



Abschlussprüfung Sommer 2012

IT-System-Elektroniker IT-System-Elektronikerin 1190

2

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte,</u> 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

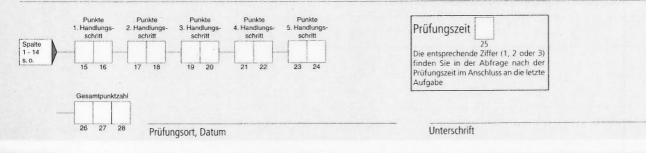
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben 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 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.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- Ein Tabellenbuch oder ein IT-Handbuch oder eine Formelsammlung ist als Hilfsmittel zugelassen.
- 11. 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.



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. Zuwider-

Korr	41.4	500000	-0.4
KOID	PKT	IIrrai	nd.

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

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

Die IT-System GmbH ist ein Systemhaus, das sich auf Beratung, Einrichtung und Betreuung von IT-Systemen für mittelständische Unternehmen spezialisiert hat.

Die IT-System GmbH wurde von der Media AG mit der Umstellung ihrer IT auf Cloud Computing beauftragt.

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Sich hinsichtlich Cloud Computing orientieren
- 2. Ein Beratungsgespräch zu Cloud Computing vorbereiten
- 3. Den Anschluss des LAN der Media AG an die Cloud eines Providers planen
- 4. Einen Kostenvergleich durchführen und eine Beratung zu Online-Marketing vorbereiten
- 5. Einen Algorithmus und ein UML-Anwendungsfalldiagramm erstellen sowie Testdaten vorbereiten

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

a)	Nennen Sie zwei Eigenschaften, die das Cloud Computing wesentlich kennzeichnen.	(4 Punkte
b)	Cloud-Anwendungen werden sowohl im Privatbereich als auch in der Arbeitswelt genutzt.	***************************************
	ba) Nennen Sie zwei Cloud-Anwendungen, die bereits heute im Privatbereich genutzt werden.	(4 Punkte
	bb) Die IT-System GmbH will im Geschäftsfeld Cloud Computing Software as a Service (SaaS) anbieten.	
	Erläutern Sie SaaS allgemein und nennen Sie ein Beispiel für eine SaaS.	(5 Punkte
		-
	Kunden der IT-System GmbH sind Cloud-Systemen gegenüber auch skeptisch eingestellt.	
C)	Nennen Sie drei Argumente, die gegen Cloud Computing sprechen.	(6 Punkte

ie sollen im Zusammenhang mit Cloud Computing die Bedeutung von SLAs herausste ie dazu im Internet gefunden:	ellen. Folgenden englischen Text naben
A service level agreement is a part of a service contract where the level of service is for term SLA is used to refer to the contracted delivery time (of the service) or performan providers will commonly include service level agreements within the terms of their co level(s) of service being sold in plain language terms. In this case the SLA will typically of "mean time between failures" (MTBF) and "mean time to repair"/"mean time to re-	ce. As an example, internet service ntracts with customers to define the y have a technical definition in terms
da) Erläutern Sie kurz, was man unter SLA versteht.	(2 Punkte)
Nennen Sie in Deutsch die beiden Vereinbarungen, die laut englischem Text in der werden.	Regel in eine SLA aufgenommen (4 Punkte)

bitte wenden!

Die IT-Solution GmbH soll die Media AG zu Cloud Computing beraten.

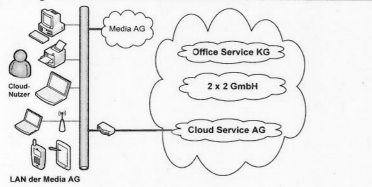
Die Media AG betreibt ein eigenes Rechenzentrum und plant nun die Umstellung auf Cloud Computing. Die Cloud soll von einem Provider betrieben werden. Das Beratungsgespräch wird von Ihnen vorbereitet.

a) Nennen Sie zwei Vorteile von Cloud Computing durch Dienstleister gegenüber dem Betrieb eines eigenen Rechenzentrums.

(4 Punkte)

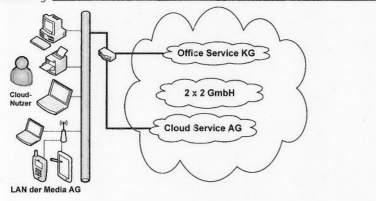
b) Sie sollen anhand der folgenden Abbildungen die drei Nutzungsmodelle Private Cloud, Public Cloud und Hybrid Cloud zeigen. Beschriften Sie die Abbildungen mit der jeweils entsprechenden Bezeichnung.





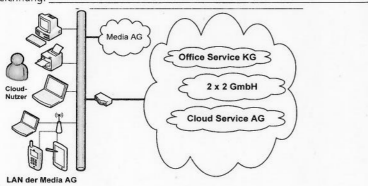
(1 Punkt)





(1 Punkt)





(1 Punkt)

Eriautern Sie eines der	drei genannten Cloud-Modelle.	(3 Punkte)
	-	
dia AG ihre Daten auf ei	t der Media AG vor, in der Cloud der Cloud Service AG Speicherplatz an nem Network Attaches Storage (NAS) ab. Der Cloud-Provider setzt ein	nzumieten. Zurzeit legt die Storage Area Network (SAN)
	durch die sich ein SAN von einem NAS unterscheidet.	(6 Punkte)
		(1 Punkt)
Erläutern Sie Integrität		(1 Punkt)
		(7 Punkte)
Virus	beschielding	
SPAM		
Brute-Force-Angriff		
	dia AG ihre Daten auf ei nnen Sie drei Merkmale, nud-Nutzer fürchten um o Erläutern Sie Vertraulic Beschreiben Sie die in Gefahr Virus SPAM	nnen Sie drei Merkmale, durch die sich ein SAN von einem NAS unterscheidet. Dud-Nutzer fürchten um die Sicherheit ihrer Daten. Erläutern Sie Vertraulichkeit. Erläutern Sie Integrität. Beschreiben Sie die in der Tabelle aufgeführten Gefahren stichpunktartig. Gefahr Beschreibung Virus SPAM

Fortsetzung 3. Handlungsschritt →

IPv6-Adressen lassen sich nach de	n Regeln der RFC 4291	verkürzt darstellen (siehe Englischtext).	/2 Dunkte
Verkürzen Sie die folgende IPv6-A		der RFC 4291.	(3 Punkte
2001:0DB8:0011:0000:0000:0	000:0000:0001		
RFC 4291			
The 128-bit IPv6 address can be	abbreviated with the foll	llowing rules.	
may be written as fe80:0:0:0:20	alue may be omitted. For 2:b3ff:fe1e:8329	r example, the address fe80:0000:0000:0000:020	02:b3ff:fe1e:8329
Rule two:	ve aroups of zeroes with	in an address may be replaced by a double colon	
For example, fe80:0:0:0:202:b3f			
For example, lebo.o.o.o.zoz.bor	1.1e 1c.0323 becomes 1ee	50202.6511.1c1c.6525	
Tunneling mit 6 to 4 ermöglicht d Zur Veranschaulichung der Konver	ie Verbindung von IPv6-C tierung zwischen IPv4- u	Clouds über ein IPv4-Netzwerk. und IPv6-Adressen soll folgendes Beispiel dienen.	
Tunneling mit 6 to 4 ermöglicht di Zur Veranschaulichung der Konver Vervollständigen Sie die IPv6-Adre	rtierung zwischen IPv4- u	Clouds über ein IPv4-Netzwerk. und IPv6-Adressen soll folgendes Beispiel dienen.	
Zur Veranschaulichung der Konver	rtierung zwischen IPv4- u	Clouds über ein IPv4-Netzwerk. und IPv6-Adressen soll folgendes Beispiel dienen. 212.204.101.210	(4 Punkte
Zur Veranschaulichung der Konver Vervollständigen Sie die IPv6-Adre	rtierung zwischen IPv4- u	und IPv6-Adressen soll folgendes Beispiel dienen.	

Die IT-System GmbH soll den Webshop der Media AG in die Cloud übertragen.

a) Zunächst sollen die Kosten für das Hosting auf eigenen Rechnern und in der Cloud für einen Zeitraum von drei Jahren verglichen werden.

Daten zum Hosting des Webshops auf eigenen Rechnern

Investitionen in Hard- und Software:

90.000,00 EUR

Abschreibungszeitraum:

3 Jahre

Laufende Betriebskosten/Monat:

500,00 EUR Januar 2013

Angebot des Cloud-Providers

Preis je Transaktion:

- Anschaffungsmonat:

0,01 EUR

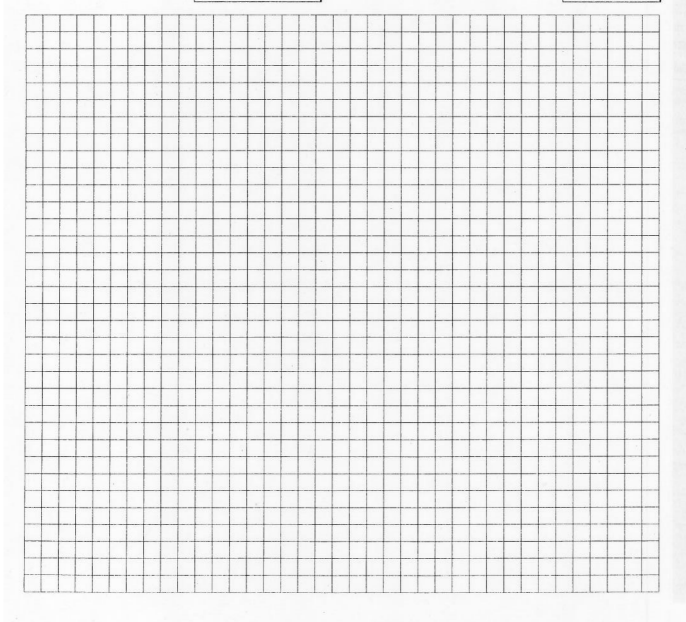
- Transaktionen im Jahr 2012:

800.000 Stück

- Für die Folgejahre 2013 bis 2014 wird eine jährliche Steigerung der Transaktionen um 50 Prozent angenommen.

Führen Sie anhand der vorliegenden Daten einen Gesamtkostenvergleich für die Jahre 2013 bis 2015 durch und tragen Sie Ihre Ergebnisse in die Tabelle ein. (9 Punkte)

	Cloud-	Provider		Inhouse-Lösung	
Jahr	Transaktionen	Gesamtkosten	Abschreibung	Laufende Kosten	Gesamtkosten
2013					
2014			-		
2015					



Ein	braucher. Die IT-System GmbH will die Media AG dazu gewinnen, das Internet für das Marketing des Musik- zelhandelsgeschäfts stärker zu nutzen. Sie sollen das Beratungsgespräch vorbereiten.	
ba)	Nennen Sie zwei grundsätzliche Vorteile, die das Online-Marketing gegenüber dem Offline-Marketing mit F besitzt.	(4 Punkte
bb)	Die Media GmbH bewirbt das Angebot ihrer Ladengeschäfte vorwiegend in Printmedien.	
	Um auf Argumente gegen Online-Marketing vorbereitet zu sein, sollen Sie sich auch mit der Werbung in Pr befassen.	intmedien
	Nennen Sie zwei Vorteile, die eine Werbung in Printmedien gegenüber einer Online-Werbung besitzt.	(4 Punkte
bc)	Nennen Sie vier Online-Marketingmaßnahmen, die zur Werbung für den Onlineshop geeignet sind.	(8 Punkte

Die IT-System GmbH soll für den Webshop der Media AG mehrere Anwendungen entwickeln.

a) Unter anderem soll die IT-System GmbH eine Anwendung entwickeln, mit der die Nutzungsdauer von Cloud-Diensten überwacht werden kann.

Für diese Anwendung sollen Sie die Methode showTime() entwickeln, welche die in Sekunden eingegebene Nutzungsdauer in Stunden, Minuten und Sekunden umrechnet.

Dabei sind folgende Vorgaben zu beachten:

	Name	Erläuterung
Methode	showTime()	Rechnet Sekunden in Stunden, Minuten und Sekunden um
Interne Variable	sec	Datentyp int
Ausgabeparameter	hour, minute, second	Datentyp int

Methode	showTime()	Rechnet Sekunden in Stunden, Minuten und Sekunden um
Interne Variable	sec	Datentyp int
Ausgabeparameter	hour, minute, second	Datentyp int

lee	Fretallan	م ماک	in Struktor	aramm für	dia M	lathoda	showTime(1
aa)	cizrellell	SIE E	III Struktot	aldillill lui	ule ivi	lethoue	SHOW HITTE(1.

(13 Punkte)

F	rläutern	Sip dip	en Vorso	hlan											(3 Pu	nkto
	.nautem	Jie dies	eli voisc	may.											(5 Fu	IIKLE
									110000000000000000000000000000000000000							
	-															
									-				State of the State			-
ino v	voitoro N	Mathada	coll Mic	uto in	ViDuto III	mrachna	n Cio co	llan Tastd	oton file	alaaa F	lade De	Tost		altan		
								llen Testd	aten für	einen B	lack-Bo	x-Test	vorber	eiten.		
								llen Testda zugeben.	aten für	einen B	lack-Bo	x-Test	vorber	eiten.	(2 Pu	nkt
									aten für	einen B	lack-Bo	x-Test	vorber	eiten.	(2 Pu	nkt
									aten für	einen B	lack-Bo	ox-Test	vorber	eiten.	(2 Pu	nkto
									aten für	einen B	lack-Bo	ox-Test	vorber	eiten.	(2 Pu	nkte
									aten für	einen B	lack-Bo	ox-Test	vorber	eiten.	(2 Pu	nkte
									aten für	einen B	lack-Bo	ox-Test	vorber	eiten.	(2 Pu	nkt

c) Die Media GmbH legt Wert auf eine aktuelle Kundendatei ihres Webshops und ändert Adressen, sobald sie von der Adressän-Korrekturrand derung eines Kunden erfährt. Für die Kundendatei des Webshop der Media AG ist für die Adresserfassung und -pflege folgender Anwendungsfall geplant: - Ein Neukunde gibt seine Adressdaten in die Kundendatei ein. Ein Mitarbeiter ändert Adressdaten. Stellen Sie den Grundaufbau eines UML-Anwendungsfalldiagramms "Datenerfassung" dar. (7 Punkte) 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.