

Abschlussprüfung Winter 2010/11

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Systemintegration 1197

2

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

6 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 6 Handlungsschritten zu je 20 Punkten.

In der Prüfung zu bearbeiten sind 5 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 6. Handlungsschritt als nicht bearbeitet

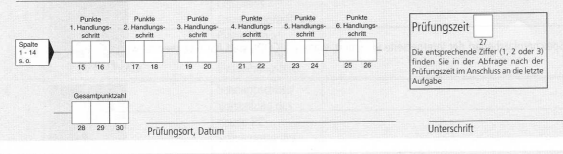
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an 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. Zuwiderhand-

lungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2010 – Alle Rechte vorbehalten!

Die Handlungsschritte 1 bis 6 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Der Neubau der Berufsbildenden Schulen Astadt soll mit IT-Technik ausgestattet werden. Die IT-Kommunal GmbH berät und unterstützt hierbei die Berufsbildenden Schulen Astadt.

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-Kommunal GmbH und arbeiten in diesem Projekt mit.

Sie sollen die folgenden Aufgaben erledigen:

- 1. Eine Internetseite mit Informationen über das Projekt vorbereiten
- 2. An der Beschaffung von Hard- und Software mitwirken
- 3. Über Hardware und Konfiguration der einzusetzenden Server entscheiden
- 4. An der Hardwareausstattung der PC-Räume mitwirken
- 5. Maßnahmen zur Netzwerksicherheit, Netzwerkabsicherung und Schadensprävention vorschlagen
- 6. SQL-Anweisungen zur Verwaltung der installierten Feuerlöscher formulieren

1. Handlungsschritt (20 Punkte)

Die IT-Kommunal GmbH wird mit der Einrichtung einer Website beauftragt, auf der sie über den Umzug in das neue Schulgebäude informieren soll. Es wurde ein Arbeitstreffen vereinbart, auf das Sie sich vorbereiten.

a) Erläutern Sie folgende Begriffe stichwortartig (siehe Beispiel).

(9 Punkte)

Begriff	Erläuterung
Podcast	Beispiel: — Format für Mediendateien (Audio oder Video) im Internet — Abkürzung für "Playable on demand, broadcasting"
Web 2.0	
Wiki	
Blog	
UNICODE	Carpanananca
Style Guide	
CSS	Entre grant to despect the least inglished as a spicing of the proof of the spice o

b) Beschreiben Sie, wie sich der Speicherplatzbedarf der Internetseite veränd	dert, wenn UNICODE statt ASCII verwendet wird. (1 Punkt)
	10-

c) Nennen Sie zwei Vorteile der Verwendung von CSS gegenüber der einfachen HTML- Verwendung.	(2 Punkte)
en e	n Entraine ideal
	The restriction of talk of the
	<u> </u>
	- :
d) In dem Arbeitstreffen werden auch rechtliche Aspekte einer Internetseite angesprochen.	
da) Nennen Sie zwei rechtliche Aspekte, die bei der Wahl einer Domain zu beachten sind.	(2 Punkte)
ady recine of the recine of th	
	<u>a. 61 63 (a. 1888 91)</u>
	CONTRACTOR OF THE RESIDENCE OF THE RESID

db) Erläutern Sie in folgender Tabelle stichwortartig, welche Fotos auch ohne Einwilligung der abgebildeten Personen veröffentlicht werden dürfen. (6 Punkte)

V	veröffentlicht werden dürfen.		(6 Punkte)
Foto- Nr.	Foto/ Begleittext	Art des Fotos/ Verwendung	Erläuterung
1	Bürgermeister Dr. Hans Meier	Porträt/ Grußwort	
2	Schulleiter OStD Max Schulte	Porträt/ Danksagung	
3	Hausmeister Krause riskiert viel	Schnappschuss/ Reportage zum Umzug	ea educa in mon
4	Schüler der FE3 (v. l. n. r.) Karl Scholz, Sascha Stein, Kevin Wolf, Eugen Schäfer und Joshua Rosenstein	Gruppenporträt/ Interview	
5	Rock-Band "WeCe"	Offizielles Gruppenporträt der Plattenfirma/ Ankündigung zur Einweihungsfeier	
6	Schüler im Unterricht	Schnappschuss/ Vorstellung des neuen PC- Schulungsraums	

Korrekturrand

Handlungsschritt (20 Punkte)	
ie IT-Kommunal GmbH soll die Hard- und Software für das neue Schulgebäude beschaffen.	
) Die IT-Kommunal GmbH kauft derzeit Hard- und Software ausschließlich über den Fachhandel.	(4 D cto)
Nennen Sie vier weitere Beschaffungskanäle für Hard- und Software.	(4 Punkte)
) Der Auftrag für die Hard- und Software soll ausgeschrieben werden.	
Geben Sie jeweils zwei Argumente an, die	
ba) für eine Ausschreibung sprechen. bb) gegen eine Ausschreibung sprechen.	(2 Punkte) (2 Punkte)
	1)
La L	
c) Die IT-Kommunal GmbH schreibt den Auftrag aus und verlangt von jedem Anbieter die Vorlage der Allgemeinen Gebedingungen und des Handelsregisterauszugs.	SCHarts-
Nennen Sie je zwei Informationen, die Sie aus	
ca) den Allgemeinen Geschäftsbedingungen entnehmen können. cb) dem Handelsregisterauszug entnehmen können.	(2 Punkte) (2 Punkte)

Die folgende Nutzwertanalyse wurde bereits vorbereitet.

Bewertungsmatrix	Gewichtung	Ang	jebot A	Angebot B				
LCD-Displays		LP*	Gesamt	LP*	Gesamt			
Kriterium Preis	50 %	60		40				
Kriterium Funktion	10 %	40	798	50				
Kriterium Leistung	10 %	40		60				
Kriterium Tests	20 %	60	Terrido 7	40				
Kriterium Service		50		30				
Gesamt	100 %							

^{*} LP = Leistungspunkte

Ermitteln Sie das wirtschaftlichste Angebot.

(5 Punkte)

	LIIII	itten	1 310	- uu	3 VVI	1130	critar	CITC	1150	C / 11	ige	000																					30	1000	
				Т			Т	T						Ť																					
			+																																
			-+	-	-	+	+	+		-																									
			-		-	+	-	+		-		-			-					-		-											П		
			+		+	-	-	-	-4	-	-			_			-					_		-	-							\dashv		-	
			_		-	-	4	-				_				_						_	-	-		-	-					-		-	
																																_			
			T													1.7			-																
					+		1	1		1																									
	H		+		+	-	+	+	-		-		-																						
-					-	+	_	+																											
	-		-	+	-	+	+	-																			-								
	-			-			-	_												-	-	_	2	-											
						_		_									_	_						_	-	-					-			-	_
																															_				
																		1		4		and f						- 41				191	3 3		
																						4										-			
																					7							_							
	1		- 1		_											_											_		-	-	_	_			-

e) Die IT-Kommunal GmbH soll für die Berufsbildenden Schulen für Schulungszwecke Software beschaffen. Die Software wird mit verschiedenen Lizenzmodellen angeboten.

Erläutern Sie in folgender Tabelle die drei genannten Lizenzmodelle.

(3 Punkte)

Lizenzmodell	Erläuterung
Voll-Lizenz als Schullizenz	
Open Source Lizenz	en de la companya de
Shareware	

Die IT-Kommunal GmbH soll ein zuverlässiges und schnelles Schulnetzwerk einrichten.

a) Folgende Servertypen werden diskutiert.

Erläutern Sie in folge	nder Tabelle stichw	ortartig die Aufgabe	en der genannten	Servertypen.
------------------------	---------------------	----------------------	------------------	--------------

(12 Punkte)

Webserver Proxyserver Terminalserver DNS-Server DHCP-Server Di Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren.	Servertyp	Aufgabe	
Proxyserver Terminalserver DNS-Server DHCP-Server Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher	Fileserver	Ba Ba	
Proxyserver Terminalserver DNS-Server DHCP-Server Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Eigenschaft Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			
Proxyserver Terminalserver DNS-Server DHCP-Server Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Eigenschaft Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			5.4
Terminalserver DNS-Server DHCP-Server DHCP-Server D) Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher	Webserver		
Terminalserver DNS-Server DHCP-Server DHCP-Server D) Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			नह आ
Terminalserver DNS-Server DHCP-Server DHCP-Server D) Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher	Drowsonior	MH1577 W 31	- 1
DNS-Server DHCP-Server Dip Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher	Floxyserver		- 18-1
DNS-Server DHCP-Server Dip Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			*
DHCP-Server Dipolar IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher	Terminalserver		
DHCP-Server Dipolar IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			
DHCP-Server Dipolar IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			
D) Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher	DNS-Server		
D) Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			
D) Die IT-Kommunal GmbH will einen leistungsstarken Fileserver konfigurieren. Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			
Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher	DHCP-Server		
Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			
Nennen Sie jeweils eine Eigenschaft, die leistungsstarke Komponenten auszeichnet. (4 Punkte) Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			
Komponente Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			(1 Punkta)
Arbeitsspeicher(RAM) Festplattenspeicher			(Tranke)
Festplattenspeicher Festplattenspeicher			
	Arbeitsspeicheitin		
	F		De la la
Festplattencontroller	restplattenspeich		
Festplattencontroller			
	Festplattencontro	ler	
-		, and the second	
Netzteil	Netzteil		
c) Die technische Ausführung soll als Blade Server System erfolgen.	c) Die technische	Ausführung soll als Blade Server System erfolgen.	
Nennen Sie vier Vorteile, die ein Blade Server System gegenüber einem Tower Server System besitzt. (4 Punkte)			(4 Punkte)
· ·		· ·	
	9		

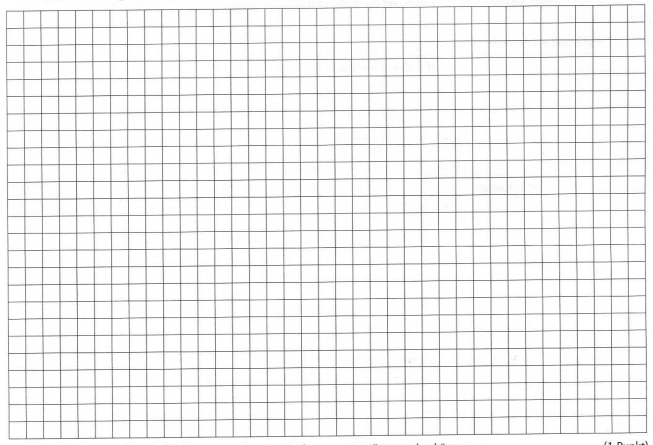
Korrekturrand 4. Handlungsschritt (20 Punkte) Die IT-Kommunal GmbH soll im neuen Schulgebäude der Beruflichen Schulen Astadt sechs Schulungsräume mit je 26 PCs einrichten. Die PCs sollen vernetzt werden. a) Für jeden PC-Schulungsraum ist ein Subnetz geplant. Es steht der private IP-Adressbereich 192.168.0.0 – 192.168.0.255/24 zur Verfügung. aa) Teilen Sie den IP-Adressbereich so auf, dass für jeden der sechs PC-Schulungsräume ein ausreichend großes Subnetz zur Verfügung steht. Tragen Sie den nutzbaren Subnetz-Adressbereich des ersten und des in der fortlaufenden Reihenfolge sechsten Subnetzes in die folgende Tabelle ein. (4 Punkte) Hinweis: Nach RFC 1812 sind alle Subnetze gültig. **IP-Adressbereich** Subnetz bis 1 von ... bis 6 von (2 Punkte) ab) Geben Sie die gemeinsame Subnetzmaske an. (2 Punkte) ac) Geben Sie die Anzahl Hosts an, die je Subnetz zur Verfügung stehen. b) Die IT-Kommunal GmbH will aktive Ethernet-Netzwerkkomponenten einsetzen, die den Anforderungen an "Green IT" entsprechen. In einer englischen Broschüre finden Sie folgende Erläuterung zu einem Switch: 1. Link status If there is no activity on a port – because the device it connects to is off – Green Ethernet will put it in standby mode, reducing power used for that port. 2. Cable length Most desktop switches by default assume the maximum Ethernet cable length of 100 m. However, research shows that the average home uses only 5-10 m of network cable. Green Ethernet is able to detect the Ethernet cable length and adjust power usage accordingly, hence saving the unnecessary power which otherwise would dissipate as heat. Geben Sie in Deutsch die Angaben im englischen Text sinngemäß wieder, die erkennen lassen, dass das Gerät "Green IT" unterstützt. (2 Punkte) ba) Angaben in 1. Link status

bb) Angaben in 2. Cable length

(2 Punkte)

- c) Die Berufsbildenden Schulen Astadt haben die Absicht einen Terminalserver einzusetzen. Die 8 GiB seines Hauptspeichers sollen wie folgt aufgeteilt werden:
 - 256 MiB werden vom Server selbst genutzt,
 - 20 % sollen als Reserve verfügbar sein und
 - 200 MiB sollen jedem Thin-Client für Applikationen reserviert werden.
 - ca) Ermitteln Sie, wie viele Thin-Clients über den Terminalserver verwaltet werden können. (Der Rechenweg ist anzugeben.)

(3 Punkte)



	cb)	Geben Sie an, wie viele PC-Räume von dem Terminalserver unterstutzt werden konnen.
	cc)	Nennen Sie je zwei Vorteile und Nachteile, die ein Thin-Client/Terminalserver-System gegenüber einem Fat-Client/Fileserver- System besitzt. (4 Punkte)
_		System 253 text

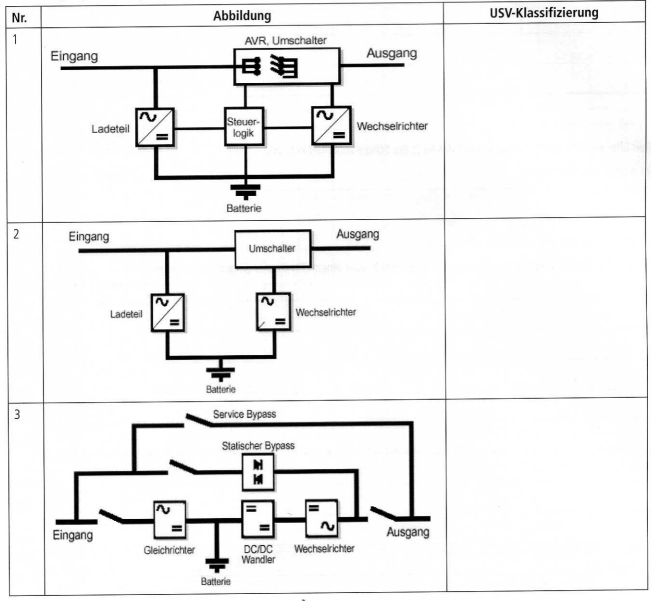
5. Handlungsschritt (20 Punkte)		Korrekturrand
Die IT-Kommunal GmbH soll den IT-Betrieb der Schule absichern.		
a) Die IT-Kommunal GmbH erarbeitet dazu eine "IT Security Policy".		
Nennen Sie stichwortartig vier Punkte, die eine "IT Security Policy" enthalten sollte.	(4 Punkte)	
b) Die Schüler sollen über ein VPN von zu Hause aus auf das Netz der Schule zugreifen können.	(5 Punkte)	
ba) Nennen Sie die VPN-Verbindungsart.	(1 Punkt)	
bb) Die Schule besitzt keine statische öffentliche IP-Adresse. Erläutern Sie stichwortartig, wie der Zugriff auf das LAN der Schule über einen VPN-Router	r eingerichtet werden (4 Punkte)	
kann.	(11 dillice)	
	The second secon	
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	and E	

- c) Der Serverschrank mit Terminalserver, VPN-Router, Firewall, Switch usw. soll durch eine USV abgesichert werden.
 - ca) Ordnen Sie den drei Abbildungen die jeweilige USV-Klassifizierung nach IEC 62040-3 zu. Tragen Sie die entsprechende Kurzbezeichnung in die Tabelle ein.

(3 Punkte)

USV-Klassifizierung

- VFD (offline)
- VI (line-interactive USV)
- VFI (online USV)



cb) Die IT-Kommunal GmbH schlägt den Einsatz einer VFI-USV vor. Nennen Sie je zwei Vorteile und Nachteile einer VFI-USV.	(4 Punkte)
Neither Sie je zwer vortene und Nachtene einer vir 65%.	A to the second

schränken wirbt in einem Prospekt mit folgendem englischen Text für integriert A technically advanced and cost effective cabinet unit with integrated fire protone A cost effective alternative to room extinguishing* especially with decentralion Only the cabinet on fire will be extinguished**. — Step-by-step installation, individual expansion and updating of installed IT e	ection. sed installations.
The room can be accessed after extinguishing without any special safety me.	asures.
* room extinguishing / Raumlöschung; ** to extinguish / löschen;	
Nennen Sie in Deutsch die vier im Werbetext angegebenen Vorteile.	(4 Punkte)
-0.	
	1941
	1 < 1 +
	295

6. Handlungsschritt (20 Punkte)

Die IT-Kommunal GmbH soll zur Verwaltung der im neuen Schulgebäude angebrachten Feuerlöscher eine relationale Datenbank entwickeln. Folgende Tabellen wurden dazu bereits erstellt.

t_feuerloeschertyp

Spalte	Beispiel	SQL-Datentyp
typ	4711CO2102	willing attribute in highling and them as he in a state.
hersteller_nr	4711	Sking a minimum of the extra
gewicht_ gefüllt_kg	14,7	Shehavintik Pepas berintatun berant kase
loeschmittel	Kohlendioxyd	
loeschmittel_menge_kg	5	

t hersteller

4711
Feurio GmbH

t wartungsunternehmen

Spalte	Beispiel	174
wartungsunternehmer_nr	123	
firma	Meier Brandschutz	
110		

t_feuerloescher

Spalte	Beispiel
feuerloescher_nr	1234
typ	4711CO2102
standort	G1R305 (= Gebäude: 1, Etage: 3, Raum: 05)
inbetriebnahme_jahr	2006
prueffrist_jahren	2
letzte_pruefung_jahr	2008
wartungsunternehmer_nr	123
***	District Control of the Control of t

a) Geben Sie zu jedem Attribut der Tabelle t_feuerloeschertyp einen entsprechenden SQL-Datentyp an.

(5 Punkte)

(4 Punkte)

Hinweis:

- Etwaige Längenangaben sind so zu wählen, dass sie für die angegebenen Beispiele ausreichen.
- Tragen Sie die SQL-Datentypen oben in die Tabelle t_feuerloeschertyp ein.
- b) Formulieren Sie jeweils eine SQL-Anweisung zur Ausgabe folgender Daten:

b	pa) standort, feuerloescher_nr und typ aller Feuerlöscher, die im Jahr 2011 gewartet werden müssen	(4 Punkte)

bb) feuerloescher_nr, typ, loeschmittel, standort und letzte_pruefung_jahr aller Feuerl "Kohlendioxyd"	(5 Punkte)	Korrekturrand
Die Feuerlöscher des Typs "4711CO2102" müssen wegen eines Konstruktionsfehlers werden.	vom Wartungsdienst nachgebessert	
Formulieren Sie eine SQL-Anweisung, die alle Feuerlöscher des Typs "4711CO2102" n	nit folgenden Daten auflistet.	
typ, wartungsunternehmer_nr, firma des Wartungsunternehmens, standort, feuerloesch aufsteigend sortiert nach wartungsunternehmer_nr und standort.		
29		
	No. 181 y Triniero Company	
		١.
and the second s	and the second s	