Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 6 1 1 9 7 Termin: Mittwoch, 23. November 2016



Abschlussprüfung Winter 2016/17

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

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.

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.



Die Handlungsschritte 1 bis 5	beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:	
Sie sind Mitarbeiter/-in der KLÜBE Die KLÜBERO GmbH ist ein Systen Unternehmen spezialisiert hat.		telständische
Sie sollen im Rahmen des Projekts 1. Sie sollen sich hinsichtlich Cloud 2. ein Beratungsgespräch zu Cloud 3. den Anschluss des LAN der Med 4. einen Kostenvergleich durchfüh	vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen: d-Computing orientieren.	
Handlungsschritt (25 Punkte)		
e bereiten sich auf ein Gespräch m	it der Media AG zum Thema Cloud-Computing vor.	
	id-Computing gegenüber einem eigenen Rechenzentrum.	3 Punkte
Infrastructure as a service (laas) Platform as a service (Paas) Software as a service (Saas)	n von drei Service-Modellen angeboten: i) nste dem entsprechenden Service-Modell in nachstehender Tabelle zu.	6 Punkte
Service-Modell	Dienste des Service-Modells	
laaS Infrastructure as a service		
PaaS Platform as a service	8:	
SaaS Software as a service		
 b) Ordnen Sie die folgenden Anw Onlinespiele E-Mail-Systeme VolP-Telefonanlage Web-Hosting mit Datenbani Online Office-Anwendunger Cloud-Backup-System 	endungen den entsprechenden Service-Modellen in nachstehender Tabelle zu. K und Entwicklungssystem	6 Punkte
Service-Modell	Anwendungsbeispiel	
laaS		

Korrekturrand

Service-Modell	Anwendungsbeispiel	
laaS Infrastructure as a service		
PaaS Platform as a service		
SaaS Software as a service		

c) Ein Teil des Cloud-Projekts wurde wie folgt geplant.

Vorgangsliste

Vorgang	Beschreibung	Tage	Nachfolger
Α	Marktanalyse	2	B und C
В	Angebotseinholung	14	D
C	Ist-Aufnahme	10	F
D	Angebotsvergleich	2	E
E	Lösungsentwurf	4	

Knoten

FAZ FEZ
Vorgang Beschreibung
Dauer GP FR
SAZ SEZ

FAZ = frühester Anfangszeitpunkt

FEZ = frühester Endzeitpunkt

SAZ = spätester Anfangszeitpunkt

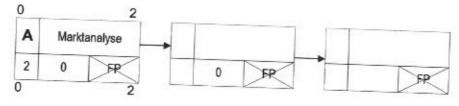
SEZ = spätester Endzeitpunkt

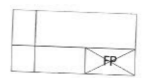
GP = Gesamtpuffer = SAZ - FAZ

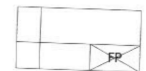
Hinweis: Der Freie Puffer (FP) soll nicht berechnet werden.

Vervollständigen Sie folgenden Netzplan.

10 Punkte







2. Handlungsschritt (25 Punkte)

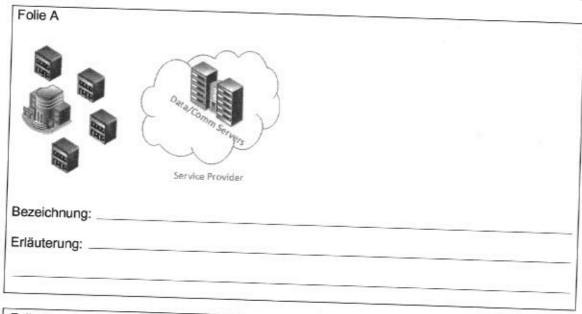
Die KLÜBERO GmbH soll die Media AG zu Cloud-Computing beraten.

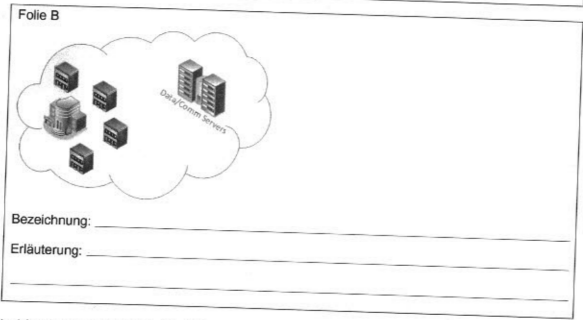
Die Media AG betreibt ein eigenes Rechenzentrum und plant nun die Umstellung auf Cloud-Computing. Die Cloud soll von einem Provider betrieben werden. Das Beratungsgespräch mit der Media AG wird von Ihnen vorbereitet.

a) Sie sollen die beiden Nutzungsmodelle Private Cloud und Public Cloud anhand der folgenden Folien A und B erläutern.

Vervollständigen Sie die Folien A und B, indem Sie die Bezeichnung und eine kurze Erläuterung des jeweiligen Nutzungsmodells eintragen.

6 Punkte





41.5	C C TOTAL TO A CONTRACT CONTRA
D	Afheitskreis der VI ÜRERO Cookil ander
	A Delibries del Reoberto GmpH wird kontrovers über die Umstellung auf Gland S
	Arbeitskreis der KLÜBERO GmbH wird kontrovers über die Umstellung auf Cloud-Systeme diskutiert. Dabei wird unter Iderem über die Möglichkeiten zur Skalierung und die Problems beim Dates und die Arbeiten der Dates und die Problems beim Dates und die Problems di
	deleti über die Modlichkeiten zur Skalierung und die Brahlang Leiten aus der Glander Wild unter
	derem über die Möglichkeiten zur Skalierung und die Probleme beim Datenschutz gesprochen.
	\ Felicitate 5: 1

ba	 Erläutern Sie den Vorteil der Skalierung von Ressource Rechenzentrum. 	en in Cloud-Systemen gegenüber einer Skalierung im eigenen	
_		2 Pun	

hh) [distance: 1	
bb) Erläutern Sie ein Problem, das hinsichtlich des Datenschutzes besonders in Cloud-Systemen auftritt.	
autritt.	2 Punkte

3. Handlungsschritt (25 Punkte)	
Das LAN der Media AG soll über ein VPN mit IPsec an die Cloud des Providers angebunden werden.	
Dabet soft eine VPN Appliance verwendet werden, deren Multi Laver Firewall den Betrieh	
- als Packet Filter Firewall - oder als Statefull Packet Inspection Firewall	
oder als Application Gateway Firewall	
ermöglicht.	
Bei der Planung wird auch auf IPv6 und IPv4 eingegangen.	
) Nennen Sie die beiden möglichen IPSec-Verbindungsmodi.	2 Punkt
Nennen Sie vier (Packet Header-)Inhalte, nach denen eine Packet Filter Firewall analysiert.	
research sie vier (Facket Fleader-ymhaite, flach defien eine Packet Filter Firewall analysiert.	4 Punkt
Nennen Sie vier Schutzfunktionen, durch die sich eine Application Gateway Firewall von einer Statefull Packet Insper Firewall unterscheidet.	ection 4 Punkte
IPv6 verwendet die drei folgenden Arten von Adressen.	
Übersetzen Sie den folgenden Text sinngemäß ins Deutsche.	8 Punkte
Unicast An identifier for a single interface, Bodieta will be deliced.	
An identifier for a single interface. Packets will be delivered to the interface identified by that unique address. Multicast	
An identifier for a set of interfaces. Packets will be sent to specific group of interfaces (5)	2000
are no broadcast addresses in IPv6, their function being superseeded by multicast addresses.	s). There
Anycast Anycast is a network addressing and routing methodology in which datagrams from a single sender are routed to to topologically nearest node in a group of potential receivers, though it may be sent to several nodes, all identified by	he
destination address.	the same
Dersetzung	
ast:	

Fortsetzung 3. Handlungsso	nritt	
Multicast:		
iycast:		
IDv6-Adrosson lasses sich and	CALLEY TO DESCRIPTION	
RFC 4291	n den folgenden Regeln der RFC 4291 verkürzt darstelle	en (siehe Englischtext). 3 Pun
	be abbreviated with the following rules.	
Rule one		
Leading zeroes within a 16-b	it value may be omitted.	
may be written as £	e80:0000:0000:0000:0202:b3ff:fe1 e e80:0:0:0:202:b3ff:fe le:8329.	:8329
Rule two		
A single occurrence of consec For example, the address	utive groups of zeroes within an address may be replace e80:0:0:0:202:b3ff:fe 1e:8329	ed by a double colon.
becomes fo	280::202:b3ff:fe le:8329	
/erkürzen Sie die folgende IPvf	i-Adresse nach den Regeln der RFC 4291.	
	00:0000:0000:0000:0001	
unneling mit 6 to 4 ermöglicht	die Verbindung von IPv6-Clouds über ein IPv4-Netzwer	k
ur veranschaunchung der Konv	die Verbindung von IPv6-Clouds über ein IPv4-Netzwerl ertierung zwischen IPv4-Adressen und IPv6-Adressen so	k. oll folgendes Beispiel dienen.
ur veranschaulichung der Konv	ertierung zwischen IPv4-Adressen und IPv6-Adressen so	oll folgendes Beispiel dienen.
unneling mit 6 to 4 ermöglicht Zur Veranschaulichung der Konv Vervollständigen Sie die IPv6-Ad IPv4-Adresse (dezimal)	ertierung zwischen IPv4-Adressen und IPv6-Adressen so dresse.	k. oll folgendes Beispiel dienen. 4 Punkt
ervollständigen Sie die IPv6-Ad	ertierung zwischen IPv4-Adressen und IPv6-Adressen so	oll folgendes Beispiel dienen.

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Media AG will den Webshop entweder über ein eigenes Rechenzentrum oder ein Cloud-Dienstleistungsunternehmen betreiben.

- a) Sie sollen in einem Beratungsgespräch die Kosten der beiden Varianten Rechenzentrum und Cloud-Computing vergleichen.
 Dabei sollen folgende Annahmen berücksichtigt werden:
 - Die Investitionen f
 ür das Rechenzentrum sollen in drei Jahren linear vollst
 ändig abgeschrieben werden.
 - Das Rechenzentrum soll auf höchstens 400 TiB Speicherkapazität und 30 Milliarden Transaktionen ausgerichtet werden.
 - Die Abrechnung für das Cloud-Computing soll nach der in der Tabelle vorgegeben Skalierung erfolgen.

Tragen Sie die Ergebnisse in die Tabellen ein.

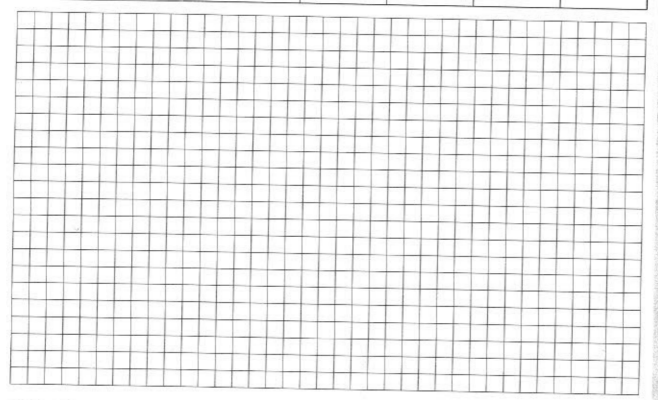
18 Punkte

Eigenes Rechenzentrum

	Einheit			Kosten	(in EUR)	
SC. CONTEST	(in EUR)	Bezug	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	gesamt
Hardware	30.000,00	3 Jahre				gerann
Software	6.000,00	3 Jahre				
Support	600,00	mtl.				100
Wartung	500,00	mtl.				
Raumkosten	1.000,00	mtl.				
		gesamt:				

Cloud-Computing

	_		1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	gesamt
	kalkulierte Skalierung	max. Speicher	100 TiB	250 TiB	400 TiB	
	(EUR)	max. CPU-T.	5 Mrd.	15 Mrd.	30 Mrd.	
Speicherplatz proTiB	80,00	je TiB jährlich				
CPU-Transaktionen (T.)	1.000,00	je Mrd. T. jährlich				
		gesamt:				



Day	Nennen Sie drei Online-Marketingmaßnahmen, die zur Werbung für den Onlineshop geeignet sind.	3 Punkt
bb)	Nennen Sie zwei grundsätzliche Vorteile, die das Online-Marketing gegenüber dem Offline-Marketing mit Prin	ntmedien
	outet.	2 Punkte
oc)	Nennen Sie zwei Vorteile, die eine Werbung in Printmedien gegenüber einer Onlinewerbung besitzt.	2 Punkte

Korrekturrand

Die KLÜBERO GmbH soll den Webshop der Media AG entwickeln.

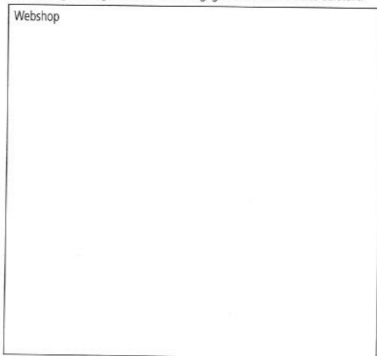
a) In einer ersten Besprechung wurden einige grundlegende Anwendungsfälle für den Webshop herausgearbeitet.

Der Kunde soll

- sich die Angebote des Webshops ansehen können.
- sich beim Webshop einloggen können.
- eine Bestellung aufgeben können. Dieses kann nur geschehen, wenn sich der Kunde vorher im Webshop eingeloggt hat und erweitert somit den Anwendungsfall des Einloggens.

Entwickeln Sie ein UML-Anwendungsfalldiagramm, welches die gegebenen Sachverhalte darstellt.

5 Punkte

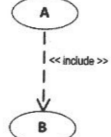


UML-Anwendungsfalldiagramm, Notation (Auszug)

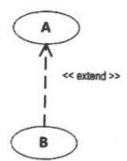




Include Beziehung



Extend Beziehung



3 and are Endp	Webshop der Media AG ein Programm entwickeln. reise von Kundenbestellungen berechnen.
 Beschreibung des Programm Bei Bestellungen mit eine einem Wert über 25 00 FI 	is: m Wert bis 25,00 EUR werden 5,00 EUR Versandkosten hinzugerechnet. Bei Bestellungen mit UR werden keine Versandkosten hinzugerechnet. m Wert über 150 EUR wird ein Rabatt von 10 % gewährt.
Folgende Funktion soll verwe	endet werden:
GetSumCurrentOrder()	Die Funktion liefert den Warenwert der aktuellen Bestellung.
Entwickeln Sie einen den Anfr	
Stellen Sie den Algorithmus in	orderungen entsprechenden Algorithmus.
	Pseudocode oder in einem Struktogramm oder einem Programmablaufplan (PAP) dar.
	14 Punkte
	1
	1.1
Das Programs II - 1	
Das Programm soll nach der Impl	ementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.
Das Programm soll nach der Impl Erläutern Sie Black Box Test.	
Das Programm soll nach der Impl Erläutern Sie Black Box Test.	ementierung mit einem Black Box Test überprüft werden. 2 Punkte
Das Programm soll nach der Impl Erläutern Sie Black Box Test.	
Eriautern Sie Black Box Test.	2 Punkte
Zum Implementieren des Algorithn	nus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter Sprachen 2004 (1)
Zum Implementieren des Algorithn	nus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.
Zum Implementieren des Algorithn	2 Punkte
Zum Implementieren des Algorithn	nus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.
Zum Implementieren des Algorithn	nus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.
zinautern Sie Black Box Test. Zum Implementieren des Algorithn	nus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.
um Implementieren des Algorithr	nus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.
um Implementieren des Algorithr	nus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.