



Abschlussprüfung Frühjahr 2024

Einrichten eines IT-gestützten Arbeitsplatzes

Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

Teil 1 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

- Bevor Sie mit der Bearbeitung der Aufgaben beginnen, überprüfen Sie bitte die Vollständigkeit dieses Aufgabensatzes. Die Anzahl der zu bearbeitenden Aufgaben ist auf dem Deckblatt links angegeben. Wenden Sie sich bei Unstimmigkeiten sofort an die Aufsicht, weil Reklamationen am Ende der Prüfung nicht anerkannt werden können.
- 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.
- 4. 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 Aufgaben 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.
- Für Hilfsaufzeichnungen können Sie das in der Tasche beigelegte Konzeptpapier verwenden. Bewertet werden jedoch grundsätzlich nur Ihre Eintragungen in diesem Aufgabensatz.

Wird vom Korrektor ausgefüllt! Bewertung Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. 1. Aufg. Punkte 2. Aufg. Punkte 3. Aufg. Punkte 4. Aufg. Punkte 15 16 17 Prüfungszeit Prüfungsort, Datum Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3) finden Sie in der Abfrage nach der Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Gesamtpunktzahl 25 Unterschrift

Korrekturrand

Die Aufgaben 1 bis 4 beziehen sich auf folgende Ausgangssituation:

Sie sind Auszubildender in der IT-Abteilung der KustoFlex GmbH. Diese fertigt Kunststoffteile aller Art und Größen auch nach individuellen Wünschen.

1. Aufgabe (26 Punkte)

Im Unternehmen KustoFlex GmbH werden fünf CAD-Arbeitsplätze gerichtet.

Sie sind in dem Projektteam, das geeignete Systeme auswählt.

a) Nach der Auswertung von vier Firmenangeboten ergibt sich die folgende Tabelle. Unternehmen 3 bietet ausschließlich eine Software as a Service (SaaS) Lösung an.

	11.	Unternel	nmen 1	Unternel	hmen 2	Unternel	nmen 3	Unternel	nmen 4
	Gewichtung	Punkte	Gew.	Punkte	Gew.	Punkte	Gew.	Punkte	Gew.
Grafikkarte	20	2 3	60	2	40	4	80	3	60
Arbeitsspeicher (RAM)	25	4	100	3 ,	75	4	100	3	75
Monitor	40	2	80	1	40	4	160	4	160
Preis	15	3	45	4	60	1,	15	1.1.1	15
Las naturales mercesa o	100	12	285	10	215	13	355	11	310

aa) Ermitteln Sie die fehlenden Werte und eine Reihenfolge der vier Unternehmen beginnend mit der höchsten Punktzahl.

4 Punkte

ab) In einem Meeting wurde neu festgelegt, dass nur eine on-premise Lösung in Frage kommt.

Wählen Sie unter Berücksichtigung des Meetings das Unternehmen aus, das den Auftrag bekommen sollte.

2 Punkte

Unternehmen 4, Unternehmen 3 erfüllt nicht die KO-Bediengungen

b) Das ausgewählte Unternehmen legt folgendes Angebot vor:

Monitor 450 EUR PC 720 EUR

Softwareleasing 50 EUR pro Monat und Arbeitsplatz Wartungspauschale 1200 EUR pro Jahr für alle Geräte

Rabatt 5 % auf PC und Monitor

Berechnen Sie die laufenden Kosten pro Monat für die gesamten CAD-Arbeitsplätze unter der Voraussetzung, dass die Nutzungsdauer der Monitore vier Jahre und der PCs drei Jahre beträgt. Geben Sie den Rechenweg an. 7 Punkte

(5 x 450 EU	R) - 5% =>	2.137,50	EUR / 48	Monate =	= 44,53 EUI	2
(5 x 720 EU	R) - 5% =>	3.420,00	EUR / 36	Monate =	= 95,00 EUI	2
Wartungsp	auschale 1	00,00 EU	R			1-1-1-10
Softwarelea	sing 250,0	00 EUR				
Summe 489	.53 EUR					

) Nach der Beschaffung und Lieferung sollen die Büros vor Ort eingerichtet werden	n. faralist 4	Korrekturra
Die gelieferten Monitore besitzen eventuell die nachstehenden Anschlüsse.		
Ordnen Sie die Anschlüsse den Abbildungen zu:	4 Punkte	
Anschlüsse:		
HDMI:	PARTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	
USB-C: 4		
DVI:		
Displayport (DP):		
Abbildungen:		
	durchedaub	
1 2 3 4		
	7 014 14 2022	
Die Monitore wurden am 1. September 2023 bestellt. Es gibt keine Auftragsbestä geliefert. Die Rechnung haben Sie am 9. Oktober 2023 erhalten.	atigung und sie wurden am 7. Oktober 2023	
Erläutern Sie, zu welchem Zeitpunkt der Kaufvertrag zustande gekommen ist und	begründen Sie Ihre Entscheidung. 2 Punkte	
Der Kaufvertrag ist mir der Lieferung 7. Oktober zus		
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (1. Willenserklärung),	
	1. Willenserklärung),	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstim	1. Willenserklärung),	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg	1. Willenserklärung), mende Willenserklärung) grenzung von den juristischen Bestandteilen	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen).	1. Willenserklärung), mende Willenserklärung) grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge	1. Willenserklärung), mende Willenserklärung) grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge - Kaufpreis	1. Willenserklärung), mende Willenserklärung) grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge - Kaufpreis - Zahlungsbediengungen - Lieferbediengungen	1. Willenserklärung), mende Willenserklärung) grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge - Kaufpreis - Zahlungsbediengungen	1. Willenserklärung), mende Willenserklärung) grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge - Kaufpreis - Zahlungsbediengungen - Lieferbediengungen - Liefertermin	d. Willenserklärung), mende Willenserklärung) grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte eit der Ware)	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge - Kaufpreis - Zahlungsbediengungen - Lieferbediengungen - Liefertermin - u.a.	d. Willenserklärung), mende Willenserklärung) grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte eit der Ware)	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge - Kaufpreis - Zahlungsbediengungen - Lieferbediengungen - Liefertermin - u.a. Die ordnungsgemäße Abwicklung des Kaufvertrages ist dem Kunden sehr wichtig fa) Nennen Sie zwei Kaufvertragsstörungen. - Lieferverzug	grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte eit der Ware)	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge - Kaufpreis - Zahlungsbediengungen - Lieferbediengungen - Liefertermin - u.a. Die ordnungsgemäße Abwicklung des Kaufvertrages ist dem Kunden sehr wichtig fa) Nennen Sie zwei Kaufvertragsstörungen.	grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte eit der Ware)	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge - Kaufpreis - Zahlungsbediengungen - Lieferbediengungen - Liefertermin - u.a. Die ordnungsgemäße Abwicklung des Kaufvertrages ist dem Kunden sehr wichtig fa) Nennen Sie zwei Kaufvertragsstörungen. - Lieferverzug	grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte eit der Ware)	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abgeines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenheisen Menge - Kaufpreisen Zahlungsbediengungen - Lieferbediengungen - Liefertermin - u.a. Die ordnungsgemäße Abwicklung des Kaufvertrages ist dem Kunden sehr wichtig fa) Nennen Sie zwei Kaufvertragsstörungen. - Lieferverzug - Mangelhafte Lieferung	grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte eit der Ware) g. 2 Punkte	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhe - Menge - Kaufpreis - Zahlungsbediengungen - Lieferbediengungen - Liefertermin - u.a. Die ordnungsgemäße Abwicklung des Kaufvertrages ist dem Kunden sehr wichtig fa) Nennen Sie zwei Kaufvertragsstörungen. - Lieferverzug	grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte eit der Ware) g. 2 Punkte	
Begründung: Die Bestellung gilt hierbei als Antrag (die Lieferung (schlüssiges Handeln, 2. Übereinstimm als Annahme Nennen Sie drei mögliche Inhalte, die durch einen Kaufvertrag geregelt sind (Abg eines Kaufvertrags, z. B. Willenserklärungen). - Kaufgegenstand (oder auch Sache, Kaufsache, Beschaffenhete - Menge - Kaufpreis - Zahlungsbediengungen - Lieferbediengungen - Liefertermin - u.a. Die ordnungsgemäße Abwicklung des Kaufvertrages ist dem Kunden sehr wichtig fa) Nennen Sie zwei Kaufvertragsstörungen. - Lieferverzug - Mangelhafte Lieferung	grenzung von den juristischen Bestandteilen 3 Punkte eit der Ware) g. 2 Punkte n, die der Kunde ergreifen kann, um diesen 2 Punkte	

Andere Maßnahmen sind möglich

2. Aufgabe (24 Punkte)

Nach der Konfiguration des CAD-Arbeitsplatzes prüfen Sie nun die Netzwerkeinstellungen. Dazu führen Sie verschiedene Tests durch und interpretieren die Ergebnisse.

a) Bei einem Blick auf die Buchse der Netzwerkkarte Ihres PCs erkennen Sie rechts oben eine grüne Leuchtdiode (LED, vergl. Bild 1).
 Interpretieren Sie die hier zur Verfügung gestellten Informationen bzgl. der Netzwerkfunktionalität Ihres PCs.
 4 Punkte

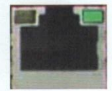


Bild 1

LED leuchtet durchgehend:

Es wurde eine erfolgreiche physikalische Netzwerkverbindung zwischen zwei Netzwerkports (der Netzwerkkarte und einem Switch) hergestellt.

Mögliche weitere Lösunge: Übertragungsgeschwindigkeit/Link Speed wird angezeigt

LED blinkt unregelmäßig:

Es findet eine Netzwerkkommunikation/ein Datenaustausch zwischen Ihrem PC und einem anderen Netzwerkgerät statt.

Weitere richtige herstellabhängige Lösungen sind möglich

b) Nach der Eingabe des Befehls "ipconfig /all" auf der Kommandozeile Ihres PCs erhalten Sie u. a. die folgenden weiteren Informationen (Abb. 1).

```
Physische Adresse . . . . . . : 50-1A-C5-F2-38-B7

DHCP aktiviert . . . . . : Ja

Autokonfiguration aktiviert . . : Ja

Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::521a:c5ff:fef2:38b7%5(Bevorzugt)

IPv4-Adresse . . . . . . : 192.168.0.52(Bevorzugt)

Subnetzmaske . . . . . . : 255.255.255.0
```

Abb. 1

Benennen Sie die in der folgenden Tabelle aufgeführten OSI-Schichten und ordnen Sie zur Strukturierung die vorliegenden Begriffe den richtigen Schichten zu:

4 Punkte

- Physische Adresse,
- DHCP,
- Verbindungslokale IPv6-Adresse,
- Buchse mit LED.

OSI-Schicht	Name der Schicht (deutsche oder englische Bezeichnung)	Begriff
7	Anwendung / Application	DHCP
4	Transport	TCP
3	Vermittlung / Network	Verbindungslokale IPv6-Adresse
2	Sicherung / Data Link	Physische Adresse
1	Bitübertragung / Physical	Buchse mit LED

ie analysieren nun die in Abb. 1 angezeigte IPv6 Adresse "fe80::521a:c5ff:fef2:38b7". Nennen Sie die folgenden zugehörigen Werte: 5 Punkte Länge der IPv6-Adresse in Bits: 128 Ungekürzte Darstellung der IPv6-Adresse in Hexadezimalschreibweise: fe80:0000:0000:0000:521a:c5ff:fef2:38b7 Präfixlänge:
Vennen Sie die folgenden zugehörigen Werte: Länge der IPv6-Adresse in Bits: 128 Ungekürzte Darstellung der IPv6-Adresse in Hexadezimalschreibweise: fe80:0000:0000:521a:c5ff:fef2:38b7 Präfixlänge:
Ungekürzte Darstellung der IPv6-Adresse in Hexadezimalschreibweise: fe80:0000:0000:521a:c5ff:fef2:38b7 Präfixlänge:
- Ungekürzte Darstellung der IPv6-Adresse in Hexadezimalschreibweise: fe80:0000:0000:521a:c5ff:fef2:38b7 - Präfixlänge:
fe80:0000:0000:521a:c5ff:fef2:38b7 Präfixlänge:
fe80:0000:0000:521a:c5ff:fef2:38b7 Präfixlänge:
- Präfixlänge:
64 Bits
- Interface-Identifier:
521a:c5ff:fef2:38b7
The state of the s
Physische Adresse : 50-1A-C5-F2-38-B7 DHCP aktiviert : Ja Autokonfiguration aktiviert : Ja Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::521a:c5ff:fef2:38b7%5(Bevorzugt) IPv4-Adresse : 192.168.0.52(Bevorzugt)
Subnetzmaske
bb. 1 (Wiederholung)
lennen Sie unter Bezugnahme auf Abb.1 die Informationen, die der DHCP-Server Ihrem Client zur Verfügung stellt. 2 Punkte
Pv4-Adresse, Subnetzmaske, Angabe der konkreten
Werte ist auch möglich
ur weiteren Analyse Ihrer Netzwerkkonfiguration geben Sie den Befehl "arp -a" ein und erhalten die folgende Ausgabe (Abb. 2):
PS C:\WINDOWS\system32> arp -a
Schnittstelle: 192.168.0.52 0x5 Internetadresse Physische Adresse Typ 192.168.0.1 d4-3f-cb-8c-37-8b dynamisch

Abb.2: Ausschnitt aus der Ergebnisanzeige

Erläutern Sie anhand des Beispiels in Abb. 2 die grundlegende Aufgabe des Address Resolution Protocol (ARP) bei der Netzwerkkommunikation in einem LAN.

Ermittlung der zugehörigen MAC-Adresse (hier nur: d4-3f-cb-8c-37-8b) zu den IP-Adresse (hier nur: 192.168.0.1)

rrekturrand

f) Geben Sie einen geeigneten Befehl an, um von Ihrem PC aus die Erreichbarkeit der Internetadresse (siehe Abb. 2) zur prüfen.

2 Punkte

ping 192.168.0.1

oder tracert 192.168.0.1

oder andere geeignete Netzwerkbefehle

g) In den Abbildungen 1 und 2 haben Sie Informationen zu dem Datenverkehr der ARP-Kommunikation zwischen Ihrem PC und dem weiteren PC in Ihrem Netzwerk erhalten.

Ordnen Sie in der folgenden Skizze die IP-Adressen und die Physischen Adressen richtig zu.

4 Punkte



Eigener PC

IP-Adresse:

192.168.0.52

Physische Adresse: **50-1a-c5-f2-38-b7**



Weiterer PC in Netzwerk

IP-Adresse: 192.168.0.1

Physische Adresse: d4-3f-cb-8c-37-8b

3. Aufgabe (24 Punkte)

Ein Kunde sendet seine Daten für ein Bauteil im PLY-Format. Da Ihnen das Format nicht bekannt ist, suchen Sie nach Informationen über das Dateiformat und seinen Aufbau.

a) Nennen Sie drei Möglichkeiten, um Informationen über das unbekannte Dateiformat erhalten zu können.

3 Punkte

- Online-Recherche mit Suchmaschine
- Frage in Foren oder Online-Communities
- Anfrage beim Hersteller
- Fachliteratur
- Handbücher
- Chatbot wie z.B. ChatGPT
- u.a.
- b) Sie haben erfahren, dass es sich bei dem Polygon File Format (PLY) um ein Dateiformat zur Speicherung dreidimensionaler Daten handelt. Ihr betriebseigenes CAD-System benötigt aber die Daten im OBJ oder STL-Format.

Nennen Sie eine Möglichkeit, wie Sie die Kundendaten in Ihrem CAD-System dennoch verwenden können.

2 Punkte

- Importmöglichkeiten des CAD-Programms
- Exportmöglichkeit eines CAD-Programms
- Dateikonverter benutzen (online oder offline)
- Eigenen Konverter programmieren
- u.a.
- Sie haben Informationen über den Aufbau einer PLY-Datei erhalten. Eine PLY-Datei kann im ASCII-Format oder als Binärdatei gespeichert sein.

Erläutern Sie den Unterschied zwischen einer Datei im ASCII Format und einer Datei im Binär Format.

4 Punkte

ASCII-Format: Eine Datei im ASCII-Format speichert Daten als ASCII-Zeichen, die mit jedem Texteditor geöffnet und bearbeitet werden können.

Binärdatei: Eine Binärdatei speichert Daten in einem binären Format, die nur mit der entsprechenden Anwendung verarbeitet werden kann

Korrekturrand

da) Berechnen Sie, wie viele Kibibyte Sie benötigen, um die 3.840 Punkte zu speichern. Der Speicherbedarf des Datei-Headers und Farbcodierungen sollen nicht berücksichtigt werden.

3 Punkte



db) Jeder Punkt soll jetzt im RGB-Farbraum mit je 8 Bit pro Farbkanal codiert werden.

Berechnen Sie, wie viele verschiedene Farben sich damit darstellen lassen.

2 Punkte

2 8	*	2 8	*	2 8	=	2	56	*	2	56	*	25	6	=	1	6.	77	7.	21	6	m	ö	gli	cł	ne	F	ar	be	n				
																																	T
													gr	117	00		111		200												W.	191	0

dc) Berechnen Sie, wie viel Prozent Speicher Sie pro Bildpunkt zusätzlich benötigen, um die Farbwerte zu speichern. 3 Punkte

12) F	21/	to	19	*	1	B	\/t	91	_	5	11	2	B,	,te		211	to	D	C	B١	B	1/1	0	_	25	0/	n	20	hr	
14	1	y	re	10		-	ם	уı	e,	1	9	ι,	_	٠.	, L		y	re	1	J	٠,	_	y	-			//0	ш	16	•••	

e) Sie werden beauftragt, das Netzteil für einen CAD-Rechner auszuwählen. Es stehen Netzteile von 400 W in 50-W-Schritten bis 1200 W zur Verfügung. Die folgenden Komponenten wurden bereits ausgewählt.

Zu der ermittelten Leistungsaufnahme ist ein Puffer von 10 % hinzuzurechnen.

Komponente	Maximale Leistungsaufnahme in Watt je Stück	Anzahl
Mainboard	20	_ 1
Prozessor	172	1
Prozessor-Lüfter	12	1
Arbeitsspeicher	5	4
Grafikkarte:	310	1
M.2 SSD:	5	2
Gehäuselüfter	8	2

Berechnen Sie die ermittelte Leistungsaufnahme mit Puffer und benennen Sie das ausgewählte Netzteil.

4 Punkte



f) Der PC wird an 200 Arbeitstagen je 9 Stunden laufen. Das Netzteil hat einen Wirkungsgrad von 90 % und wird im Schnitt zu 50 % ausgelastet sein.

Berechnen Sie die Stromkosten bei einem Preis von 0,40 EUR pro kWh.

3 Punkte

Hinweis: Konnten Sie in e) kein Netzteil ermitteln, rechnen Sie mit 750 Watt weiter.

200	J				(U	,0	ου	K	VV	1 ;	90	70		υ,	3	U	,41	, E	Ur	/K	VVI	-	_	ΟU	,0	UE	U	K	+	+	+	-
Alt	e	rn	at	iv:	R	ec	:hi	าน	ng	7 1	mi	t 7	50) V	V															1		
200)	. (h	*	(0	7	50	k	W	1	90	%	*	0.	5	* 0	4	E	UF	/k	W	1)	=	30	0.	00	E	UF	2			

4. Aufgabe (26 Punkte)

Korrekturrand

Mit Herrn Müller wurde ein neuer Mitarbeiter eingestellt, der mit dem hausinternen CAD-Programm die Realisierungsmöglichkeiten der Aufträge überprüfen soll, um eine für alle Seiten optimale Lösung zu finden.

In einigen Fällen wird von ihm erwartet, dass er für wenige Tage beim Kunden vor Ort tätig wird. Zu diesen Terminen wird ihm ein leistungsfähiger Laptop zur Verfügung gestellt.

Die Erstellung und das Bearbeiten einer Konstruktionszeichnung erfordert eine große Rechnerleistung und einen hohen Speicherbedarf, sodass bei Außenterminen dies auf der lokalen Festplatte des Laptops erfolgen muss.

 a) Herr Müller möchte seine berufsbedingten Fahrten mit Bus und Bahn und die Aufenthalte auf öffentlichen Plätzen zur Erledigung betrieblicher Arbeiten nutzen. Allerdings sind dabei zur Gewährleistung der Geheimhaltung besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Nennen Sie Herrn Müller drei geeignete Maßnahmen oder Verhaltensweisen zur Gewährleistung der Geheimhaltung. Weisen Sie dabei auf eine mögliche Folge einer Nichtbeachtung hin.

Ergänzen Sie dazu die nachfolgende Tabelle.

6 Punkte

Maßnahmen oder Verhaltensweisen	Folge der Nichtbeachtung
Beispiel: Nutzung einer Blickschutzfolie	Bildschirminhalt kann von Unberechtigten gelesen werden
Nutzung geeigneter Zugangs- und Zugriffskontrolle, z.B durch sicheres Passwort	Unberechtigten Personen ist die Nutzung von Geräten und der Zugriff auf Daten möglich
Verschlüsselung der Daten	Unberechtigter Zugriff auf Daten möglich
Sicherung lokal gespeicherten Daten	Verfügbarkeit der Daten ist nicht mehr gegeben
Nutzung einer VPN-Verbindung	Datenübertragung könnte von Unberechtigten abgegriffen werden

b) Herr Müller sichert seine Daten möglichst auf dem Server der KustoFlex GmbH über VPN.

Erklären Sie die Funktionalität des Begriffs VPN.

2 Punkte

VPN (Virtual Private Network): Eine Netzwerkvebindung ohne eigene physische Verbindung, die von Unberechtigten nicht einsehbar ist.

Sinngemäß auch gültig:

- Verschlüsselte Verbindung unter Nutzung des öffentlichen Netzes (Internet)

- Eine Technologie, die eine sichere Verbindung über das Internet zwischen einem Gerät (z.B. Computer, Smartphone) und einem entfernten Netzwerk herstellt.
- c) Herr Müller kritisiert, dass im Außendienst nicht immer eine stabile Internetverbindung zur Verfügung steht.

Nach den Sicherheitsrichtlinien der KustoFlex GmbH sind für lokal gespeicherte Daten Tagesvollsicherungen auf mehreren (nummerierten) externen Festplatten vorgesehen.

Nennen Sie Herrn Müller drei Punkte, die zu beachten sind, wenn die lokal gespeicherten Daten mithilfe von externen Festplatten möglichst zuverlässig gesichert werden sollen. Berücksichtigen Sie dabei die Datensicherheitsaspekte.

3 sinnvolle Aspekte, z.B.

- Datenträger werden , <u>verschlüsselt</u>, d.h. bei der Nutzung ist die Eingabe eines Passworts erforderlich.
- Bei jedem Sicherungsvorgang wird in einer <u>festen Reiehnfolge</u> jeweils ein anderer Datenträger verwendet, um bei Ausfall noch weitere Sicherungsstände zu haben
- Nachdem alle Datenträger genutzt werden, wird wieder der erste verwendet.
- Auch der Hinweis auf die Anwendung des "Generationsprinzips" ("Großvater-Vater-Sohn-Prinzip") ist möglich!

fang von 1 GiB aufgrund des Ergebnisses des Speedtests abspeichern möchte. Der Rechenweg ist mit anzugeben.

Ergebnis des Speedtests:

Download 75.78 Mbps



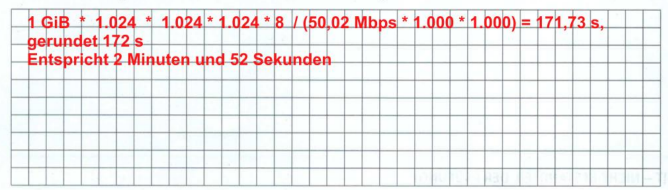
Upload 50.02 Mbps



Runden Sie das Ergebnis auf volle Sekunden auf und stellen Sie das Ergebnis in Minuten und Sekunden dar.

6 Punkte

Korrekturrand



bitte wenden!