



# Abschlussprüfung Sommer 2016

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

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.
- 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 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.
- 9. 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.



#### Korrekturrand

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der Klübero-IT GmbH.

Die Klübero-IT GmbH optimiert Geschäftsprozesse von Unternehmen und verkauft auch die dafür erforderliche Hard- und Software.

Die Klübero-IT GmbH will sich hinsichtlich der Verarbeitung und Speicherung großer Datenmengen (Big Data) weiter spezialisieren. Auch wurde sie von der Internet-Warenhaus GmbH mit verschiedenen Arbeiten beauftragt, die im Zusammenhang mit Big Data stehen.

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Für ein Produkt den Markt analysieren, Informationen beschaffen und am Marketing mitwirken
- 2. An der Entwicklung eines Archivierungssystems mitwirken, Big Data erläutern und Werte zur Datenspeicherung und -übertragung ermitteln.
- 3. Ein Speichersystem konzipieren
- 4. Einen englischen Text zu einem E-Mail-Archivierungssystem auswerten und Begriffe im Zusammenhang mit der E-Mail-Archivierung klären
- 5. Die Nachkalkulation eines Auftrags durchführen

# 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Klübero-IT GmbH will ihr Geschäft mit Archivierungssystemen ausbauen.

- a) Sie sollen den Markt analysieren und den erwarteten Umsatz berechnen.
  - aa) Von einem Forschungsinstitut wurde für das Jahr 2016 für Archivierungssysteme ein Marktpotenzial von 800 Stück ermittelt. Bis 2019 soll das Marktpotenzial auf 1.240 Stück wachsen.

Berechnen Sie das erwartete Wachstum des Marktpotenzials von 2016 bis 2019 in Prozent.

Runden Sie das Ergebnis ggf. kaufmännisch auf eine Stelle nach dem Komma.

Der Rechenweg ist anzugeben.

3 Punkte



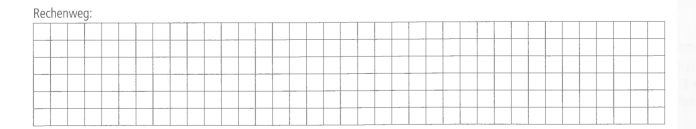
ab) Im 1. Quartal 2016 wurden im Markt 250 Stück verkauft (Marktvolumen).

Die Klübero-IT GmbH hat im 1. Quartal 2016 insgesamt 20 Stück verkauft (Absatzvolumen der Klübero-IT GmbH).

Berechnen Sie den Marktanteil der Klübero-IT GmbH im 1. Quartal 2016 in Prozent.

Runden Sie das Ergebnis ggf. kaufmännisch auf eine Stelle nach dem Komma.

Der Rechenweg ist anzugeben.

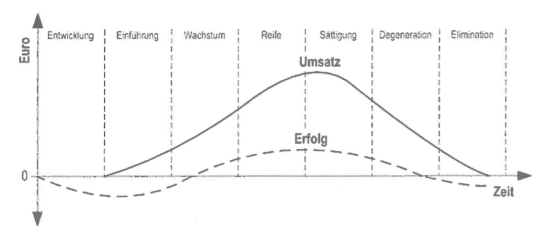


	9	n drei Jah								-				_	_								
6,	Runder	In Sie de n Sie das chenweg	Ergebn	is ggf.	kaufm						ır 2018	B erwai	tet.									3 F	Punkte
ien	weg:																					1 1	
+						-							-				+-			•			
+																				-			
		<u> </u>																					
		formatio drei Mög				-	-															3 F	unkte
		arer wiog	TICHNOI			natio	01130	703011		9.													
ie s	ollen ar	n der Aus	wahl vo	on Ma	3nahn	nen i	m Ra	ahme	en de	r Kon	nmunil	kations	polit	ik m	nitwir	ken.	Ein	zent	rales	s Ma	rketir	ngelei	ment
t da	abei die	AIDA-Fo	rmel.								nmunil	cations	polit	ik m	nitwir	ken.	Ein	zent	rales	s Ma	rketir	ngeler	ment
t da Iäu	abei die Itern Sie	e AIDA-Fo e in folge	rmel. nder Ta	belle (	die AIE	)A-Fo	orme	el, ind			nmunil	cations	polit	ik m	nitwir	ken.	Ein	zent	rales	з Ма	rketir	ngeler	ment
t da rläu fü	abei die Itern Sie Ir die St	AIDA-Fo	rmel. nder Ta und A	belle o die La	die AII ngfori	)A-Fo	orme ennei	el, ind n.	dem S	Sie			•					zent	rales	s Ma	rketir		ment Punkte
rläu fü d	abei die Itern Sie Ir die St Ie Wirki	e AIDA-Fo e in folge tufen I, D	rmel. nder Ta und A nreiben	belle o die La	die AII ngfori	A-Fo m ne er Stu	orme ennei ufe b	el, ind n.	dem S Kund	Sie			•					zent	rales	i Ma	rketir		
rläu rläu fü d <b>Stu</b>	abei die itern Sie ir die St ie Wirkt i <b>fe</b> ispiel:	e AIDA-For e in folge tufen I, D ung besch Langfor	rmel. nder Ta und A nreiben	belle o die La	die AII ngfori	A-Form ne	orme enner ufe b <b>äut</b> e	el, ind n. eim erun	dem S Kund	Sie en er	zielt w	erden	soll (	sieh	ie Bei	spie		zent	rales	s Ma	rketir		
rläu rläu fü d	abei die Itern Sie Ir die St Ie Wirkt	e AIDA-Fo e in folge tufen I, D ung besc	rmel. nder Ta und A nreiben	belle o die La	die AII ngfori	A-Form ne	orme enner ufe b <b>äut</b> e	el, ind n. eim erun	dem S Kund	Sie en er		erden	soll (	sieh	ie Bei	spie		zent	rales	s Ma	irketir		
st da Frläu - fü - d <b>Stu</b>	abei die itern Sie ir die St ie Wirkt i <b>fe</b> ispiel:	e AIDA-For e in folge tufen I, D ung besch Langfor	rmel. nder Ta und A nreiben	belle o die La	die AII ngfori	A-Form ne	orme enner ufe b <b>äut</b> e	el, ind n. eim erun	dem S Kund	Sie en er	zielt w	erden	soll (	sieh	ie Bei	spie		zent	rales	s Ma	rketir		
rläu rläu fü d	abei die itern Sie ir die Si ie Wirki ife ispiel: A	e AIDA-For e in folge tufen I, D ung besch Langfor	rmel. nder Ta und A nreiben	belle o die La	die AII ngfori	A-Form ne	orme enner ufe b <b>äut</b> e	el, ind n. eim erun	dem S Kund	Sie en er	zielt w	erden	soll (	sieh	ie Bei	spie		zent	rales	; Ma	rketir		
rläu fü d <b>St</b> u	abei die itern Sie ir die St ie Wirkt i <b>fe</b> ispiel:	e AIDA-For e in folge tufen I, D ung besch Langfor	rmel. nder Ta und A nreiben	belle o die La	die AII ngfori	A-Form ne	orme enner ufe b <b>äut</b> e	el, ind n. eim erun	dem S Kund	Sie en er	zielt w	erden	soll (	sieh	ie Bei	spie		zent	rales	s Ma	irketir		
t da läu fü d <b>Stu</b>	abei die itern Sie ir die Si ie Wirki ife ispiel: A	e AIDA-For e in folge tufen I, D ung besch Langfor	rmel. nder Ta und A nreiben	belle o die La	die AII ngfori	A-Form ne	orme enner ufe b <b>äut</b> e	el, ind n. eim erun	dem S Kund	Sie en er	zielt w	erden	soll (	sieh	ie Bei	spie		zent	rales	s Ma	rketir		

# Fortsetzung 1. Handlungsschritt

Korrekturrand

d) Das Archivierungssystem Arch 3.0, das die Klübero-IT GmbH vertreibt, befindet sich in der Wachstumsphase seines Produktlebenszyklus.



Nennen Sie zwei Hauptziele der Kommunikationspolitik in der Wachstumsphase.

4 Punkte

- e) Zu einer geplanten Werbekampagne der Klübero-IT-GmbH liegen folgende Werte vor:

  - Angestrebte Werberendite 240 %Werbeetat (= Werbekosten) 6.000,00 EUR

Berechnen Sie den angestrebten werbebedingten Umsatzzuwachs.

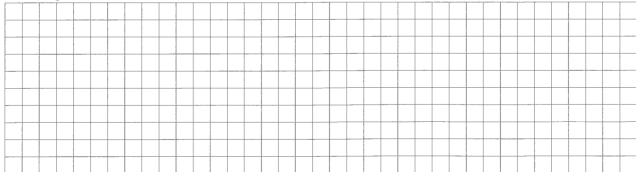
Der Rechenweg ist anzugeben.

3 Punkte

Folgende Formel liegt vor:

Werbebedingter Umsatzzuwachs [EUR] x 100 % Werberendite [%] = Werbekosten [EUR]

Rechenweg:



Die Klübero-IT GmbH soll für die Internet-Warenhaus GmbH eine Datenbank entwickeln.

a) Ein Teil dieser Datenbank ist folgende Tabelle.

Ordnen Sie den folgendenden Attributen sinnvolle Datentypen zu.

6 Punkte

# **Dokument**

Attribut	Beispieldaten	Datentyp
Archivierungs-Nr	2015-270	
Archivierungs_Datum	02.03.2015	
Dokumentenart_ID	936632897	
Aufbewahrungsfrist	10	
Ablageort	d:\k1\Rechnungen	
Geheim	true	

# Datentypen

Boolean
Byte
Char
DateTime
Integer
LongInteger
String

Hinweis: Mehrfachnennungen sind möglich.

b) In der Internet-Warenhaus GmbH fallen durchschnittlich 1,5 TiB Daten pro Tag an. Sie sollen die Berechnung der Zeit, die zum Schreiben der Daten benötigt wird, vorbereiten.

# Binärpräfixe

Name (Symbol)	Umrechnungen
Kibibyte (KiB)	210 Byte = 1.024 Byte
Mebibyte (MiB)	1 MiB = $2^{20}$ Byte = 1.024 * 1.024 Byte = 1.048.576 Byte 1 MiB = $2^{10}$ KiB = 1.024 KiB
Gibibyte (GiB)	1 GiB = $2^{30}$ Byte = 1.024 * 1.024 * 1.024 Byte = 1.073.741.824 Byte 1 GiB = $2^{20}$ KiB = 1.024 * 1.024 KiB 1 GiB = $2^{10}$ MiB = 1.024 MiB
Tebibyte (TiB)	1 TiB = $2^{40}$ Byte = 1.024 * 1.024 * 1.024 * 1.024 Byte = 1.099.511.627.776 Byte 1 TiB = $2^{30}$ KiB = 1.024 * 1.024 * 1.024 KiB 1 TiB = $2^{20}$ MiB = 1.024 * 1.024 MiB 1 TiB = $2^{10}$ GiB = 1.024 GiB

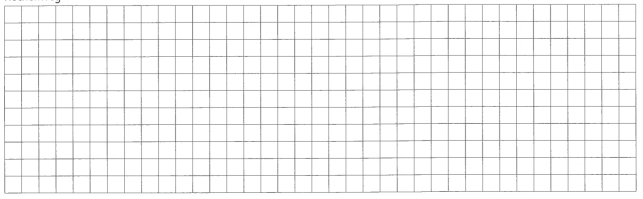
# Dezimalpräfixe

Name (Symbol)	Umrechnungen
Kilobyte (kB)	10 <sup>3</sup> Byte = 1.000 Byte
Megabyte (MB)	1 MB = $10^6$ Byte = 1.000 * 1.000 Byte = 1.000.000 Byte 1 MB = $10^3$ kB = 1.000 kB

Rechnen Sie die in TiB angegebene Datenmenge in MB um. Der Rechenweg ist anzugeben.

5 Punkte

# Rechenweg



# Fortsetzung 2. Handlungsschritt

Korrekturrand

- c) Die Klübero-IT GmbH soll eine Außenstelle der Internet-Warenhaus GmbH an das Internet anschließen.
  - ca) Am Standort der Außenstelle sind die Übertragungsstandards SDSL, ADSL 2 und VDSL verfügbar.

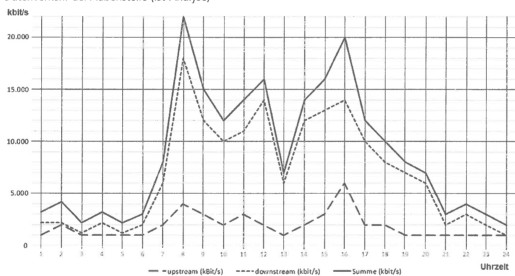
Erläutern Sie **zwei** der drei folgenden verfügbaren Übertragungsstandards.

6 Punkte

Übertragungsstandard	Erläuterung
SDSL (max. 10 Mbit/s am Standort)	
ADSL 2	
VDSL	*

cb) Die Klübero-IT GmbH hat für den Datenverkehr der Außenstelle folgende Ist-Analyse erstellt.

Datenverkehr der Außenstelle (Ist-Analyse)



Sie sollen prüfen, welcher der verfügbaren Übertragungsstandards (siehe Aufgabe da)) zum Anschluss der Außenstelle an das Internet geeignet ist.

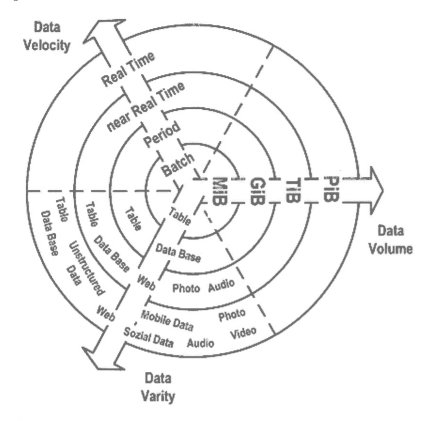
		o.,		
Mennen Sie den	geeigneten l	Ühertragungsstandard	und heariinden	Sig Ihra Augwahl

2	Pun	kte

d) In einem Arbeitstreffen mit der Internet-Warenhaus GmbH soll das Thema Big Data anhand des 3V-Modells erörtert werden.

Erläutern Sie in folgender Tabelle anhand des Schaubildes und der dargestellten drei Dimensionen (Data Volume, Data Variety und Data Veleocity) die besonderen Herausforderungen an Big Data Technologien

Big Data, 3V-Modell



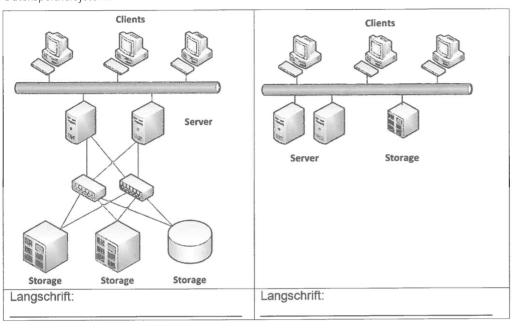
Data Velocity	
Data Variety	
Data Volume	

Die Klübero-IT GmbH will die Zentrale der Internet-Warenhaus GmbH für Big Data vorbereiten.

Dazu soll das LAN mit der erforderlichen Speichertechnik ausgerüstet und über VPN-Verbindungen mit den Kaufhausfilialen verbunden werden.

a) Die bisher im LAN der Hauptverwaltung eingesetzten NAS sollen durch ein SAN ersetzt werden.

# Datenspeichersysteme



aa)	Beschriften Sie die	jeweilige Grafik mi	der ausgeschriebenen	Bezeichnung für NAS un	nd SAN (Langschrift)
-----	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	----------------------

2 Punkte

ab) Nennen Sie drei Vorteil	e eines SAN gegenüber	einem NAS.
-----------------------------	-----------------------	------------

3 Punkte

b)	In einem Arbeitstreffen wurde diskutiert, ob ein iSCSI-SAN (SCSI über TCP/IP) oder ein FC-SAN (Fibre-Channel) eingesetz
	werden soll. Man entschied sich schließlich für ein FC-SAN.

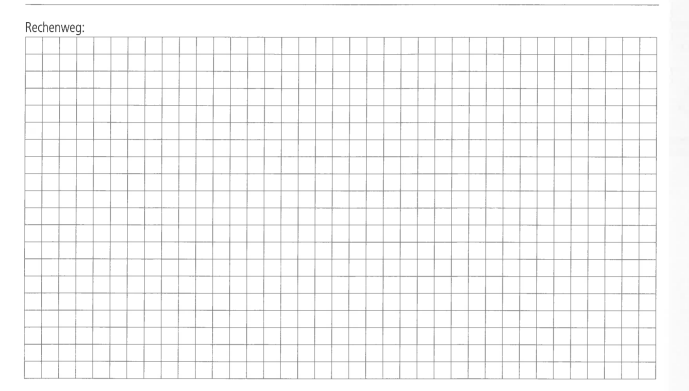
Nennen Sie zwei Vorteile eine	Glasfaseranbindung	gegenüber einer	· mit Kupfe	rdraht.
-------------------------------	--------------------	-----------------	-------------	---------

# Fortsetzung 3. Handlungsschritt

Korrekturrand

c) Die Klübero-IT GmbH hat zur Datensicherung ein FC-SAN eingerichtet. In einem Monat werden 24 TiB Daten auf das FC-SAN zur Back-up-Sicherung übertragen. Datentransferrate: 1.500 MB/s (entsprechen 1.431 MiB/s).

Berechnen Sie die Zeit, die zur Sicherung der 24 TiB benötigt wird in Stunden und Minuten. Runden Sie das Ergebnis ggf. auf volle Minuten auf. Der Rechenweg ist anzugeben.



# Fortsetzung 3. Handlungsschritt

Korrekturrand

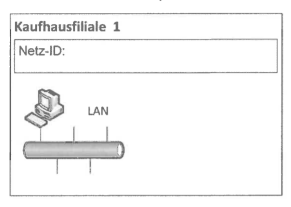
d) Die Kaufhausfilialen sollen an das Rechenzentrum der Hauptverwaltung über ein "site-to-site" VPN angebunden werden. Für das LAN jeder Filiale soll ein IP-Adressbereich Hosts aus dem privaten Adressbereich 192.168.x.x/16 reserviert werden. Die einzelnen Subnetze dürfen maximal 254 Hosts beinhalten.

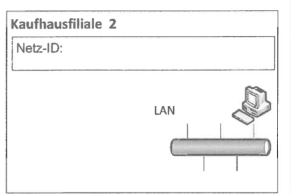
Sie sollen in einem Netzwerkplan die Anbindung von zwei Filialen veranschaulichen.

Ergänzen Sie dazu folgende Skizze, indem Sie Folgendes einzeichnen und eintragen:

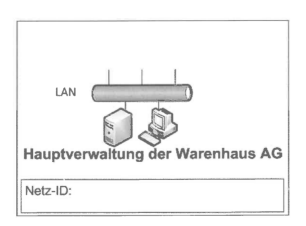
- Die erforderlichen VPN-Router
- Die erforderlichen Netzwerkverbindungen
- Die Netz-IDs der drei LANs jeweils mit Netzwerkanteil und Präfixlänge

7 Punkte









e). Als Sicherheitsprotokoll für das VPN wird iPsec eing	aesetzt -
--	-----------

Nennen Sie drei Sicherheitsmechanismen, die das Protokoll IPsec bereitstellt.

ie Klübero-IT GmbH soll für die Internet-Warenhaus GmbH ein Archivierungssystem einrichten.  Nennen Sie wier Geschäftsunterlagen, die in einem Betrieb wie der Internet-Warenhaus GmbH archiviert werden müssen.  4 Punkte  4 Punkte  5 AM-Server 3 x. sinstallieren. Dazu liegt folgende Beschreibung von:  5 AM-Server 3 x. sinstallieren. Dazu liegt folgende Beschreibung von:  5 AM-Server 3 x. sinstallieren. Dazu liegt folgende Beschreibung von:  5 AM-Server 3 x. suspopras almost all pooular email systems. Email can be archived from the mailboxes of all IMAP or PDP3-competible email servers as a well as from decentralized email clients or email files (e. g., PST).  Users can access the archive using an incredibly powerful full-text search. Access via the familiar folder structure is also possible. SAM-Server 3 x. uses SIAA bashes and applies AF5756 encryption to email fless (e. g., PST).  Users can access the archive using an incredibly powerful full-text search. Access via the familiar folder structure is also possible. SAM-Server 3 x. uses SIAA bashes and applies AF5756 encryption to email fless (e. g., PST).  Users can access the archive and save and	. Handlungsschritt (25 Punkte)	
SAM-Server 3.x installieren. Dazu liegt folgende Beschreibung vor:    SAM-Server 3.x   SAM-	<u> </u>	
SAM-Server 3.x installieren. Dazu liegt folgende Beschreibung vor:    SAM-Server 3.x   SAM-		
SAM-Server 3.x installieren. Dazu liegt folgende Beschreibung vor:  SAM-Server 3.x  []  The SAM-Server 3.x supports almost all popular email systems. Email can be archived from the mailboxes of all IMAP or POP3-compatible email servers as well as from decentralized email clients or email files (e. g. PST).  Users can access the archive using an incredibly powerful full-text search. Access via the familiar folder structure is also possible. SAM-Server 3.x uses SHA hashes and applies AES256 encryption to email texts and file attachments. This ensures that archived data cannot be manipulated at a later date. The core of the SAM-Server 3.x consists of a highly sophisticated storage technology that does not require any external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses "single instance archiving" for reduce the total storage requirements. This means that identical mime-parts (e.g. file attachments) are only stored once in an archive, even if they appear more than once in several mailboxes.  Beantworten Sie folgende Aufgaben anhand des Textes sinngemäß.  ba) Nennen Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in SAM-Server 3.x archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die SAM-Server 3.x auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte		
SAM-Server 3.x installieren. Dazu liegt folgende Beschreibung vor:  SAM-Server 3.x  []  The SAM-Server 3.x supports almost all popular email systems. Email can be archived from the mailboxes of all IMAP or POP3-compatible email servers as well as from decentralized email clients or email files (e. g. PST).  Users can access the archive using an incredibly powerful full-text search. Access via the familiar folder structure is also possible. SAM-Server 3.x uses SHA hashes and applies AES256 encryption to email texts and file attachments. This ensures that archived data cannot be manipulated at a later date. The core of the SAM-Server 3.x consists of a highly sophisticated storage technology that does not require any external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses "single instance archiving" for reduce the total storage requirements. This means that identical mime-parts (e.g. file attachments) are only stored once in an archive, even if they appear more than once in several mailboxes.  Beantworten Sie folgende Aufgaben anhand des Textes sinngemäß.  ba) Nennen Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in SAM-Server 3.x archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die SAM-Server 3.x auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte		
SAM-Server 3.x installieren. Dazu liegt folgende Beschreibung vor:  SAM-Server 3.x supports almost all popular email systems. Email can be archived from the mailboxes of all IMAP or POP3-compatible email servers as well as from decentralized email clients or email files (e. g. PST).  Users can access the archive using an incredibly powerful full-text search. Access via the familiar folder structure is also possible. SAM-Server 3.x uses SHA hashes and applies AES256 encryption to email texts and file attachments. This ensures that archived data cannot be manipulated at a later date. The core of the SAM-Server 3.x consists of a highly sophisticated storage technology that does not require any external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses "single instance archiving roeduce the total storage requirements. This means that identical mime-parts (e.g. file attachments) are only stored once in an archive, even if they appear more than once in several mailboxes.  Beantworten Sie folgende Aufgaben anhand des Textes sinngemäß.  Beantworten Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in SAM-Server 3.x archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die SAM-Server 3.x auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte  bc) Nennen Sie die zwei Methoden, mit denen archivierte E-Mails durch SAM-Server 3.x vor Manipulationen geschützt werden können.  2 Punkte		
SAM-Server 3.x installieren. Dazu liegt folgende Beschreibung vor:  SAM-Server 3.x supports almost all popular email systems. Email can be archived from the mailboxes of all IMAP or POP3-compatible email servers as well as from decentralized email clients or email files (e. g. PST).  Users can access the archive using an incredibly powerful full-text search. Access via the familiar folder structure is also possible. SAM-Server 3.x uses SHA hashes and applies AES256 encryption to email texts and file attachments. This ensures that archived data cannot be manipulated at a later date. The core of the SAM-Server 3.x consists of a highly sophisticated storage technology that does not require any external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses "single instance archiving" to reduce the total storage requirements. This means that identical mime-parts (e.g. file attachments) are only stored once in an archive, even if they appear more than once in several mailboxes.  Beantworten Sie folgende Aufgaben anhand des Textes sinngemäß.  ba) Nennen Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in SAM-Server 3.x archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die SAM-Server 3.x auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte		
SAM-Server 3.x installieren. Dazu liegt folgende Beschreibung vor:  SAM-Server 3.x  []  The SAM-Server 3.x supports almost all popular email systems. Email can be archived from the mailboxes of all IMAP or POP3-compatible email servers as well as from decentralized email clients or email files (e. g. PST).  Users can access the archive using an incredibly powerful full-text search. Access via the familiar folder structure is also possible. SAM-Server 3.x uses SHA hashes and applies AES256 encryption to email texts and file attachments. This ensures that archived data cannot be manipulated at a later date. The core of the SAM-Server 3.x consists of a highly sophisticated storage technology that does not require any external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses "single instance archiving does not require any external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses "single instance archiving for endure the total storage requirements. This means that identical mime-parts (e.g. file attachments) are only stored once in an archive, even if they appear more than once in several mailboxes.  Beantworten Sie folgende Aufgaben anhand des Textes sinngemäß.  Beantworten Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in SAM-Server 3.x archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die SAM-Server 3.x auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte  bc) Nennen Sie die zwei Methoden, mit denen archivierte E-Mails durch SAM-Server 3.x vor Manipulationen geschützt werden können.		
L    The SAM-Server 3.x supports almost all popular email systems. Email can be archived from the mailboxes of all IMAP or POP3-compatible email servers as well as from decentralized email clients or email files (e. g. PST).  Users can access the archive using an incredibly powerful full-text search. Access via the familiar folder structure is also possible. SAM-Server 3.x uses SHA hashes and applies AES256 encryption to email texts and file attachments. This ensures that archived data cannot be manipulated at a later date. The core of the SAM-Server 3.x onsists of a highly sophisticated storage technology that does not require any external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses "single instance archiving" to reduce the total storage requirements. This means that identical mime-parts (e.g. file attachments) are only stored once in an archive, even if they appear more than once in several mailboxes.  Beantworten Sie folgende Aufgaben anhand des Textes sinngemäß.  ba) Nennen Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in SAM-Server 3.x archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die SAM-Server 3.x auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte  bc) Nennen Sie die zwei Methoden, mit denen archivierte E-Mails durch SAM-Server 3.x vor Manipulationen geschützt werden können.		ystem
The SAM-Server 3.x supports almost all popular email systems. Email can be archived from the mailboxes of all IMAP or POP3-compatible email servers as well as from decentralized email clients or email files (e. g. PST).  Users can access the archive using an incredibly powerful full-text search. Access via the familiar folder structure is also possible. SAM-Server 3.x uses SHA hashes and applies AES256 encryption to email texts and file attachments. This ensures that archived data cannot be manipulated at a later date. The core of the SAM-Server 3.x consists of a highly sophisticated storage technology that does not require any external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses Single instance arring. To reduce the total storage requirements. This means that identical mime-parts (e.g. file attachments) are only stored once in an archive, even if they appear more than once in several mailboxes.  Beantworten Sie folgende Aufgaben anhand des Textes sinngemäß.  ba) Nennen Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in SAM-Server 3.x archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die SAM-Server 3.x auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte		
Server 3.x uses SHA hashes and applies AES256 encryption to email texts and file attachments. This ensures that archived data cannot be manipulated at a later date. The core of the SAM-Server 3.x consists of a highly sophisticated storage technology that does not require any external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses "single instance archiving" to reduce the total storage requirements. This means that identical mime-parts (e.g. file attachments) are only stored once in an archive, even if they appear more than once in several mailboxes.  Beantworten Sie folgende Aufgaben anhand des Textes sinngemäß.  ba) Nennen Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in SAM-Server 3.x archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die SAM-Server 3.x auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte  bc) Nennen Sie die zwei Methoden, mit denen archivierte E-Mails durch SAM-Server 3.x vor Manipulationen geschützt werden können.  2 Punkte	The SAM-Server 3.x supports almost all popular email systems. Email can be archived from the mailboxes of all IMAP or	POP3-compatible
Beantworten Sie folgende Aufgaben anhand des Textes sinngemäß. ba) Nennen Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in SAM-Server 3.x archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die SAM-Server 3.x auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte  bc) Nennen Sie die zwei Methoden, mit denen archivierte E-Mails durch SAM-Server 3.x vor Manipulationen geschützt werden können.  2 Punkte	Server 3.x uses SHA hashes and applies AES256 encryption to email texts and file attachments. This ensures that archive manipulated at a later date. The core of the SAM-Server 3.x consists of a highly sophisticated storage technology that do external database software and is available immediately after setup. SAM-Server 3.x uses "single instance archiving" to storage requirements. This means that identical mime-parts (e.g. file attachments) are only stored once in an archive, every support of the storage requirements.	d data cannot be bes not require any reduce the total
ba) Nennen Sie die drei Quellen, aus denen E-Mails in <i>SAM-Server 3.x</i> archiviert werden können.  3 Punkte  bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die <i>SAM-Server 3.x</i> auf die archivierten E-Mails bietet.  2 Punkte  bc) Nennen Sie die zwei Methoden, mit denen archivierte E-Mails durch <i>SAM-Server 3.x</i> vor Manipulationen geschützt werden können.  2 Punkte		
bb) Nennen Sie die beiden Zugriffsmöglichkeiten, die <i>SAM-Server 3.x</i> auf die archivierten E-Mails bietet. 2 Punkte  bc) Nennen Sie die zwei Methoden, mit denen archivierte E-Mails durch <i>SAM-Server 3.x</i> vor Manipulationen geschützt werden können. 2 Punkte	· ·	3 Punkte
bc) Nennen Sie die zwei Methoden, mit denen archivierte E-Mails durch <i>SAM-Server 3.x</i> vor Manipulationen geschützt werden können. 2 Punkte	hh) Nannan Sia dia haidan Zugriffsmöglichkaitan, dia SAM-Sarvar 2 y auf dia archiviartan E-Mails hiatat	2 Punkta
geschützt werden können. 2 Punkte	bb) Nemien sie die beiden zugmismognankeiten, die <i>SAM-Server S.X</i> auf die archiverten E Mans bietet.	
geschützt werden können. 2 Punkte		
bd) Erläutern Sie das Konzept, mit dem <i>SAM-Server 3.x</i> den Speicherbedarf reduziert. 4 Punkte	·	2 Punkte
bd) Erläutern Sie das Konzept, mit dem <i>SAM-Server 3.x</i> den Speicherbedarf reduziert. 4 Punkte		
bd) Erläutern Sie das Konzept, mit dem <i>SAM-Server 3.x</i> den Speicherbedarf reduziert.  4 Punkte		
	bd) Erläutern Sie das Konzept, mit dem <i>SAM-Server 3.x</i> den Speicherbedarf reduziert.	4 Punkte

Forts	etzung 4. Handlungsschritt	Korrekturrand
	nweis:	
	e folgenden Aufgaben können unabhängig vom Text in Aufgabe b) bearbeitet werden.  2 Punkte	
	Nennen Sie zwei Vorteile von IMAP gegenüber POP3. 2 Punkte	
cb	<ul> <li>Vor Archivierung der E-Mails werden diese nochmals mit einem Sicherheits-und Anti-Spam-System gescannt und gefiltert.</li> <li>Erklären Sie in diesem Zusammenhang die Begriffe "Phishing" und "Spam".</li> <li>4 Punkte</li> </ul>	
cc)	Erläutern Sie den Unterschied zwischen Back-up und Archivierung.  4 Punkte	

# 5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Sie sollen für einen Montageauftrag die Nachkalkulation auf der Basis des folgenden Betriebsabrechnungsbogens (BAB) durchführen. Entnehmen Sie aus diesem fertigen BAB die für die Nachkalkulation benötigten Daten.

Betriebsabrechnungsbogen (BAB), alle Angaben in EUR

				Kost	enstellen	
Gemeinkostenarten	Betrag	Verteilungsgrundlage	Material	Fertigung	Verwaltung	Vertrieb
Gehälter und Hilfslöhne (unproduktiv)	146.000,00	Zeiterfassungsdatei	12.000,00	56.000,00	34.000,00	44.000,00
Soziale Aufwendungen	31.100,00	Lohn-/Gehaltsabrechnung	3.200,00	12.100,00	7.300,00	8.500,00
Mieten	63.000,00	Fläche (m²)	8.000,00	26.000,00	11.000,00	18.000,00
Energiekosten	9.300,00	Fläche (m²)	1.800,00	5.000,00	800,00	1.700,00
Kommunikationskosten	15.000,00	Einzelabrechnungsnachweis	600,00	2.300,00	3.200,00	8.900,00
Aufwendungen Werbung	88.000,00	Marketingdaten	0,00	0,00	0,00	88.000,00
Kosten für Versicherungen	7.500,00	Kostenstellenübersicht	1.100,00	4.300,00	900,00	1.200,00
Sonstige betriebliche Aufwendungen	81.000,00	Mitarbeiteranzahl	11.000,00	24.000,00	15.000,00	31.000,00
Kalkulatorische Abschreibungen	38.900,00	Anlagedaten	8.000,00	21.000,00	4.300,00	5.600,00
Kalkulatorische Wagnisse	40,300,00	Marketingdaten	2,500,00	14.800,00	0,00	23.000,00
Gesamt	520.100,00		48.200,00	165.500,00	76.500,00	229.900,00
Zuschlagsgrundlage						
Fertigungsmaterial		800.000,00				
2. Fertigungslöhne		340.000,00				
3. Bestandsveränderungen Erzeugnisse		50,000,00				
Herstellkosten des Umsatzes					1.403.700,00	1.403.700,00
Gemeinkostenzuschlagssatz			6,0 %	48,7 %	5,4 %	16,4 %

Die Klübero-IT GmbH hat den Auftrag mit 10 % Gewinn vorkalkuliert und mit dem Auftrag vertraglich einen Barverkaufspreis (netto) von 34.000,00 EUR erzielt.

a) Führen Sie die Nachkalkulation anhand des oben angegebenen BAB durch und ermitteln Sie den Gewinn in EUR und in Prozent.

Kalkulation	Prozent	EUI	R							
Fertigungsmaterial			15.000,	00					+	
+ Materialgemeinkosten							#		1	
= Materialkosten										
Fertigungslöhne			6.200,	00						
+ Fertigungsgemeinkosten							+		+	
= Fertigungskosten							$\parallel$		1	
= Herstellkosten (Material- und Fertigungskosten)										
+ Verwaltungsgemeinkosten							$\perp$			
+ Vertriebsgemeinkosten										
= Selbstkosten							+		+	
+ Gewinn						-			$\perp$	
= Barverkaufspreis (netto, ohne USt.)									-	
					-		++	+	-	
								$\top$		
							$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>
						-	+		-	
				_			++	-	+	
			+	-		 	Hand	l		-244

Geben Sie eine Stellungnahme zum in der Nachkalkulation errechneten Gewinn ab.	2 Punkte
Ermitteln Sie die Summe der Einzelkosten des Auftrags. Der Rechenweg ist anzugeben.	2 Punkte
Hinweis: Entnehmen Sie die notwendigen Werte aus Aufgabe a).	
chenweg:	
Geben Sie den Zweck eines BAB an.	2 Punkte
Erläutern Sie:	
ea) Einzelkosten.	2 Punkte
	-
eb) Gemeinkosten.	2 Punkte
RÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!	
RÜFUNGSZEIT — NICHT BESTANDTEIL DER PRUFUNG! ie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?	