM-PORTTM. This happens due to the fact that a battery test must not influence a connected computer. Battery test is automatically carried out every second month, if the automatic battery test function is set. The battery test is started when the batteries are indicated as fully charged. There is no alarm given for battery operation and the display shows normal operation.

Manual battery check

Manual battery test is started by pressing the button "mute" for 5 seconds. The battery test can only be started if the batteries are indicated fully charged (constant green LED indication). During manual battery operation the light diodes behave like during normal battery operation, but the acoustic signal is switched off.

By automatic and manual battery test the batteries are only discharged 25 % so that there is still back-up time left.

Replacement of batteries

The built-in batteries are designed to 5 years of service life. It is therefore recommended to replace the batteries every 3rd - 5th year or when an annual check gives an unsatisfactory result. Please contact your local dealer.

Erweiterung der Ausgangssituation:

Im Rahmen des Jahresabschlusses stellt die STABU GmbH fest, dass der Bestand an offenen Posten mit überschrittenem Zahlungsziel gegenüber dem Vorjahr beträchtlich angestiegen ist. Aufgrund dieser Situation soll das Mahnwesen von der IT Solution GmbH automatisiert werden.

4.	Han	dlun	gssc	hrit	t (2	0 P	unk	te)																							
a)	aa)	ären Zahlı	ıngs	ziel		nde	n Be	grif	fe:																						(2 P.)
	ab)	Offer	1e Po	ster	۱.																										(2 P.
									-																						
										<u>,</u>																					
																-										•					•
_										- ;-																					
))		nen S Kriter		2 ZW	ei																										
	bb)	Infor	natio	onso	uell	en,	Cmb	امالم	lia D	anit	ä+ /I	Df.		Dore			ا مد ا	lnta	امصد	• • • •	_ h:-	باء: ء -	ام:اد،	مام م	. 7.	ا ما .		د ا دا ۵	ما دراد	.\	
	ihre	and c r Kun	ierer den	aie fests	telle	en k	ann	он о	ne R	onit	at (I	Kut	von	Pers	sone	en oa	er u	ınte	rnei	٦me	n nir	ısıcr	HIICI	n de	r Za	iniui	ngst	anıg	jkeit)	(4 P.)
										•••									••••									A- U	•		
																												•			
	Aufo	grund	der	hoh	en A	 Auße	enst	ände	e üb	erled	at d	ie G	esch	näfts	sleit	una (der '	STA	BU (Gmb	oH. o	b de	n K	und	 en :	3 %	Sko	nto	uew	 /ährt	
•	werd	den s	oll.																												
	nach	chne 1 30 T	agei	i der 1 oh	ne A	ires. Abzu	zins: ig er	saiz itsp	, aei richt	ein t.	em	SKOI	nto v	von	<i>5</i> %	o bei	eine	er Za	anıu	ngs	Irist	von	10	iage	n g	egei	านbe	er ei	ner .	Zanı	ung (5 P.)
		:															i			;											
											;		-	:	:					•											
									:																						
							÷														,			!						-	
			4																1					:							
																			:								!			•	
									,																						
	. :											!																			ı

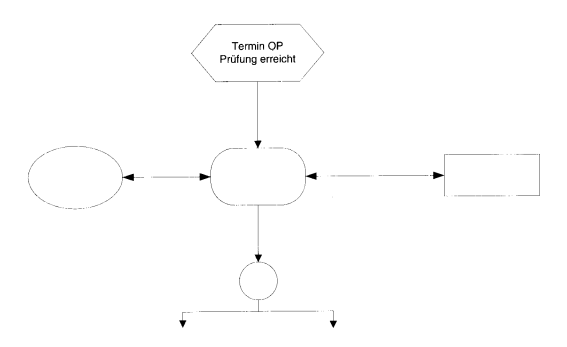
d) In der STABU GmbH werden Ende Oktober die offenen Posten geprüft. Folgendes Kontenblatt des Debitors Zander wird angezeigt:

11.01 000012 005 05.01 \$50000 Rechnungsausgang M01 11600,00	EBW		0,00 JVKZ (\$),00 JAKZ(H)	00,0	Saldo 0
11.01 000024 006 11.01 S28100 Zahlungseingang 11262.01 11.01 000026 006 11.01 S50010 Skorto M01 349.01		LfdNr.				Buchungstext		
11.01 000026 000 11.01 \$60010 Skonto M01 348.04	11.01	000018	905	05.01	\$50000	Rechnungsausgang	M01	Apadahanah Parkitah Japan pengangan pada 1821 1822 18
						The state of the s		11262.00
11.01 000020 007 11.01 \$50000 Rechnungsausgang W01 4640.00		English Programme				The second secon		Topografia and a proper services and the control of

a) Formulieren Sie zwei Aussagen über das Zahlungsverhalten des Kunden Zander Metallbau.	(4 P.
	14.0000000
) Nennen Sie drei Maßnahmen, um die offenen Forderungen einzutreiben.	(3 P.
, Norman sie dier Mushammen, am die offenen Forderungen einzalteilen.	
	·=
·	W-84-10

- a) Vervollständigen und ergänzen Sie das unten stehende Ereignisgesteuerte Prozesskettendiagramm für das Mahnwesen mit den folgenden Funktionen, Ereignissen, Informations- und Organisationseinheiten:
 - Abteilung Rechnungswesen
 - Termin Offene Posten (OP) Prüfung erreicht
 - Offene Posten (OP) Datei
 - Kundendatei
 - Mahnung erstellen
 - Mahnung versendet
 - Zahlungsziel überschritten
 - Zahlungsziel nicht überschritten
 - Offene Posten (OP) überprüfen

(10 P.)



b) Entwerfen Sie ein einfaches Entity-Relationship-Diagramm für das Mahnwesen.
Gehen Sie dabei davon aus, dass ein Kunde eine Mahnung erhält, wenn Offene Posten zum Fälligkeitstag nicht vollständig ausgeglichen sind.
(Hinweis: Es genügt die Darstellung der Entity- und Beziehungstypen.) (6 P.)

c) Der Kunde Fritz Schuldig mit der Kundennummer 4711 hat eine Mahnung erhalten.
 Ordnen Sie den in der folgenden Tabelle aufgeführten Angaben aus dem Mahnwesen die entsprechenden Datenbankbegriffe Attribut, Attributwert, Entity und Entitytyp zu.

Angaben aus dem Mahnwesen	Datenbankbegriffe
Kunde	
Fritz Schuldig	
Kundennummer	
4711	

(4 P.)

Erweiterung der Ausgangssituation:

Zur Zeit können die Kunden einen Mitarbeiter der STABU GmbH telefonisch nur über die örtlichen Rufnummern der Zentrale oder der vier Filialen in Lübeck, Hannover, Essen und Karlsruhe erreichen. Es ist deshalb beabsichtigt, eine zentrale Hotline für Kunden einzurichten.

Zur Entscheidungsvorbereitung soll die IT Solutions GmbH eine Beratung durchführen.

6.	Hand	llungsscl	hritt ((20	Pun	kte)
----	------	-----------	---------	-----	-----	------

a)	Zur Debatte stehen die Schaltung einer 0800-, 0180- oder 0190-Nummer. Erklären Sie, wer in welchem Umfang bei jeder der genannten Service-Nummern die Kosten trägt.	(6 P.)
	·	
		-
L. \	Dis CTABLE Contains a series of the series o	
b)	Die STABU GmbH hat in ihren Filialen ISDN-Telefonanschlüsse installiert. ISDN-Anschlüsse sind durch verschiedene Dienstmerkmale gekennzeichnet.	(0.0)
	Nennen Sie acht Dienstmerkmale.	(8 P.)