



Abschlussprüfung Sommer 2018

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

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.

- 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.
- 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 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.
- 7. Verwenden Sie nur einen Kugelschreiber und 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 Mitarbeiterin/Mitarbeiter der Klübero GmbH.

Die Klübero GmbH ist ein Systemhaus, das von der Scholz GmbH zur Büroausstattung mit verschiedenen Arbeiten beauftragt wird.

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Eine Bewertung von Notebook-Lieferanten und Integration von Notebooks in ein bestehendes Netzwerk vornehmen
- 2. Ein Kundengespräch anhand einer englischen Dokumentation vorbereiten, Planung für ein Projekt durchführen
- 3. Eine Ertrags- und Kostenanalyse durchführen
- 4. Einen Server konfigurieren (Elektrotechnik) und den Serverbetrieb gegen Störungen absichern
- 5. Einen Algorithmus erweitern, Datentypen festlegen und einen Schreibtischtest durchführen

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Klübero GmbH wird von der Scholz GmbH mit der Lieferung von Notebooks beauftragt.

a) Sie sollen die Notebooks beschaffen. Zur Bewertung der Lieferanten liegt Ihnen folgende unvollständige Nutzwertanalyse in einer Kalkulationstabelle vor.

	А	В	С	D	E	F	G	Н		
1			Liefera	antenbewert	ung		,	,		
2			Lief	erant 1	Lief	erant 2	Lief	erant 3		
3	Entscheidungskriterium	Gewich- tung	Punkte	gewichtete Punkte	Punkte	gewichtete Punkte	Punkte	gewichtete Punkte		
4	Produktqualität	50	2,0		3,0		3,0			
5	Kompetenz	20	4,0		4,0		2,0			
6	Bisherige Zusammenarbeit	30	3,0		2,0		4,0			
7	Summe	100	9,0		9,0		9,0			
8	Hinweis: Punktbewertung nach Schulnoten 1 (sehr gut) bis 6 (ungenügend)									

aa) Vervollständigen Sie die Tabelle und ermitteln Sie den Lieferanten, der nach dieser Bewertung den besten Nutzwert bietet.
6 Punkte

ab	Geben Sie die Formel an, mit welcher in der Tabellenkalkulation der Wert in Zelle D4 berechnet wird.	2 Punkte
	Hinweis: Verwenden Sie eine Adressierung, die es ermöglicht, die Formel aus der Zelle D4 in die Zellen F4 und H4 ohne manuelle Anpassungen zu kopieren.	e weitere
ac)	Erläutern Sie, welche Berechnungen in dieser Lieferantenbewertung nicht sinnvoll sind.	2 Punkte

Nennen Sie		
ein quantitatives Ent	scheidungskriterium:	
ein qualitatives Entsc	heidungskriterium:	
Die Notebooks wurden ge unterteilt ist. Sie überprüf	eliefert und sollen nun in das Netzwerk der Scholz GmbH integriert werden, das in mehrere Subnetze en die Funktion mit dem Befehl <i>ipconfig /all</i> und erhalten die folgende Bildschirmausgabe:	
Drahtlos-LAN-Ac	550 00 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
Beschreibung Physische Adres DHCP aktiviert. Verbindungsloka IPv4-Adresse Subnetzmaske Lease erhalten. Lease läuft ab. Standardgateway DHCP-Server	ifisches DNS-Suffix: scholz.local: Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6205 se: A4-4E-31-49-53-E4: Ja le IPv6-Adresse: fe80::a64e:31ff:fe49:53e4%3(Bevorzugt): 10.10.253.64(Bevorzugt): 255.255.0.0: Mittwoch, 25. April 2018 10:21:31: Samstag, 5. Mai 2018 12:05:57: 10.10.0.1: 10.10.0.200: 10.10.0.200	
	N V N	
	nnungen der jeweiligen Schichten des OSI-Modells an, auf denen sich folgende Adressen befinden. 3 Punkte	
Adresse		
Adresse Physische Adresse	3 Punkte	
Adresse	3 Punkte	
Adresse Physische Adresse	3 Punkte	
Adresse Physische Adresse IPv4-Adresse IPv6-Adresse	Bezeichnung der Schicht im OSI-Modell hl der IPv4-Adressen, die im oben angezeigten Subnetz mit der Subnetzmaske 255.255.0.0 maximal	
Adresse Physische Adresse IPv4-Adresse IPv6-Adresse bb) Ermitteln Sie die Anzavergeben werden kön	Bezeichnung der Schicht im OSI-Modell hl der IPv4-Adressen, die im oben angezeigten Subnetz mit der Subnetzmaske 255.255.0.0 maximal	

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Die Klübero GmbH soll die Scholz GmbH zur neuen Mobilfunkgeneration 5G beraten.

In diesem Zusammenhang wird in der Klübero GmbH das Projekt "LAN der Scholz GmbH" geplant.

- a) In Vorbereitung eines Kundengespräches sollen Sie folgenden Text in englischer Sprache auswerten, um Fragen des Kunden beantworten zu können:
 - "5G planning aims at higher capacity than current 4G, allowing a higher density of mobile broadband users, and supporting device-to-device, ultra-reliable, and massive machine communications. 5G research and development also aims at lower latency than 4G equipment and lower battery consumption, for better implementation of the Internet of things.

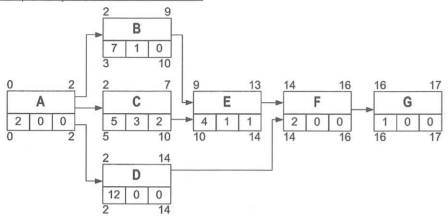
The Next Generation Mobile Networks Alliance defines the following requirements that a 5G standard should fulfil:

- Data rates of tens of megabits per second for tens of thousands of users
- Data rates of 100 megabits per second for metropolitan areas
- 1 Gbit per second simultaneously to many workers on the same office floor
- Several hundreds of thousands of simultaneous connections for wireless sensors
- Spectral efficiency significantly enhanced compared to 4G. Spectral efficiency refers to the information rate that can be transmitted over a given bandwidth in a specific communication system.
- Coverage improved. Better coverage means stable and fast connection between sender and receiver on every place on earth.
- Signaling efficiency enhanced, sending out signals without high-energy consumption.
- Latency reduced significantly compared to LTE. Latency is a time interval between the stimulation and response, a time delay between the cause and the effect of some physical change in the system being observed.

In addition to providing simply faster speeds, they predict that 5G networks also will need to meet new use cases, such as the Internet of Things (internet connected devices) as well as broadcast-like services and lifeline communication in times of natural disaster."

aa) Beschreiben Sie fünf technische Merkmale der neuen 5G-Technologie im Mobilfunk.	10 Punkte
	,
ab) Erläutern Sie zwei Bereiche, deren Entwicklung durch die 5G-Technik weiter gefördert wird.	4 Punkte

Netzplan Projekt "LAN der Scholz GmbH"



FAZ		FEZ						
Vo	orga	ng						
Dauer	GP	FP						
SAZ		SEZ						

Vorgang	Vorgangs-ID (A, B C)	Dauer	Dauer in Arbeitstagen					
FAZ	Frühester Anfangszeitpunkt	SAZ	Spätester Anfangszeitpunkt					
FEZ	Frühester Endzeitpunkt	SEZ	Spätester Endzeitpunkt					
GP	Gesamtpuffer, GP = SAZ - FAZ oder	Gesamtpuffer, GP = SAZ – FAZ oder GP = SEZ – FEZ						
FP	Freier Puffer, FP = FAZ des Nachfolgers – FEZ des Vorgangs							

ba) Projektbeginn ist der 01.06.2018.

Erstellen Sie das GANTT-Diagramm zum Projekt "LAN der Scholz GmbH".

Kreuzen Sie in folgendem Schema für jeden Vorgang die entsprechenden Tage an. Beginnen Sie jeweils mit dem frühesten Anfangszeitpunkt (siehe Beispiel Vorgang A).

Hinweis: An Samstagen und Sonntagen wird nicht gearbeitet.

6 Punkte

														Ju	ıni	20	18													
	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Vorgang	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Α	X			X																										
			in.														激肽													
							,																							
	П																						N.							

bb) Sie sollen im Projekt mitarbeiten und die Vorgänge C und E alleine bearbeiten. An den in folgendem Kalender geschwärzten Tagen sind Sie bereits unverrückbar verplant.

Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																W.													

Erläutern Sie, wie sich Ihre Terminlage jeweils im Hinblick auf das Projektende auswirkt.

5 Punkte

92000		
f."	1/040000	
11111	Vorgano	(.
ICII	Voigania	C.

für Vorgang E:		

b)	Die Klübero GmbH	rechnet dei	n Auftrag zur	Erstellung o	les Netzwerks	ab und	l ermittelt	dazu de	n Ertrag u	ınd die I	Kosten des
	Auftrags.										

ba) Die Klübero GmbH erstellt die Ausgangsrechnung für die Scholz GmbH anhand folgender Angaben:

Listenverkaufspreis Material (netto):	90.000,00 EUR
Stundenverrechnungssatz (netto):	60,00 EUR
Geleistete Arbeit:	500 Stunden
Zahlungsbedingung:	Zahlung ohne Abzüge

Ermitteln Sie den Ertrag, der mit dem Auftrag erzielt wird. Der Rechenweg ist anzugeben.

3 Punkte

Rechenweg:

																				T	
	+				-											-		_		-	-
+	+	4		-					_	_								_		-	-
=	-			-			_	-										_	_	-	
_	+	-		_																_	

bb) Zur Ermittlung der Gesamtkosten liegen folgende Daten vor.

Einstandspreis Material (netto)	40.000 EUR
Gemeinkosten (netto)	45.000 EUR
Selbstkostensatz pro Stunde	57,00 EUR

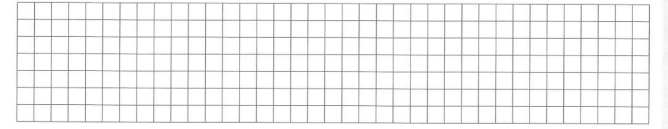
Geleistete Arbeit: 500 Stunden

Ermitteln Sie die Gesamtkosten des Auftrags.

Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte

Rechenweg:



Erlös	ftrag der Scholz AG soll mit einem anderen Auftrag verglichen werden, für den folgend 500.000 EUR kosten 468.000 EUR (davon 220.000 EUR Fixkosten, Rest variable Kosten)																	
Selbstkosten							1											
ca) Ermitteln Si	ie für diesen Auftr										J atzre	ndite	in F)rnz	ant l	Dia R	oche	'n
wege sind	anzugeben.									01110	G (Z) C	mance	- 1111	1020	-11L. I	JIE II	6 P	
Gewinn:																		
Rechenweg	;																	
												_		_				_
						+			+	+				+		+	_	_
												+		-		+	+	-
																\perp		-
Umsatzrend	ite:																	_
4																		
Rechenweg:																		
						-		_										
								-		-		-	+			_		ļ
							-	1	+				-			+	-	-
										+-		_	+			+	+-	H

3 Punkte

Deckungsbeitrag:



cc) Erläutern Sie, was mit Deckungsbeitrag bezeichnet wird.

2 Punkte

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Die Klübero GmbH wurde von der Scholz GmbH mit der Lieferung eines File Servers beauftragt.

a) Der File Server soll mit einem Netzteil ausgestattet werden, das ein Typenschild mit folgenden Angaben trägt.

Technische Angaben auf dem Typenschild des Netzteils

Input 100 – 240 V 10 A, 50-60 Hz Output + 12 V dc 50 A MAX. - 12 V dc 0.5 A MAX. + 5 V dc SB 3 A MAX. Power = 600 W MAX.

aa) Das Typenschild zeigt die elektrischen Eigenschaften des Netzteils an; unter anderem die Werte für V, A und Watt.

Vervollständigen Sie die folgende Tabelle mit den Angaben zu den elektrischen Grundgrößen, indem Sie die fehlenden Angaben ergänzen.

Hinweis:

Folgende Formeln zeigen die Zusammenhänge der elektrischen Grundgrößen: $U=R\ ^*\ I$ und $P=U\ ^*\ I$

Formelzeichen	Bezeichnung	Maßeinheit	
	elektrische Spannung	Volt	
1	elektrische Stromstärke		
R		Ohm	
Р		Watt	

ab) Das Netzteil soll folgende Komponenten mit elektrischer Energie versorgen.

Komponenten des File Servers

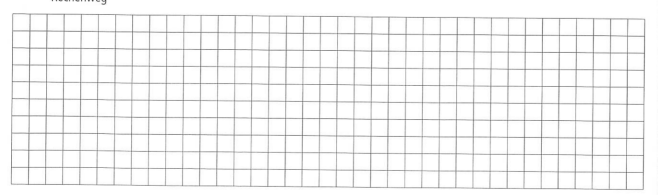
Anzahl	Komponente	Verbrauchswert
4	Festplatte	15 Watt/Festplatte
2	CPU	95 Watt/CPU
1	Mainboard mit On-Board-Komponenten	40 Watt
1	Übrige Komponenten	100 Watt

Das Netzteil soll für Erweiterungen zusätzlich zur ermittelten Leistungsaufnahme mindestens 25 % Leistungsreserve bereitstellen.

Prüfen Sie, ob das vorliegende Netzteil (siehe Typenschild oben) den Anforderungen genügt. Der Rechenweg ist anzugeben.

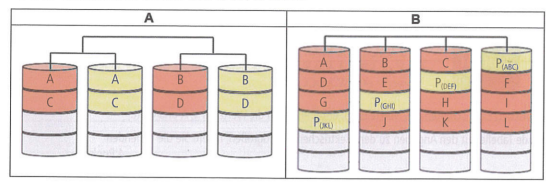
5 Punkte

Rechenweg



b) Der neue File Server soll mit einem RAID-System die Datenverfügbarkeit erhöhen.

Es wird diskutiert, eines der beiden im Folgenden abgebildeten RAID-Systeme einzusetzen. Der RAID-Controller bietet die RAID-Level 0, 1, 5, 10 und 50.



ba) Geben Sie für jedes abgebildete RAID-System (A und B) jeweils an \dots

4 Punkte

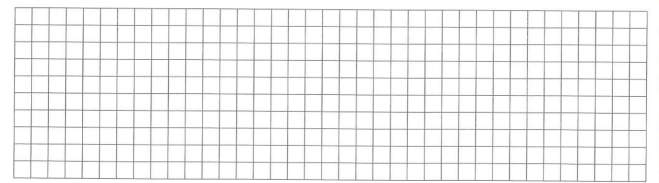
	Α	В
den RAID-Level.		
die Anzahl an Festplatten, die im <u>ungünstigsten</u> Fall gleichzeitig höchstens ausfallen dürfen, ohne dass ein Datenverlust eintritt.		

bb) Für das RAID-System stehen vier baugleiche 1 TiB-Festplatten zur Verfügung.

Ermitteln Sie die Nettospeicherkapazität beider RAID-Systeme (A und B) in TiB und geben Sie für beide Systeme die Speichereffizienz in Prozent an.

4 Punkte

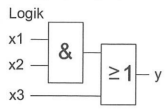
	A	В
Nettospeicherkapazität des RAID-Systems in TiB		
Speichereffizienz des Systems in %		



c) Im Serverraum soll die Temperatur überwacht und bei kritischen Werten die Klimaanlage eingeschaltet werden. Dazu werden an drei Stellen Temperaturfühler angebracht, welche durch eine logische Schaltung miteinander verbunden sind.

Beschreibung der Logikschaltung

x1, x2 und x3 geben ein Signal, wenn der jeweilige Temperaturfühler eine Temperatur über 25 °C misst, ansonsten liefern sie kein Signal (1 = Signal, 0 = kein Signal).



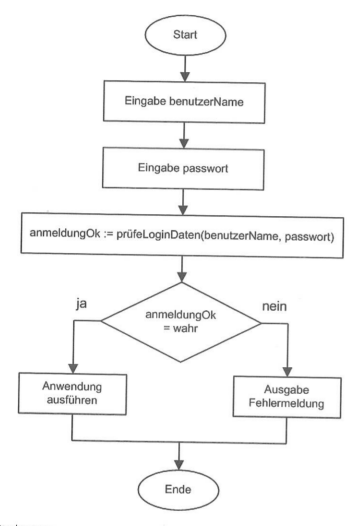
Ergänzen Sie folgende Wahrheitstabelle, indem Sie die fehlenden Ausgangswerte für y eintragen (1 = Signal, 0 = kein Signal). 8 Punkte

x1	х2	х3	у
1	1	1	
1	1	0	
1	0	1	
1	4 0	0	
0	1	1	
0	1	0	
0	0	1	
0	0	0	

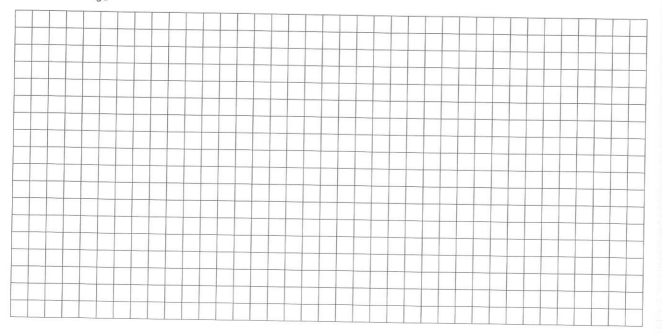
Die Klübero GmbH wurde von der Scholz GmbH mit der Erstellung eines Softwaremoduls beauftragt.

a) Der Algorithmus für die Funktion *nutzerAnmeldung()* liegt derzeit nur als Programmablaufplan (PAP) vor. Die Software soll insgesamt jedoch mit Struktogrammen einheitlich dokumentiert werden.

Übertragen Sie den im PAP abgebildeten Algorithmus in ein Struktogramm (Nassi-Shneiderman-Diagramm). 7 Punkte nutzerAnmeldung()



Struktogramm nutzerAnmeldung()



b) Die Klübero GmbH soll für die Scholz GmbH zwei Funktionen erstellen, die für ein Quartal folgende Kennzahlen ermitteln:

Korrekturrand

- den Quartalsumsatz (Funktion ermittleQuartalsUmsatz)
- den höchsten Monatsumsatz (Funktion ermittleMaxUmsatz)
- ba) Für die Funktion *ermittleQuartalsUmsatz()* liegt bereits folgendes Struktogramm vor.

m	ittleQuartalsUmsatz(umsaetze)					
umsatzQuartal := 100						
VO	n i := 0 bis 3					
	umsatzQuartal := umsaetze[i] + umsaetze[i]					
Αu	isgabe umsatzQuartal					
	vo	von i := 0 bis 3				

Der Funktion sollen nur die Monatsumsätze des zu analysierenden Quartals in dem Array *umsaetze* übergeben werden. Für einen Schreibtischtest wurden folgende Daten für das Array *umsaetze* vorgegeben. Jede Zeile im Array enthält den Umsatz eines Monats.

umsaetze

[0]	2000,00
[1]	1000,00
[2]	4000,00
[3]	5000,00

Führen Sie den Schreibtischtest durch.

Ermitteln Sie den Quartalsumsatz *(umsatzQuartal)*, der sich nach dem im Struktogramm dargestellten Algorithmus und den Testdaten ergibt.

Im Algorithmus und den Testdaten liegen mehrere Fehler vor. Beschreiben Sie zwei dieser Fehler.	4 Punkto

Fortsetzung 5. Handlungsschritt

Korrekturrand

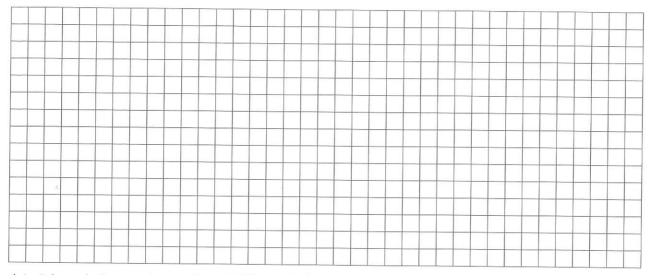
bb) Mit der Funktion *ermittleMaxUmsatz()* soll der höchste Monatsumsatz ermittelt werden, der im Quartal erzielt wurde.

Stellen Sie den Algorithmus für die Funktion *ermittleMaxUmsatz()* in einem Struktogramm (Nassi-Shneiderman) dar.

Hinweis:

Der Funktion werden immer nur die monatlichen Umsätze übergeben, die in dem zu analysierenden Quartal angefallen sind. Die Übergabe erfolgt im eindimensionalen Array *umsaetze*.

Funktion ermittleMaxUmsatz(umsaetze)



c) Im Rahmen der Programmierung müssen Variablen implementiert werden.

4 Punkte

Ordnen Sie folgenden Variablen jeweils einen geeigneten Datentyp zu.

Variable	Datentyp
benutzerName	
anmeldungOk	
umsatzQuartal	
i (Zählvariable)	

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.