Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 4 0 1 2 0 2 Termin: Mittwoch, 30. März 2022



Abschlussprüfung Frühjahr 2022

Einrichten eines IT-gestützten Arbeitsplatzes

Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

Teil 1 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Hinweis:

Bei der Bearbeitung der Aufgaben ist von einem gewöhnlichen Geschäftsbetrieb auszugehen, der **nicht** durch die COVID-19-Pandemie beeinflusst bzw. durch entsprechende behördliche Verfügungen eingeschränkt ist.

Bearbeitungshinweise

- Bevor Sie mit der Bearbeitung der Aufgaben beginnen, überprüfen Sie bitte die Vollständigkeit dieses Aufgabensatzes. Die Anzahl der zu bearbeitenden Aufgaben ist auf dem Deckblatt links angegeben. Wenden Sie sich bei Unstimmigkeiten sofort an die Aufsicht, weil Reklamationen am Ende der Prüfung nicht anerkannt werden können.
- 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.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgaben in die dafür lt. 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. 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. Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor der Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!						
Bewertung Für die Bewertung gilt die	e Vorgabe der Punkte in den L	ösungshinweisen.				
1. Aufg. Punkte 2	Aufg. Punkte 3. Aufg.	Punkte 4. Aufg.	Punkte 21 22			
Prüfungszeit 23 Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3) finden Sie in der Abfrage nach der Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Aufgabe.	Gesamtpunktzahl	24 25 26	Prüfungsort, Datum Unterschrift			

Situation

Sie absolvieren eine Ausbildung bei der AllRound AG, einem im Jahr 1985 gegründeten IT-Systemhaus mit 720 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in weltweiten Niederlassungen. Nach einer Krisensituation, einem Wechsel in der Geschäftsführung und einer Neuausrichtung hat die AllRound AG sich zum Anbieter größerer und internationaler IT-Projekte entwickelt.

Korrekturrand

Ein Außendienstmitarbeiter hat erfahren, dass bei der Rullix GmbH eine Aktualisierung der IT-Gesamtkonzeption ansteht. Die Rullix GmbH produziert und vertreibt Bauteile im Bereich der E-Mobilität und besitzt weltweit mehrere Standorte. Da sie nicht über ausreichende Personalkapazitäten für die eigene Durchführung verfügt, soll dieses Projekt extern vergeben werden. Der Außendienstmitarbeiter hat bereits die Möglichkeit eines Erstkontaktes hergestellt mit dem Ziel, die Rullix GmbH als Kunden zu gewinnen.

1. Aufgabe (25 Punkte)

a) Als Vorbereitung auf das Erstgespräch mit der Rullix GmbH soll zunächst die AllRound AG allgemein und dann das Leistungsangebot vorgestellt werden, um die Eignung der AllRound AG für diesen Auftrag herauszustellen.

Sie sollen eine Präsentationsfolie für die allgemeine Unternehmensdarstellung der AllRound AG erstellen, um für den gewünschten Auftrag einen möglichst guten Eindruck zu hinterlassen. Aus der eingangs beschriebenen Situation sind dazu drei geeignete betriebliche Informationen herauszustellen, um diese auf der Folie als möglichst präsentationsgeeignete Stichpunkte anzuführen. Dabei soll jeder einzelne Stichpunkt eine Botschaft vermitteln. Die inhaltliche Vorlage für die gestalterische Umsetzung soll in Form von Aufzählungspunkten erfolgen, wie in dem Beispiel bereits angedeutet ist.

aa) Vermerken Sie im Notizbereich drei inhaltliche Botschaften, welche Sie aus der obigen Situationsbeschreibung in Ihrer
 Präsentationsfolie zum Ausdruck bringen wollen.

ab) Ergänzen Sie den Folienbereich um die drei zur Botschaft passenden Aufzählungspunkte.	3 Punkte
(Folienbereich:)	
– Seit 1985 am Markt	
(Notizbereich:)	
Botschaften:	
 z. B.: Beständigkeit durch über 35 Jahre Marktpräsenz und jahrzehntelange Erfahrung garantiert langfristige Partners auch in der Zukunft. 	chaften
auch in der Zukunt.	
_	

Korrekturrand

- b) Aus dem Unternehmensportfolio der AllRound AG sind Ihnen folgende Begriffe im Gedächtnis:
 - Industrie 4.0
 - Support in den Bereichen Prozess- und IT-Management
 - Migrationsunterstützung
 - Big Data
 - Cloud-Hosting in allen Varianten
 - Beratung im Hinblick auf DSGVO und BDSG
 - Webhosting
 - Remarketing von IT-Geräten

Die Leistungsangebote der AllRound AG sollen dem Kunden nicht nur erklärt, sondern auch sprachlich überzeugend formuliert werden.

Wählen Sie aus den obenstehenden Begriffen drei aus und beschreiben Sie diese dem zukünftigen Kunden so, dass die einzelnen Leistungsangebote möglichst auftrags- und nutzenbezogen erläutert werden.

9 Punkte

Leistungsangebote	Erläuternder Text, in ganzen Sätzen
ndustrie 4.0	Beispiel: Wir optimieren Ihren Produktionsprozess durch Nutzung intelligenter Informations- und Kommunikationstechnik. Angestrebt wird die Schaffung einer möglichst hohen Flexibilität durch eine weitgehend selbstorganisierte Produktion.
	Fortsetzung 1. Aufgabe

Fortsetzung 1. Aufgabe

Korrekturrand

- c) Die AllRound AG soll ein Angebot für das Projekt zur kompletten Neuorganisation der Verwaltung und der IT-Gesamtkonzeption der Rullix GmbH erstellen.
 - ca) Schildern Sie analog des Beispiels, warum folgende Informationen für die Erstellung des Angebots benötigt werden:

6 Punkte

Informationen	Erläuterungen
Beispiel:	Beispiel:
Räumliche Gegebenheiten	Bestimmung der Entfernungen, um den logistischen Aufwand abschätzen zu können
Lastenheft	
Conlantar Zaitrahman	
Geplanter Zeitrahmen	
Ergebnisse der Ist-Analyse	

cb)	Zur Erstellung eines Angebots werden auch formale Informationen benötigt, z. B. die Adresse.
	Welche formale Information könnte darüber hinaus auch noch erforderlich sein?

1 Punkt

2. Aufgabe (24 Punkte)

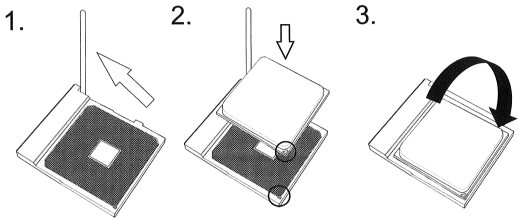
Korrekturrand

Das Angebot wurde angenommen. Nach der Beschaffung einzelner Hardwarekomponenten besteht Ihre Aufgabe nun darin, die Standardarbeitsplätze zu konfigurieren. Sie sollen einzelne Komponenten einbauen und die Schnittstellen der Computer identifizieren.

a) Sie möchten die CPU in den CPU-Sockel des Mainboards einbauen. Dazu lesen Sie sich die folgende Anleitung durch.

CPU installation:

To fit the processor in the socket, first lift the lever. The CPU fits in only one correct orientation. Make sure the arrow on top of the processor is aligned with the arrow on the processor socket. Do not force the CPU into the socket to prevent bending the connectors on the socket and damaging the CPU. Gently push the processor into place. Push the lever down to secure the processor.



aa) Nennen Sie die drei Schritte für den Einbau der CPU.	3 Punkte
 ab) Beschreiben Sie, welche beiden Punkte beim Schritt 2 besonders zu beachten sind.	2 Punkte
Nach dem Einsetzen der CPU auf das Mainboard wollen Sie den CPU-Kühler montieren. Dem CPU- Wärmeleitpaste bei.	Kühler liegt eine kleine Tube
Erläutern Sie, welche Aufgabe die Wärmeleitpaste hat.	2 Punkte

Fortsetzung 2. Aufgabe

Korrekturrand

c)	Sie möchten nun den DDR 4 Arbeitsspeicher in die Slots des Motherboards einsetzen. Sie haben zwei DDR 4 RAM Riegel und
	möchten den RAM im Dual Channel Modus betreiben. Auf dem Motherboard sehen Sie die folgenden Slots:

	DIMM	В1
	DIMM	В2
	DIMM	Α1
I G	DIMM	Α2

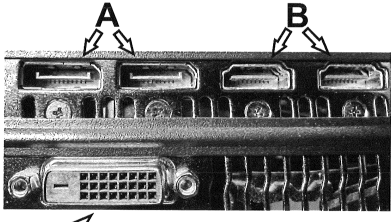
Erläutern Sie, was Sie beim Einsetzen der beiden Speicherriegel beachten müssen, damit der RAM im Dual Channel Modus arbeitet.

d) Als Datenspeicher haben Sie sich für eine SSD entschieden. Zur Wahl steht eine SATA SSD und eine M.2 SSD.

Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil einer M.2 SSD gegenüber einer SATA SSD.

2 Punkte

e) Nachdem der PC fertig zusammengebaut ist, möchten Sie den Monitor an die Grafikkarte anschließen. Sie sehen an der Grafikkarte die folgenden Anschlüsse:





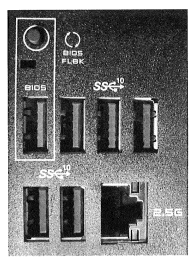
Um welche Anschlüsse handelt es sich bei den mit A, B und C markierten Schnittstellen? Nennen Sie die korrekten Bezeichnungen/Abkürzungen.

3	Pu	n	kte

A:

B:

C:

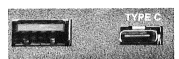


fa)	Beschreiben	Sie,	welche	Besonderheit	der	umrahmte	USB-Anscl	nluss	hat
-----	-------------	------	--------	--------------	-----	----------	-----------	-------	-----

2 Punkte

fb) Nennen Sie zwei Vorteile des USB-C Anschlusses gegenüber dem USB-3 Anschluss.

2 Punkte



g) Sie testen den PC. Der Taskmanager zeigt die folgenden Daten:

Basisgeschwindigkeit: 3,40 GHz

Sockets:

1

Kerne:

16

Logische Prozessoren: 32

Virtualisierung:

Aktiviert

L1-Cache:

1,0 MB

L2-Cache:

8,0 MB

L3-Cache:

64,0 MB

ga) Erläutern Sie den Begriff "Logische Prozessoren".

2 Punkte

gb) Beschreiben Sie allgemein die Aufgabe eines "Cache"-Speichers.

2 Punkte

gc) Geben Sie die Taktfrequenz von 3,4 GHz in Hertz an.

1 Punkt

a)	Ihre Aufgabe besteht darin, für ein Notebook einen Netzwerkzugriff ins Firmen-WLAN einzurichten. Hierbei handelt es sich um
	ein WLAN mit WPA-PSK oder auch WPA Personal.

Nennen Sie zwei wesentliche Informationen,	die Sie vom Administrator erfragen müssen, um das Notebook im WLAN anmelder
zu können.	2 Punkte

b) Zur Authentifizierung von Nutzern im WLAN gibt es neben dem WPA-PSK-Verfahren auch das EAP-Verfahren, welches auch als WPA-Enterprise-RADIUS bezeichnet wird.

Nennen Sie je einen Vor- bzw. Nachteil und geben Sie eine Empfehlung, in welcher Unternehmensgröße es vorwiegend eingesetzt werden sollte.

3 Punkte

Verfahren	Vorteil	Nachteil	Unternehmensgröße
WPA-PSK	Einfach umzusetzen	Unsicher, da PW mit steigender Anzahl von Nutzern schnell bekannt werden kann	Kleine Unternehmen mit wenigen Mitarbeitern
EAP/WPA- Enterprise-RADIUS			

c) Sie versuchen, die Verbindung über das WLAN herzustellen, was leider zunächst nicht gelingt. Ihre Idee ist nun, eine Fehleranalyse basierend auf den verschiedenen Schichten des OSI-Modells durchzuführen.

Ergänzen Sie zur Vorbereitung die leeren Felder in der folgenden Tabelle.

Hinweis: Geben Sie pro Feld jeweils nur ein passendes Beispiel an.

6 Punkte

OSI-Schicht Nr.	OSI-Schicht Name	Verwendete Protokolle	Verwendete Adressen	Möglicher Fehler
7			-	
4	Transportschicht	TCP/UDP	Ports	Verlust eines Segments
3				
2				
1				Medium getrennt

d) Sie überprüfen nun den Zustand der Netzwerkverbindung. Folgendes wird angezeigt: Korrekturrand X Allgemein Verbinduna IPv4-Konnektivität: Kein Netzwerkzuariff IPv6-Konnektivität: Kein Netzwerkzugriff Medienstatus: Kennung (SSID): Vodafone-5D2D 4 Tage 22:09:30 Dauer: Übertragungsrate: 144,0 MBit/s أأأثد Signalqualität: Details... Drahtloseigenschaften Aktivität Empfangen 14.782.812.478 Bytes: 562,738,884 Eigenschaften Deaktivieren Diagnose Schließen Entsprechend Ihres Plans starten Sie Ihre Fehlersuche im OSI-Modell von unten nach oben (Bottom-up), beginnend mit Schicht 1. Im obenstehenden Bild suchen Sie dazu Informationen über den Zustand der Verbindung. Benennen Sie einen Wert, welcher der OSI-Schicht 1 zuzuordnen ist und interpretieren Sie diesen bezüglich seiner Funktionali-4 Punkte tät. e) Sie starten nun das Konsolenfenster zur Analyse der OSI-Schichten 2 und 3 und erhalten nach der Eingabe eines Befehls zur Anzeige der Netzwerkkonfiguration die folgende Ausgabe: Drahtlos-LAN-Adapter WLAN: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: Marvell AVASTAR Wireless-AC Network Controller Beschreibung. : Physische Adresse 50-1A-C5-F2-38-B7 DHCP aktiviert. . Ja Autokonfiguration aktiviert . : Ja fe80::85e1:1ec1:c9e2:3cbb%5(Bevorzugt) Verbindungslokale IPv6-Adresse Trotz des fehlenden Netzwerkzugriffs werden zwei Adressen angezeigt. 2 Punkte ea) Beschreiben Sie die Herkunft der Adresse 50-1A-C5-F2-38-B7. 2 Punkte eb) Beschreiben Sie die Herkunft der Adresse fe80::85e1:1ec1:c9e2:3cbb.

f) Bei Ihrer Fehleranalyse legen Sie nun Ihren Fokus auf die Analyse der höheren OSI-Schichten.

Nach Eingabe des Befehls zur Erneuerung der IP-Adresse wird nun die folgende Information angezeigt:

```
Drahtlos-LAN-Adapter WLAN:

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:

Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::85e1:1ec1:c9e2:3cbb%5

IPv4-Adresse . . . . . . . : 192.168.0.52

Subnetzmaske . . . . . . . . : 255.255.255.0

Standardgateway . . . . . . . : 192.168.0.1
```

fa) Sie setzen Ihre Fehleranalyse nun fort.

Nennen Sie die Bezeichnung des Servers, der hier durch den Befehl zur Erneuerung der IP-Adresse kontaktiert wurde.

1 Punkt

fb) Geben Sie die nachfolgenden Adressen des hier angegebenen Hosts an.

3 Punkte

Netzadresse:

Hostadresse:

Broadcastadresse:

fc) Um die nun veränderte Situation zu prüfen, geben Sie den Befehl "ping 192.168.0.1" ein und erhalten die folgende Ausgabe:

```
C:\Users\User>ping 192.168.0.1
Ping wird ausgeführt für 192.168.0.1 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=9ms TTL=64
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=8ms TTL=64
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=9ms TTL=64
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=6ms TTL=64

Ping-Statistik für 192.168.0.1:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 6ms, Maximum = 9ms, Mittelwert = 8ms
```

Sie analysieren die Ergebnisse Ihrer gesamten Fehlersuche.

Benennen Sie den von Ihnen ermittelten Fehler.

2 Punkte

						سالسان	- · · · +	oma																						
	AllRoi zusetz		AG	plan	ıt, fi	ir die	dul	Oma	tisie	rte k	(ont	igu	ratio	n de	r Sta	ndar	darb	eitsp	lätz	e eir	ie W	orks/	oace	:-Ma	nag	emei	nt-So	ftwa	ire	
a)	Über c	die W	Vork	spac	ce-N	/lana	gem	ent-	Soft	ware	e inf	orn	niere	n Sie	sich	mit	dem	folg	ende	en Te	ext:									
	Works the propackage ment of bines too manage individand no	ges a conti the c any s geme dual	are i rols data softi ent i devi	Preinsta the of a ware tools	requalled adri avai e lic s su as	iisite I and ninisi Iable ense. ch as it is t	for contration and street for the st	the a nfigu on an I acti e da MP. i	utor red land an ually ta co t is t	mati by a utor use ollec there	ic in. soft nati ed lic tion	stal twa c in cen: du e ne	latio re di stalla ses a ring ot ne	n are strib ation and c the i	e cust ution of p an th inven ary fo	tomi age atch nus r tory or th	zed s ent, v es an not on is do e res	setup which nd up nly p one r spons	os (p o mu odat reve emo sible	acka ist b tes. T ent ti etely. per.	nges he i he p he p It c), who	ich on on one one one one one one one one o	do n each d lice ent o nake rain p	ot re PC. ense f ne use phys	equir The man ither of p	re use patc nager too rover acces	er inp th ma ment few n nea	out. Tanage com nor twork the	he e- -
	Nenne	en Si	e vie	er Le	eistu	ıngsr	nerk	male	ein	er W	/ork	spa	ice-N	1ana	geme	ent-S	Softw	vare	anha	and	des	ober	zitie	erter	n Tex	tes.		4	Punk	cte
			44																											
•	Die W		•		ana	geme							oasie	rt o		•			_										Punk	
	Nenne	en Si	e zw	vei V	or-	und	Nacl	hteil	e ein	ier c	loud	dba	sierte	en So	oftwa	ire g	egen	nubei	uei	on-	prer	nises								
	Nenne	en Si	e zv	vei V	/or-	und	Nacl	hteil	e ein	ier c	loud	dba	sierte	en So	oftwa	ire g	egen	nuber	dei	on-	prer	nises								
=======================================	Für die bezog Für die Stunde	e Wc en w e Eig	orksp verd gene ro Ja	pace en.	e-Ma ickl übe	anag ung v	eme	nt-So	oftw	are	kön	nen	die	Lizer	nzen 2.000	von	einei	m ex	tern	en A	nbie	eter f	ür 2	ie W	artu	ng w	<i>i</i> ird n	z un	d Jah	
Ξ)	Für die bezog Für die	e Wc en w e Eig en p 5 EU	orksp verd gene IR be	pace len. Intwahr i	ickl übe hne anz	ung v r eine t.	eme vird en Zo	nt-So ein eitra	oftwo Persoum v	are onal	kön aufv zehr	nen war n Ja	die nd vo hren über	Lizer n 12 vera	nzen 2.000 ansch	von Stu lagt	einei nden . Eine	m ex	tern anscl arbe	en A	nbio	eter f e jäh	ür 2'	ie W nit d	artu Iem	ng w inter	vird n	z un nit 1 Kost	d Jah 40 ensat	 ur
=)	Für die bezog Für die Stunde von 7!	e Wc en w e Eig en p 5 EU	orksp verd gene IR be	pace len. Intwahr i	ickl übe hne anz	ung v r eine t.	eme vird en Zo	nt-So ein eitra	oftwo Persoum v	are onal	kön aufv zehr	nen war n Ja	die nd vo hren über	Lizer n 12 vera	nzen 2.000 ansch	von Stu lagt	einei nden . Eine	m ex	tern anscl arbe	en A	nbio	eter f e jäh	ür 2'	ie W nit d	artu Iem	ng w inter	vird n	z un nit 1 Kost	d Jah 40 ensat	 ur
==)	Für die bezog Für die Stunde von 7!	e Wc en w e Eig en p 5 EU	orksp verd gene IR be	pace len. Intwahr i	ickl übe hne anz	ung v r eine t.	eme vird en Zo	nt-So ein eitra	oftwo Persoum v	are onal	kön aufv zehr	nen war n Ja	die nd vo hren über	Lizer n 12 vera	nzen 2.000 ansch	von Stu lagt	einei nden . Eine	m ex	tern anscl arbe	en A	nbio	eter f e jäh de w	ür 2'	ie W nit d	artu Iem	ng w inter	vird n	z un nit 1 Kost	d Jah 40 ensat	 ur
==)	Für die bezog Für die Stunde von 7!	e Wc en w e Eig en p 5 EU	orksp verd gene IR be	pace len. Intwahr i	ickl übe hne anz	ung v r eine t.	eme vird en Zo	nt-So ein eitra	oftwo Persoum v	are onal	kön aufv zehr	nen war n Ja	die nd vo hren über	Lizer n 12 vera	nzen 2.000 ansch	von Stu lagt	einei nden . Eine	m ex	tern anscl arbe	en A	nbio	eter f e jäh de w	ür 2'	ie W nit d	artu Iem	ng w inter	vird n	z un nit 1 Kost	d Jah 40 ensat	 ur
==)	Für die bezog Für die Stunde von 7!	e Wc en w e Eig en p 5 EU	orksp verd gene IR be	pace len. Intwahr i	ickl übe hne anz	ung v r eine t.	eme vird en Zo	nt-So ein eitra	oftwo Persoum v	are onal	kön aufv zehr	nen war n Ja	die nd vo hren über	Lizer n 12 vera	nzen 2.000 ansch	von Stu lagt	einei nden . Eine	m ex	tern anscl arbe	en A	nbio	eter f e jäh de w	ür 2'	ie W nit d	artu Iem	ng w inter	vird n	z un nit 1 Kost	d Jah 40 ensat	 ur
==)	Für die bezog Für die Stunde von 7!	e Wc en w e Eig en p 5 EU	orksp verd gene IR be	pace len. Intwahr i	ickl übe hne anz	ung v r eine t.	eme vird en Zo	nt-So ein eitra	oftwo Persoum v	are onal	kön aufv zehr	nen war n Ja	die nd vo hren über	Lizer n 12 vera	nzen 2.000 ansch	von Stu lagt	einei nden . Eine	m ex	tern anscl arbe	en A	nbio	eter f e jäh de w	ür 2'	ie W nit d	artu Iem	ng w inter	vird n	z un nit 1 Kost	d Jah 40 ensat	 ur
=)	Für die bezog Für die Stunde von 7!	e Wc en w e Eig en p 5 EU	orksp verd gene IR be	pace len. Intwahr i	ickl übe hne anz	ung v r eine t.	eme vird en Zo	nt-So ein eitra	oftwo Persoum v	are onal	kön aufv zehr	nen war n Ja	die nd vo hren über	Lizer n 12 vera	nzen 2.000 ansch	von Stu lagt	einei nden . Eine	m ex	tern anscl arbe	en A	nbio	eter f e jäh de w	ür 2'	ie W nit d	artu Iem	ng w inter	vird n	z un nit 1 Kost	d Jah 40 ensat	 ur
=)	Für die bezog Für die Stunde von 7!	e Wc en w e Eig en p 5 EU	orksp verd gene IR be	pace len. Intwahr i	ickl übe hne anz	ung v r eine t.	eme vird en Zo	nt-So ein eitra	oftwo Persoum v	are onal	kön aufv zehr	nen war n Ja	die nd vo hren über	Lizer n 12 vera	nzen 2.000 ansch	von Stu lagt	einei nden . Eine	m ex	tern anscl arbe	en A	nbio	eter f e jäh de w	ür 2'	ie W nit d	artu Iem	ng w inter	vird n	z un nit 1 Kost	d Jah 40 ensat	 ur
Ξ)	Für die bezog Für die Stunde von 7!	e Wc en w e Eig en p 5 EU	orksp verd gene IR be	pace len. Intwahr i	ickl übe hne anz	ung v r eine t.	eme vird en Zo	nt-So ein eitra	oftwo Persoum v	are onal	kön aufv zehr	nen war n Ja	die nd vo hren über	Lizer n 12 vera	nzen 2.000 ansch	von Stu lagt	einei nden . Eine	m ex	tern anscl arbe	en A	nbio	eter f e jäh de w	ür 2'	ie W nit d	artu Iem	ng w inter	vird n	z un nit 1 Kost	d Jah 40 ensat	

Korrekturrand

Fortsetzung 4. Aufgabe

Korrekturrand

d) Sie planen, eine eigene Lösung für eine automatisierte Konfiguration der Standardarbeitsplätze zu programmieren. Aus einer Datenbank werden alle zu konfigurierenden PCs ausgelesen. Danach wird für jeden PC aus der Datenbank die zu installierende Software abgefragt und auf dem PC installiert.

Es gibt die folgenden Variablen:

PCNr Ganzzahl — Laufvariable SoftwareNr Ganzzahl — Laufvariable

Es gibt die folgenden Felder (Array)

PCListe[] Stringliste mit den Namen der PC
SoftwareListe[] Stringliste mit den Namen der Software

Es stehen Ihnen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

getPC() – liefert eine Liste von PC-Namen aus der Datenbank

getSoftware (String) – liefert zu dem angefragten PC eine Liste der zu installierenden Software

Tragen Sie die Anweisungen folgerichtig in das nebenstehende Struktogramm ein.

9 Punkte

- installSoftware(SoftwareListe [SoftwareNr], PCListe[PCNr])
- 2. Solange SoftwareNr < Anzahl der Elemente in SoftwareListe []
- 3. PCListe[] = getPC()
- 4. PCNr = PCNr + 1
- 5. PCNr = 0
- 6. SoftwareListe[] = getSoftware(PCListe[PCNr])
- 7. SoftwareNr = 0
- 8. SoftwareNr = SoftwareNr + 1
- 9. Solange PCNr < Anzahl der Elemente in PCListe[]

Abbildung zu	a Aufgabe 4 d)
<u>none seus Proportion Administrações de Cellan</u> , Acea	

Korrekturrand

Fo	rts	etzur	ıg 4.	Aufga	abe

e) Die Datenbank soll in der Cloud gesichert werden.

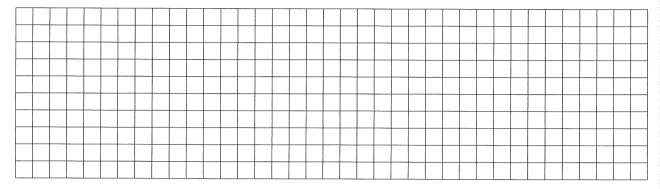
Berechnen Sie die Zeit in Minuten, die für die Übertragung der 100 MiByte großen Datei bei einer VDSL-Leitung mit 100 Mbit/s download und 40Mbit/s upload benötigt wird.

Das Ergebnis ist auf volle Sekunden aufzurunden.

Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte

Korrekturrand



PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

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

- 1 Sie hätte kürzer sein können.
- 2 Sie war angemessen.
- 3 Sie hätte länger sein müssen.

