Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 5 6 4 4 0 Termin: Mittwoch, 23. November 2016



Abschlussprüfung Winter 2016/17



Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen IT-System-Kaufmann IT-System-Kauffrau

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.

- 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.
- 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 S\u00e4tzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zul\u00e4ssig.
- 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.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 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.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

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.



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

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2016 – Alle Rechte vorbehalten!

Korrekturrand

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-Solution GmbH, einem Systemhaus.

Die IT-Solution GmbH wird von einem Kunden beauftragt, für Virtualisierungsserver die notwendige Hardware und Virtualisierungssoftware zu beschaffen und die Software zu installieren.

Sie sollen im Rahmen dieses Projekts vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Hardware für Virtualisierungssysteme auswählen
- 2. ABC-Analyse erstellen und auswerten
- 3. Produktmarketing durchführen
- 4. Leistungsstörungen bearbeiten und Buchführung durchführen
- 5. Datenbankmodell erzeugen

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Ein Kunde möchte bei der IT-Solution GmbH fünf Rechner kaufen. Die Rechner sind für den Betrieb von virtuellen Servern geplant und sollen entsprechend mit einer Virtualisierungssoftware ausgestattet und geliefert werden. Der Kunde möchte für vier der Rechner eine Typ-1-Hypervisor-Software und für einen Rechner eine Typ-2-Hypervisor-Software einsetzen.

- a) Sie sollen eine geeignete Server-Hardware für den Kunden aussuchen.
 - aa) Tragen Sie in die folgende Tabelle drei weitere Rechnereigenschaften ein, die bei dem geplanten Einsatz der Geräte eine wichtige Rolle spielen.

Erläutern Sie jeweils, warum die angegebenen Eigenschaften für die Server wichtig sind.

9 Punkte

Eigenschaft	Erläuterung		
Beispiel: Redundante Auslegung von System- komponenten	Lüfter, Netzwerkkarten, lokale Festplatten, HBAs usw. sind mehrfach vorhanden. Damit kann ein stabiler Betrieb des Gesamtsystems erreicht werden.		

ab)	Der Kunde möchte die Server in 2HE 19"- Ausführung erhalten.	
	Erläutern Sie, was diese Angabe bedeutet.	3 Punkte

In the article "Formal Requirements for Virtualizable Third Generation Architectures" are classified two types of	
	hypervisor:
<u>Type-1, native or bare-metal hypervisors</u> These hypervisors run directly on the host's hardware to control the hardware and to manage guest operating sy this reason, they are sometimes called bare metal hypervisors. A guest operating system runs as a process on the <u>Type-2 or hosted hypervisors</u> These hypervisors run on a conventional operating system just as other computer programs do. Type-2 hypervisor guest operating systems from the host operating system.	e host.
ba) Erläutern Sie die Aufgabe eines Hypervisor (VMM).	2 Punkte
bb) Erläutern Sie den Unterschied zwischen Hypervisor Typ 1 und Typ 2.	4 Punkte
	virtuelle
Der Kunde tragt hei Ihnen nach welche Möglichkeiten er hat hestehende ahvsische Server mit Retriehssystem in v	VIIICHE
Der Kunde fragt bei Ihnen nach, welche Möglichkeiten er hat, bestehende physische Server mit Betriebssystem in Maschinen zu übertragen.	
	4 Punkte
Maschinen zu übertragen.	
Maschinen zu übertragen. Erläutern Sie zwei Installationsmethoden, die für diese Aufgabe geeignet sind. Die IT-Solution GmbH hat in den letzten Jahren eine große Nachfrage von HW und SW für virtuelle Server registrie	4 Punkte
Maschinen zu übertragen. Erläutern Sie zwei Installationsmethoden, die für diese Aufgabe geeignet sind.	4 Punkte
Maschinen zu übertragen. Erläutern Sie zwei Installationsmethoden, die für diese Aufgabe geeignet sind. Die IT-Solution GmbH hat in den letzten Jahren eine große Nachfrage von HW und SW für virtuelle Server registrie	4 Punkte

2. Handlungsschritt (25 Punkte) Korrekturrand Die IT-Solution GmbH möchte ihren wirtschaftlich interessanteren Kunden künftig bessere Konditionen anbieten. Ein Kollege hat hierfür eine ABC-Analyse durchgeführt und stellt Ihnen diese Unterlage zur weiteren Bearbeitung zur Verfügung (siehe Anlage ABC-Analyse). 3 Punkte a) Erklären Sie, was man unter dem Begriff ABC-Analyse versteht. b) Erläutern Sie das Ergebnis der vorliegenden ABC-Analyse (siehe Anlage ABC-Analyse). 5 Punkte c) Die E & K Consulting GmbH und ProLingua GmbH sind Kunden, deren Betreuung speziell in Ihren Aufgabenbereich fällt. Stellen Sie je zwei konkrete Maßnahmen dar, wie diese Kunden aufgrund des Ergebnisses der ABC-Analyse (siehe Anlage ABC-Analyse) betreut werden sollen und begründen Sie Ihre Entscheidungen. 8 Punkte d) Nennen Sie zwei Vor- und zwei Nachteile der ABC-Analyse. 4 Punkte Vorteile: Nachteile:

Anlage zum 2. Handlungsschritt: ABC-Analyse

IT-Solution GmbH

Kunden-Umsatz

ABC - Analyse

Januar - Oktober 2016

Kunden- Nr.	Firma	Umsatz €	Umsatz kumuliert €	Umsatz kumuliert %	Kundenty; [ABC]
14570	Lernsysteme GmbH	85.848,00 €	85.848,00 €	13%	A
11219	Langrebe e. K.	82.398,55 €	168.246,55 €	26%	A
15045	E & Consulting GmbH	69.949,00 €	238.195,55 €	36%	A
12456	E. Xample GmbH	59.052,00 €	297.247,55 €	45%	A
13456	WoBa Systeme OHG	33.474,60 €	330.722,15 €	50%	A
13657	T.E.S.T GmbH & Co. KG	32.013,30 €	362.735,45 €	55%	В
11568	eC-O-M GmbH	29.637,10 €	392.372,55 €	60%	В
14552	Mitchum-Morell GmbH	28.290,95 €	420.663,50 €	64%	В
13333	Müller Bürolösungen GmbH	23.992,65€	444.656,15 €	68%	В
10457	Inter Trans GmbH	21.920,87 €	466.577,02 €	71%	В
10468	Bernardi KG	19.569,00 €	486.146,02 €	74%	В
15789	ABC KG	16.012,50 €	502.158,52 €	77%	C
15520	Ka-Ramba OHG	14.808,20 €	516.966,72 €	79%	C
16756	Bei-Spiel KG	13.803,00 €	530.769,72 €	81%	C
13889	Sünemann e. K.	13.250,00 €	544.019,72 €	83%	C
15783	Garant Ltd.	12.611,30 €	556.631,02 €	85%	C
14999	Jalumbo Org GmbH	12.099,00 €	568.730,02 €	87%	C
10920	Flamingo GmbH	11.844,90 €	580.574,92 €	89%	C
16012	UNIMOTO GmbH	11.592,00€	592.166,92 €	90%	C
10345	Cargo GmbH	11.445,00 €	603.611,92 €	92%	C
14514	Murkz gGmbH	10.791,00 €	614.402,92 €	94%	C
10109	ProLingua GmbH	10.338,50 €	624.741,42 €	95%	C
12669	Wüstenblau GbR	10.200,90 €	634.942,32 €	97%	C
12566	Zet De Eff GmbH	10.180,20 €	645.122,52 €	98%	C
12689	Hartoff OHG	10.000,48 €	655.123,00 €	100%	C

Ergebnis

655.123,00€

Die IT-Solution GmbH beabsichtigt die Erweiterung ihres Produktportfolios um Angebote zur Virtualisierung. Für die Kundengewinnung soll u. a. eine Marketingbroschüre zum Einsatz kommen. Sie werden damit beauftragt die Kollegen des Produktmarketings zu unterstützen.

a) Zur strukturierten Erfassung der Vorzüge einer Virtualisierung, die in die Marketingbroschüre eingearbeitet werden sollten, haben Sie nachstehende Tabelle vorbereitet.

Ergänzen Sie diese Tabelle um zwei weitere Vorteile der Virtualisierung und erläutern Sie diese.

6 Punkte

Vorteile	Erläuterung	
Beispiel: Einsparung	Rechenzentrumsfläche, Miete, Kosten, Raum.	

b) In Vorbereitung auf ein Kundengespräch zu dem Thema Virtualisierung überlegen Sie sich auch Argumente, die ggf. gegen eine Virtualisierung vorgebracht werden könnten. Für die Erfassung dieser Argumente haben Sie nachstehende Tabelle angelegt.

Ergänzen Sie diese Tabelle um zwei weitere Nachteile der Virtualisierung und erläutern Sie diese.

6 Punkte

Nachteile	Erläuterung
Beispiel: Ausfallrisiko	Bei Ausfall des Hostsystems auch Ausfall mehrerer VMs

- c) Die IT-Solution GmbH registriert eine starke Nachfrage nach Virtualisierung. Daher möchte sie weitere Angebote für ihre Kunden entwickeln. Sie werden beauftragt, verschiedene Arten der Virtualisierung zu prüfen.
 - ca) In nachstehender Tabelle haben Sie einige Virtualisierungsarten zusammengefasst.

Vervollständigen Sie diese Tabelle um das jeweils grundsätzliche Ziel, das mit der Virtualisierungsart erreicht werden soll.

3 Punkte

Virtualisierungsart	Ziel
Beispiel: Anwendungs-Virtualisierung	Virtualisierung trennt Anwendung und Betriebssystem
Desktop-Virtualisierung	
Netzwerk-Virtualisierung	
Speicher-Virtualisierung	

cb)	Die IT-Solution GmbH hat im Ra in ein Diagramm übertragen we	ahmen einer Marktanalyse ausgewählte Virtualisierungsarten bewertet. Die Bewertung soll erden.	Korrekturran
	Tragen Sie die Ziffern für die Vir	tualisierungsarten an der entsprechenden Stelle in die nachstehende Matrix ein.	
		: erhöhtes Wachstum, geringer Anteil am Gesamtmarkt	
	2. Speicher-Virtualisierung:	erhöhtes Wachstum, hoher Anteil am Gesamtmarkt	
	3. Desktop-Virtualisierung:	geringes Wachstum, geringer Anteil am Gesamtmarkt	
	4. Netzwerk-Virtualisierung:	geringes Wachstum, hoher Anteil am Gesamtmarkt	
	Wachstum im Gesamtmarkt (in %)		
		-	
	Anteil am G	Gesamtmarkt (in %) 4 Punkte	
da)	Schlagen Sie für die Anwendung Sie Ihre Entscheidung.	gs-Virtualisierung aufgrund Ihrer Einordnung eine Marketingmaßnahme vor und begründen 4 Punkte	
db)	Erläutern Sie anhand eines Beisp	oiels, warum bei der Speicher-Virtualisierung ein hohes Wachstum zu erwarten ist. 2 Punkte	
		and the state of t	

Korrekturrand

12 Punkte

Seite 11).

Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

Anlage 1 zum 4. Handlungsschritt: Rechnung der Handels AG

Handels AG

Ihr Zeichen

smt Thomas Schmidt

Unser Zeichen | Ansprechpartner

1234-1

Rolf Müller

E-Mail

rolf.müller@handelsag.de

Telefon | Fax

035207 1234-5678 / 035207 1234-5679

Datum

21.10.2016

Handels AG, Schöne Aussicht 22, 01157 Dresden IT-Solution GmbH System-Allee 1 70180 Stuttgart

Kundennummer: 4723

Liefernummer:

4723-19 19.10.2016

Lieferdatum: Rechnungs-Nr.:

130187

Ihre Bestellung vom 13.10.2016

Rechnung

Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
1	810715	Rechner ZX 123	5	2.692,76	13.463,80
		10 % Rabatt			1.346,38
		Summe netto			12.117,42
		MwSt. 19 %			2.302,31
		Rechnungsbetrag			14.419,73

Der Rechnungsbetrag ist zahlbar innerhalb 30 Tagen (bis 20.11.2016) rein netto oder innerhalb 8 Tagen (bis 28.10.2016) unter Abzug von 2 % Skonto.

Mit freundlichen Grüßen

Handels AG

i. A. Müller

Sitz der Gesellschaft Bankverbindung Schöne Aussicht 22

01157 Dresden

Ostsächsische Sparkasse Dresden BIC: OSDDDE81XXX

IBAN: DE17 8505 0300 0000 0123 45

Geschäftsführer Herbert Eisenstein Dr. Marianne Byte

Amtsgericht Dresden HRB 987654

UST-IdNr. DE12345678

Anlage 2 zijm 4	Handlungsschritt:	F-Mail-Formular

Korrekturrand

An:	
Betreff:	
<u>A</u> bbrechen	<u>S</u> enden

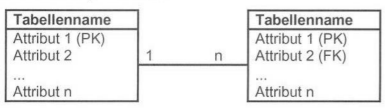
Für die Verwaltung der Aufträge für Virtualisierungssysteme setzt die IT-Solution GmbH zurzeit folgende Excel-Tabelle ein. (Die Tabelle enthält einen Ausschnitt der erfassten Informationen.)

Auftrag	Kunden- Nr	Kundenname	Ansprech- partner	Telefon	Adresse	Speichergröße	Anzahl Pro- zessoren	Integriertes Raid-System
11477	2300	E. Xample GmbH	Nicole Brehmer	035112003	01067 Dresden,	64	2	Ja
			Herbert Steffen	035112005	Ulmenstraße 45			
21341	4211	E&G Consulting GmbH	Tamara Hiemer	03515000	01067 Dresden, Beethovenallee 26	128	2	Nein
54001	3001	01 T.E.S.T GmbH	Robert Schorr	03512200137	01099 Dresden,	64	64 2	Ja
			Nicole Brehmer	035112003	Am Marbach 13			
			Fabienne Rolesa	03512200126	1			
42013	4211	E&G Consulting GmbH	Tamara Hiemer	03515000	01067 Dresden, Beethovenallee 26	256	2	Ja
11599	2300	E. Xample GmbH	Nicole Brehmer	035112003	01067 Dresden,	128	4	Ja
			Herbert Steffen	035112005	Ulmenstraße 45			

In Zukunft sollen die Informationen in einem relationalen Datenbanksystem gespeichert werden. Die Tabellen der Datenbank sollen die Bedingungen für die dritte Normalform erfüllen.
a) Für die erste Normalform müssen folgende Bedingungen erfüllt werden:1. Alle Feldattribute müssen atomar sein.2. Es dürfen keine Wiederholungsgruppen existieren.
Erläutern Sie jeweils an einem Beispiel aus der Excel-Tabelle, warum diese beiden Bedingungen bei der Speicherung der Daten für die Virtualisierungssysteme in der Excel-Tabelle nicht erfüllt wurden. 4 Punkt
b) Ein Ziel der Normalisierung ist die Vermeidung von Inkonsistenzen.
Erläutern Sie, was man unter Inkonsistenz in einem Datenbanksystem versteht und wie diese Inkonsistenzen verhindert werden können.

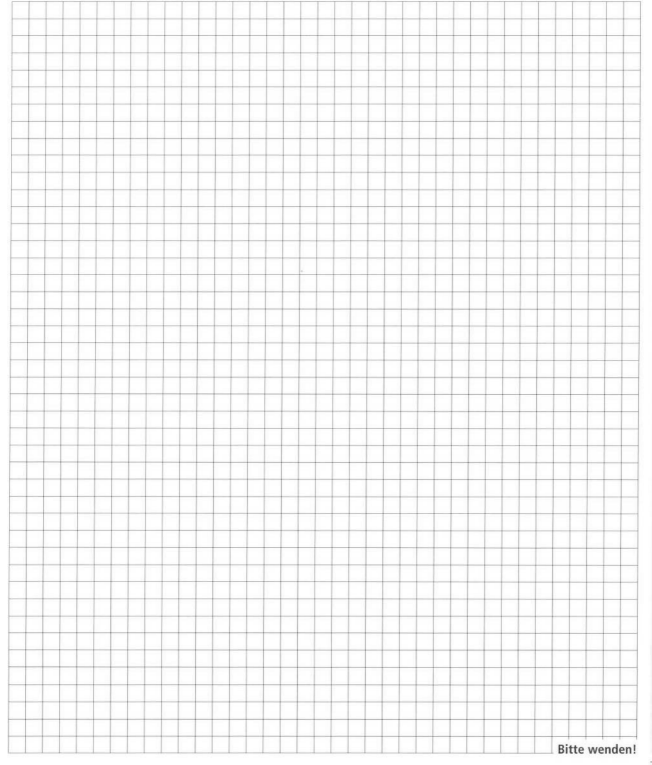
c) Erstellen Sie das relationale Datenmodell für die Verwaltung der Virtualisierungssysteme.
 Verwenden Sie folgende Notation:

17 Punkte



Hinweis

- Der Kunde legt für seinen Auftrag die Speichergröße und die Anzahl der Prozessoren fest. Außerdem kann er bestimmen, ob das beauftragte Virtualisierungssystem ein integriertes RAID-System beinhalten soll.
- Die in der Excel-Tabelle gespeicherten Ansprechpartner sind die möglichen Ansprechpartner eines Kunden bei der IT-Solution GmbH.
- Alle Tabellen sind in die dritte Normalform zu bringen.
- n : m -Beziehungen sind aufzulösen.
- Primärschlüssel sind mit (PK), Fremdschlüssel mit (FK) zu kennzeichnen.



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.

ZPA SysK Ganz I 14