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

Sie sind Mitarbeiter/-in der KLÜBERO GmbH.

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

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

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

- 1. Sie sollen 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)
-----------------------	------------

Sie bereiten sich auf ein Gespräch mit der Media AG zum Thema Cloud-Computing vor.	
a) Nennen Sie drei Vorteile von Cloud-Computing gegenüber einem eigenen Rechenzentrum.	3 Punkt

- b) Cloud-Computing wird im Rahmen von drei Service-Modellen angeboten:
 - Infrastructure as a service (laaS)
 - Platform as a service (PaaS)
 - Software as a service (SaaS)
 - ba) Ordnen Sie die folgenden Dienste dem entsprechenden Service-Modell in nachstehender Tabelle zu.

6 Punkte

- Betriebssystem
- Datenbank
- Entwicklungsumgebung
- Netzwerk
- Speicher
- Software on demand

Service-Modell	Dienste des Service-Modells
laaS Infrastructure as a service	
PaaS Platform as a service	
SaaS Software as a service	

bb) Ordnen Sie die folgenden Anwendungen den entsprechenden Service-Modellen in nachstehender Tabelle zu.

6 Punkte

- Onlinespiele
- E-Mail-Systeme
- VoIP-Telefonanlage
- Web-Hosting mit Datenbank und Entwicklungssystem
- Online Office-Anwendungen
- Cloud-Backup-System

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

Vorgangsliste

Vorgang	Beschreibung	Tage	Nachfolger
А	Marktanalyse	2	B und C
В	Angebotseinholung	14	D
С	Ist-Aufnahme	10	Е
D	Angebotsvergleich	2	Е
Е	Lösungsentwurf	4	-

Knoten



FAZ = frühester Anfangszeitpunkt

FEZ = frühester Endzeitpunkt

SAZ = spätester Anfangszeitpunkt

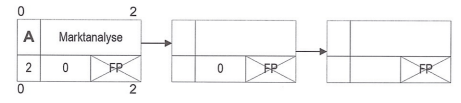
SEZ = spätester Endzeitpunkt

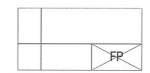
GP = Gesamtpuffer = SAZ - FAZ

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

Vervollständigen Sie folgenden Netzplan.

10 Punkte







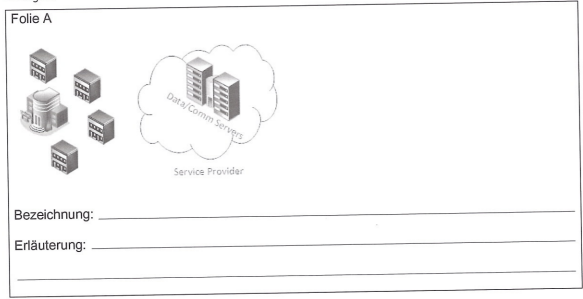
2. Handlungsschritt (25 Punkte)

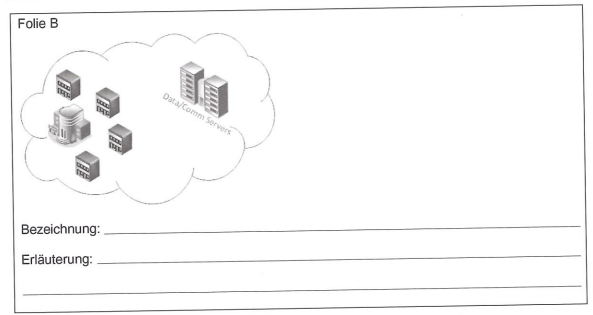
Die KLÜBERO GmbH soll die Media AG zu Cloud-Computing beraten.

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 6 Punkte eintragen.





b)	Im Arbeitskreis der KLÜBERO GmbH wird kontrovers über die Umstellung auf Cloud-Systeme diskutiert. Dabei wird unter
,	anderem über die Möglichkeiten zur Skalierung und die Probleme beim Datenschutz gesprochen.

ba)	Erläutern Sie den Vorteil der Skalierung von Ressourcen in Cloud-Systemen geg	jenüber einer Skalierung im eigenen	Punkte
	Rechenzentrum.	2	runkte

bb) Erläutern Sie ein Problem, das hinsichtlich des Datenschutzes besonders in Cloud-Systemen auftritt.	2 Punkte

c) Sie diskutieren mit der Media AG folgende Pressemitteilung:	Korrekturrand
Bei den Ausfällen von XY Web Services sind offenbar auch Kundendaten unwiederbringlich gelöscht worden. IT-Experten raten Kunden zu zuverlässigen Sicherungstechniken.	
Aufgrund der Pressemitteilung empfehlen Sie Ihrem Kunden den Betrieb einer eigenen Backup-Strategie zur Absicherung.	
ca) Beschreiben Sie die Backup-Strategie "Großvater-Vater-Sohn". 3 Pu	nkte
	pouter Flamung
	i. Mennen Sie i
	A Nengen Sie 1
cb) Beschreiben Sie die Sicherungsarten Vollsicherung und differenzielle Sicherung. 4 Pu Vollsicherung:	nkte
). Nemen Sie.v Friewall unte
Differenzielle Sicherung:	
	mewner dyst (I hestered)
	- Litratut An identifie
d) Im Rahmen der Datensicherheit sprechen Sie auch über die folgenden Gefahren.	tesamukt.
Beschreiben Sie die folgenden Gefahren stichpunktartig.	
da) Trojaner 2 Pu	nkte ——
	Topologicas Topologicas
db) Phishing 2 Pu	nkte ——
dc) Brute-Force-Angriff 2 Pu	nkte
db) DDoS 2 Pu	nkte

Korrekturrand

Fo	rtsetzung 3. Handlungsschritt		Korrekturran
Mι	ılticast:		
			01.095532.567
			———— pelfar tegat0 sama akt —
			- 255F-260
			Frankling -
			hoñ assaus
An	ycast:		
			- Hawhisi I
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			- Alexandra
e)	IPv6-Adressen lassen sich nach de	n folgenden Regeln der RFC 4291 verkürzt darstellen (siehe Englischtext).	3 Punkte
•	RFC 4291	abbreviated with the following rules.	gmo2-bust2
	Rule one	•	
	Leading zeroes within a 16-bit va For example, the address fe80	lue may be omitted. 0:0000:0000:0000:0202:b3ff:fe1 e:8329	
	l control de la control de	0:0:0:0:202:b3ff:fe 1e:8329.	63.75.13.46
	Rule two A single occurrence of consecutive	re groups of zeroes within an address may be replaced by a double colon.	33019
	For example, the address fe80	0:0:0:0:202:b3ff:fe 1e:8329	ensage (1904)
		0::202:b3ff:fe 1e:8329.	
	10 - 0	dresse nach den Regeln der RFC 4291.	
	2001 :0DB8:0011 :0000	:0000:0000:0000:0001	
2 00			
		e Verbindung von IPv6-Clouds über ein IPv4-Netzwerk. eierung zwischen IPv4-Adressen und IPv6-Adressen soll folgendes Beispiel dienen.	
	Vervollständigen Sie die IPv6-Adre	sse.	4 Punkte
	IPv4-Adresse (dezimal)	212.204.101.210	
	IPv6-Adresse (hexadezimal)	2002: : :/48	
	(10/10/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/0	, 10	

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 für das Rechenzentrum sollen in drei Jahren linear vollständig 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.

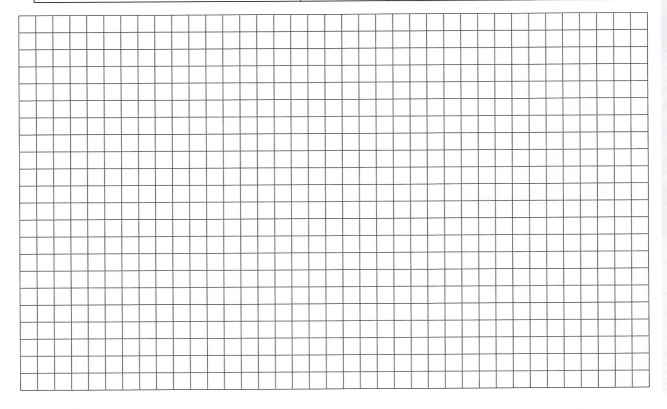
18 Punkte

Eigenes Rechenzentrum

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

Cloud-Computing

			1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	gesamt
	kalkulierte Skalierung (EUR)	max. Speicher	100 TiB	250 TiB	400 TiB	
		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:						



Sie drei Online-Marketingmaßnahmen, die zur Werbung für den Onlineshop geeignet sind.	3 Punkte
Sie zwei grundsätzliche Vorteile, die das Online-Marketing gegenüber dem Offline-Marketin	ng mit Printmedien
besitzt.	
sie zwei Vorteile, die eine Werbung in Printmedien gegenüber einer Onlinewerbung besitzt.	. 2 Punkte
	Sie zwei grundsätzliche Vorteile, die das Online-Marketing gegenüber dem Offline-Marketir Sie zwei Vorteile, die eine Werbung in Printmedien gegenüber einer Onlinewerbung besitzt.

Korrekturrand

5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturra

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

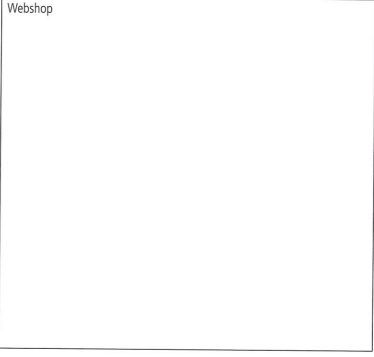
K

4

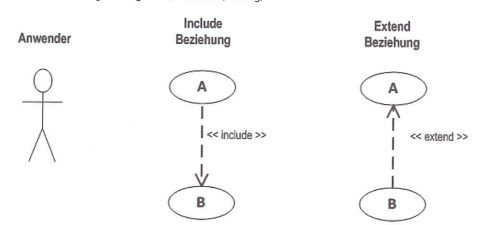
- sich die Angebote des Webshops ansehen können.
- sich beim Webshop einloggen können.
- eine Bestellung aufgeben können. Dieses kann nur geschehen, wenn sich der Kunde vorher im Webshop eingeloggt hat und erweitert somit den Anwendungsfall des Einloggens.

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

5 Punkte



UML-Anwendungsfalldiagramm, Notation (Auszug)



b) Die KLÜBERO GmbH soll für den Webshop der Media AG ein Programm entwickeln.

Korrekturrand

ba) Das Programm soll die Endpreise von Kundenbestellungen berechnen.

Beschreibung des Programms:

— Bei Bestellungen mit einem Wert his 25 00 FUR

Folgende Funktion soll verwer	ndet werden:	
GetSumCurrentOrder()	Die Funktion liefert den Warenwert der aktuellen Bestellung.	
Entwickeln Sie einen den Anfo	orderungen entsprechenden Algorithmus.	
	Pseudocode oder in einem Struktogramm oder einem Programmabl	laufplan (PAP) dar.
		14 Pui
as Programm coll pach day Imv		
rläutern Sie Black Box Test.	olementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.	
		2 Punl
	hmus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprache	en zur Verfügung.
um Implementieren des Algoritl	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
um Implementieren des Algoritl läutern Sie den Unterschied zw	vischen einem Compiler und einem Interpreter.	4 Punk
um Implementieren des Algoritl läutern Sie den Unterschied zw	vischen einem Compiler und einem Interpreter.	4 Pun
um Implementieren des Algoritl läutern Sie den Unterschied zw	vischen einem Compiler und einem Interpreter.	4 Pun