

Abschlussprüfung Sommer 2019

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte,</u> 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.

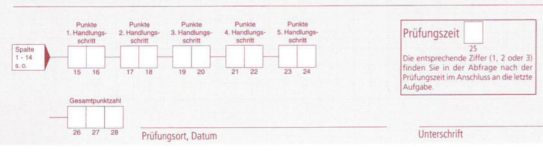
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die 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.
- 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.
- 10. 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.



Korrekturrand

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der Klübero GmbH, einem IT-Systemhaus.

Die Klübero GmbH wurde von der Fidule GmbH mit dem IT-Support beauftragt.

Sie sollen im Rahmen dieses Auftrags vier der folgenden fünf Handlungsschritte bearbeiten:

- 1. Beschaffung für einen Auftrag planen und einen Auftrag nachkalkulieren
- 2. Cloud-Eigenschaften anhand eines Englischtextes erklären und Rechnungsbestandteile sowie gesetzliche Aufbewahrungsfristen prüfen
- 3. Netzwerk, Internetanbindung, Sicherheitssysteme, RAID, Datenübertragungsraten
- 4. Herstellen und Betreuen von Systemlösungen, Entwickeln von Anwendungssystemen, Datenbankmodell entwerfen
- 5. Datenschutz und Datensicherheit

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Klübero GmbH wurde von der Fidule GmbH mit mehreren Installationsarbeiten beauftragt.

a) Sie sollen für die Netzwerkverkabelung des neuen Bürogebäudes das Material beschaffen.

Die Planung ergab, dass im Bürogebäude 2.300 Meter Netzwerkkabel verlegt werden müssen. Die Klübero GmbH rechnet mit 10 Prozent Verschnitt von der einzukaufenden Kabelmenge, welcher noch zusätzlich berücksichtigt werden muss.

aa) Für die Kalkulation der im Betrieb verfügbaren Menge liegt folgende unvollständige Tabelle vor.

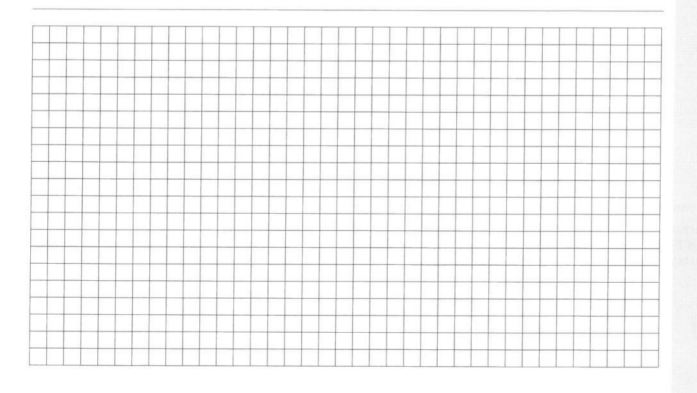
Vervollständigen Sie die folgende Tabelle:

2 Punkte

Kabel		Meter
Lagerbestand		2.400
Eiserner Bestand	-	500
Werkstattbestand	+	200
Vormerkbestand für andere Projekte	-	800
Für das Projekt verfügbare Menge	=	

ab) Ermitteln Sie die Länge Netzwerkkabel in vollen Metern, die mindestens bestellt werden muss. Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte



				and beschield	en die zu diese	4 Punkt
		J J				110000000000000000000000000000000000000
	5.	real management of the control of th	THE STATE OF THE	entsprechende Reaktion, wenn ein Mangel festgestellt wurde.	트리지를 맞게 되면 보면 보면 이 🚅 한 번째 1일을 열었다면 하는 것이다면 이 보다 이 보다 보다 있다면 보다 사람이 없는 것이 없	eine Prüfung, die Sie vor Annahme der Waren durchführen müssen und beschreiben Sie zu diese entsprechende Reaktion, wenn ein Mangel festgestellt wurde.

b) Die Klübero GmbH hat den Auftrag der Fidule GmbH erfolgreich abgeschlossen.

ac) Sie sollen die Wareneingangskontrolle für die bestellten Materialien durchführen.

Sie sollen die Nachkalkulation durchführen und die Wirtschaftlichkeit prüfen.

Bei der Kalkulation anzusetzende Zuschlagssätze

120 %	Gemeinkostenzuschlagssatz (Basis Fertigungslöhne)
10 %	Gewinnzuschlag
2 %	Skonto

Für den Auftrag wurde von der Klübero GmbH ein Preis von 26.554,00 EUR kalkuliert, der mit der Fidule GmbH vertraglich als Fixpreis vereinbart und in Rechnung gestellt wurde.

- 26.554,00 EUR Rechnungsbetrag (inkl. 19 % USt.) laut Ausgangsrechnung vom 10.05.2019
- Zahlungsbedingung: 2 % Skonto bei Zahlung bis 20.05.2019.

Für die Nachkalkulation werden folgende IST-Einzelkosten angesetzt:

8.600,00 EUR Fertigungsmaterial

6.000,00 EUR Fertigungslöhne

Am 15.05.2019 bezahlt die Fidule GmbH den Auftrag unter Abzug von Skonto mit nur 25.950,00 EUR, wobei die verminderte Zahlung wegen kleinerer Mängel akzeptiert wurde. Für die Nachkalkulation soll folgendes Schema verwendet werden:

	%	SOLL (Kalk.)			IST (Nachkalk.)
Fertigungsmaterial		8.000,00	Fertigungsmaterial		
Fertigungslöhne		5.400,00	Fertigungslöhne		
Gemeinkosten	120 %	6.480,00	Gemeinkosten	120 %	
Aufwand (Selbstkosten)		19.880,00	Aufwand (Selbstkosten)		
Gewinn	10 %	1.988,00	Gewinn		
Barverkaufspreis		21.868,00	Barverkaufspreis		
Skonto	2 %	446,29			
Angebotspreis (netto)		22.314,29			
Umsatzsteuer	19 %	4.239,71	Umsatzsteuer	19 %	
Angebotspreis (brutto) = Rechnungsbetrag		26.554,00	Zahlungsbetrag		25.950,0
Wirtschaftlichkeit		1,10	Wirtschaftlichkeit		

Hinweis: Alle Beträge in EUR

Korrekturrand

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

a) Sie bieten der Fidule GmbH das Cloud-System "OpenStack Cloud" an.

Benefits of OpenStack Cloud

1. Maximum security

OpenStack Cloud is an Infrastructure as a Service solution that couples the highest level of security with competitive pricing, hosted in Germany for compliance with ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 27018, that satisfies the exacting compliance and regulatory standards that public sector and large enterprise customers have come to expect.

2. Flexible CPU, RAM, Storage & Networking Options

Optimize the hardware and network configuration for your application, define the auto-scaling rules to ensure performance and enjoy peace of mind with the remote monitoring & alerts.

3. Scalable cloud resources

Tap into a platform that offers you scalable compute and storage resources without the contractual obligations. Alternatively reserve infrastructure and enjoy discounted per hour pricing.

4. OpenStack

As this Cloud is built upon OpenStack you have the ability to port workloads in and out of the cloud with no vendor lock-in, delivering the flexibility your business needs.

5. Instant provisioning of servers and storage

Order, configure and deploy your infrastructure in minutes with our simple and intuitive online console. Manage your resources online and integrate them with your existing environments via a comprehensive set of APIs.

Quelle: https://cloud.telekom.de/en/infrastructure/open-telekom-cloud/

Etwas abgeändert und ergänzt

Der Kunde möchte von Ihnen folgende Fragen zu dieser Cloud beantwortet haben. Bitte geben Sie Ihre Antworten in Deutsch:

aa)	In welchem Land werden die Daten gespeichert?	2 Punkte
ab)	Benennen Sie die Cloud-Eigenschaft, die darauf hinweist, dass der Kunde eigene Anwendungen installieren kann.	. 2 Punkte
ac)	Benennen Sie die Standards, die zugesichert werden.	2 Punkte
ad)	Benennen Sie die Möglichkeiten, welche die OpenStack Architektur bietet.	2 Punkte
ae)	Nennen Sie die Cloud-Ressourcen, welche entsprechend den Kundenanforderungen angepasst werden können.	2 Punkte
af)	Auf welche Art und Weise kann die Ressourcen-Verwaltung vorgenommen werden?	2 Punkte

b) Di	Fortsetzung 2. Handlungsschritt					
	e Klübero GmbH hat die auf Seite 7 abgebildete Ausgangsrechnung erstellt.					
ba) Geben Sie drei Rechnungsbestandteile in der Rechnung der Klübero GmbH an, die gesetzlich vorgeschrieben sind. Die Nennung der Ziffern ist ausreichend. 3 Punkte					
bb) Geben Sie drei Rechnungsbestandteile in der Rechnung der Klübero GmbH an, die gesetzlich <u>nicht</u> vorgeschrieben sind.					
	Die Nennung der Ziffern ist ausreichend. 3 Punkte					
Ge	setzliche Aufbewahrungsfristen					
Na	ch § 14b des Umsatzsteuergesetzes (UStG) besteht für eine Rechnung eine Aufbewahrungsfrist.					
[.	14b UStG - Aufbewahrung von Rechnungen . Der Unternehmer hat ein Doppel der Rechnung, die er selbst [] ausgestellt hat, sowie alle Rechnungen, die er erhalten] hat, zehn Jahre aufzubewahren. de Aufbewahrungsfrist beginnt mit dem Schluss des Kalenderjahres, in dem die Rechnung ausgestellt worden ist;					
Nei	nnen Sie jeweils das Datum (TT.MM.JJJJ),					
ca)	ab dem die Aufbewahrungsfrist für die Rechnung gerechnet wird. 2 Punkte					
cb)	bis zu dem die Klübero GmbH und die Fidule GmbH die Rechnung aufbewahren müssen. 2 Punkte					
	Klübero GmbH hat die in der Rechnung beschriebene Leistung (siehe nebenstehende Rechnung) für die Fidule GmbH racht. Für die Rechnungserstellung gilt folgende Regelung:					
§	14 Abs. 2 Satz 2 UStG führt der Unternehmer eine Leistung aus, ist er berechtigt, eine Rechnung auszustellen. Soweit er einen Umsatz an nen anderen Unternehmer für dessen Unternehmen ausführt, ist er verpflichtet, innerhalb von sechs Monaten nach isführung der Leistung eine Rechnung auszustellen.					
eir	stationary del zerstang eine neemang adszazenem					

OKlübero GmbH

2 Klübero GmbH, Auf dem Hügel1, 12345 Nirgendorf

Fidule GmbH Hauptstraße 36 01219 Dresden

Unser Zeichen | Ansprechpartner Mue | Josef Müller

E-Mail joesef.mueller@kluebero.de
Telefon | Fax +49 123 4567-890

| Technungs-Nummer: 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 100709 | 1

(8

Ihre Bestellung vom 16.04.2019, unsere Lieferung vom 30.04.2019

	(10)				
Artikel-Nr.		ezeichnung	Menge	Einzelpreis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
810715	Server XYZ	3000	3	4.450,00	13.350,00
			11-	Rabatt (6 %)	- 801,00
			<u>.</u>	Nettopreis	12.549,00
			(12)-	MwSt. (19 %)	2.384,31
				echnungsbetrag	14.933,31
				810715 Server XYZ 3000 3 11)= 12	810715 Server XYZ 3000 3 4.450,00 (6 %)

Die Rechnung ist unter Abzug von 2 % Skonto bis zum 13.05.2019 zahlbar.

Mit freundlichen Grüßen Klübero GmbH

(16) I.A. Müller

17

18)

HRB 1234

19

UST-Id DE123/4567/89001 (20)

Benkverbindung Sparkasse Nirgendorf BIC: HELADEF1822 IBAN: DE12 3456 7890 0000 1234 56

Sitz der Gesellschaft
Auf dem Hügel 1
12345 Nirgendorf
Geschäftsführer
Martin Niemann
Dr. Gerda Jedermann

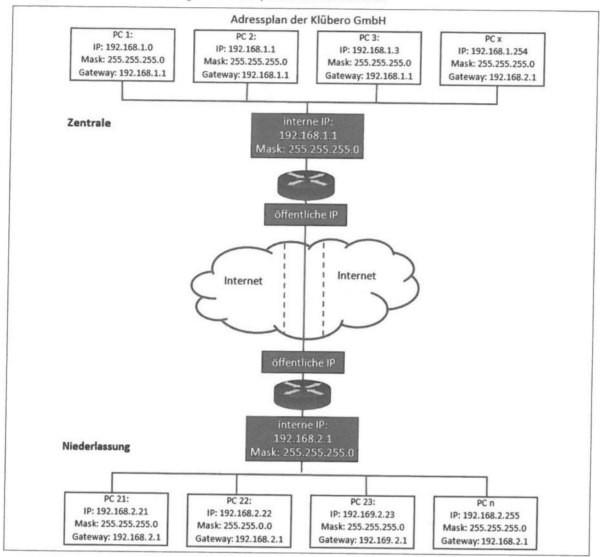
Nr.	Angabe
1	Logo der Klübero GmbH
2	Firma und vollständige Anschrift der Klübero GmbH
3	Firma und vollständige Anschrift des Kunden
4	Kontaktdaten des/der zuständigen Sachbearbeiters/-in
	Fortlaufende Rechnungsnummer
	Ausstellungsdatum (Rechnungsdatum)
7	Kundennummer
8	Datum des Auftrags
	Zeitpunkt der Lieferung
10	Art und Menge der der gelieferten Waren
11	Im Voraus vereinbarte Minderungen (z. B. Rabatt, Skonto)

Nr.	Angabe
12	Anzuwendender Steuersatz
13	Betrag der Umsatzsteuer, der auf das Entgelt entfällt
	Entgelt
15	Zahlungsbedingung
16	Unterschrift des Sachbearbeiters
17	Sitz der Gesellschaft
18	Name des Registergerichts und Registernummer
19	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer der Klübero GmbH
20	Bankverbindung
21	Namen aller Geschäftsführer einschließlich Vornamen

3. F	andlungsschritt (2	25 Punkte)				
Die	Klübero GmbH plant	für die Fidule GmbH eine	Netzwerkmodernisieru	ing.		
Der	externe Netzwerkans	schluss soll folgenden Ant	forderungen genügen:			
		onate per VoIP (100 Kbit/s leich mit der Zentrale, mit				
a) E	rmitteln Sie die notw	endige Gesamtbandbreit	e des Anschlusses.			3 Punkte
		ote bekommen. Wählen S ünden Sie Ihre Entscheid		erechnungen in a) das p	oassende Angel	oot aus (ADSL, 3 Punkte
	Anbieter	Download	Upload	Preis	Technologie	Auswahl
	Fast.I.Net AG	max. 10 Mbit/s	max. 2,4 Mbit/s	9,99 EUR /Monat	ADSL	
	StrongData GmbH	max. 50 Mbit/s	max. 10 Mbit/s	29,99 EUR /Monat	VDSL	
	SecOnLine KG	15 Mbit/s	15 Mbit/s	239,00 EUR /Monat	SDSL	
m W	enge von 20.000 GiE ie groß muss der lok	itenabgleich müssen Sie o Byte. ale Speicher mindestens nen? Geben Sie den Wert	sein, damit Sie die Prod	uktionsdaten einer Arbe	eitswoche (Mo-	Fr) in der Nieder- ïByte auf.
m W	enge von 20.000 GiE ie groß muss der lok	Byte. ale Speicher mindestens	sein, damit Sie die Prod	uktionsdaten einer Arbe	eitswoche (Mo-	Fr) in der Nieder- ïByte auf.
m W la	enge von 20.000 Gil ie groß muss der lok ssung vorhalten könr der Zentrale ist für d	Byte. ale Speicher mindestens	sein, damit Sie die Prod in TiByte an und runde 5-System mit fünf Festp	uktionsdaten einer Arbe n Sie diesen gegebenen	eitswoche (Mo- falls auf volle T	Fr) in der Nieder- iByte auf. 3 Punkte en mit 2 TiByte,
M W la	enge von 20.000 Gil ie groß muss der lok ssung vorhalten könr der Zentrale ist für d TiByte bzw. 8 TiByte S	ale Speicher mindestens nen? Geben Sie den Wert ie Speicherung ein RAID-	sein, damit Sie die Prod in TiByte an und runde 5-System mit fünf Festp wahl. Das System soll f	uktionsdaten einer Arbe n Sie diesen gegebenen olatten vorgesehen. Es s ür eine Netto-Kapazität	eitswoche (Mo- falls auf volle T tehen Festplatt von 18 TiByte a	Fr) in der Nieder- iByte auf. 3 Punkte en mit 2 TiByte, ausgelegt werden.

ea) Das VPN der Klübero GmbH soll mit statischen IP-Adressen getestet werden.

Die folgende vereinfachte Darstellung des IP-Adressplans enthält sechs Fehler.



Geben Sie in folgender Tabelle die jeweiligen Fehler an.

6 Punkte

PC Nr.	Fehler in Zentrale	PC Nr.	Fehler in Niederlassung

eb)	Zur Fehlersuche stehen Ihnen die Befehle ping und tracert (traceroute) zur Verfügung.
	Erläutern Sie die Verwendung dieser Befehle und geben Sie jeweils ein Beispiel für den Aufruf in der Kommandozeile von "ping" und "tracert". 4 Punkt

Die Fidule GmbH möchte eingehende Bestellungen zukünftig in einer Datenbank verwalten.

Dafür liegt folgende Tabelle "Bestellung" als erster Entwurf vor:

BestNr.	Kunde	Datum	Einzelpositionen
1	Winter – (KundenNr. 23)	23.04.2019	1. 20 Bälle (ArtikelNr. 134) 2. 4 Schläger (ArtikelNr. 4) 3. 1 Netz (ArtikelNr. 77)
2	Sommer – (KundenNr. 71)	23.04.2019	1. 10 Bälle (ArtikelNr. 134) 2. 30 Gymnastikbänder (ArtikelNr. 44)
3	Winter – (KundenNr. 23)	26.04.2019	1. 30 Bälle (ArtikelNr. 134) 2. 6 Schläger (ArtikelNr. 4)

a) Die Tabelle ist noch nicht normalisiert.

Entwickeln Sie daraus ein relationales Datenmodell, welches der 3. Normalform genügt und ergänzen Sie das folgende Datenbankmodell.

11 Punkte

Bestellung	
BestellNr (PK)	
Datum	
KundenNr (FK)	

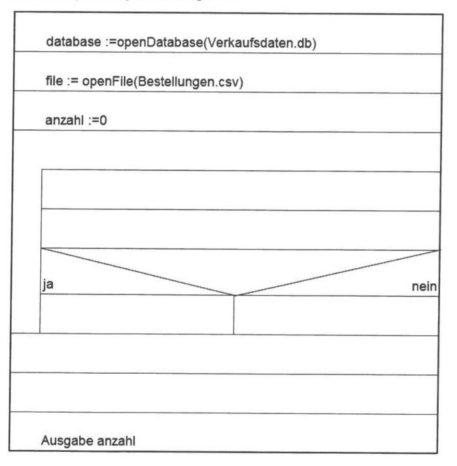
Korrekturrand

b) Die Daten wurden bisher in einer Datei "Bestellungen.csv" gespeichert. Diese sollen nun durch ein Programm ausgelesen und in die Datenbank "Verkaufsdaten.db" übertragen werden. Weiterhin sollen alle Bestellungen ab dem Jahr 2018 gezählt und die Anzahl am Ende ausgeben werden. Für diese Aufgabe stehen sieben Methoden zur Verfügung.

Methode	Beschreibung
openDatabase(string dataBaseName)	Öffnet die entsprechende Datenbank und liefert eine Referenz auf die offene Datenbank zurück
openFile(string fileName)	Öffnet die entsprechende Datei und liefert eine Referenz auf die offene Datei zurück
< <referenz>>.close()</referenz>	Schließt die entsprechende Referenz (Datenbank oder Datei)
< <referenz>>.readDataRecord()</referenz>	Liest aus einer geöffneten CSV-Datei (Referenz) jeweils einen kom- pletten Datensatz einer Bestellung und gibt diesen als String zurück
< <referenz>>.writeDataRecord(string dataRecord)</referenz>	Schreibt in eine geöffnete Datenbank (Referenz) die Daten einer Bestellung, welche der Funktion als Datensatz übergeben werden
getYear(string dataRecord)	Ermittelt aus dem übergebenen Datensatz das Bestelljahr und gibt dieses als Integer zurück

Vervollständigen Sie folgendes Struktogramm:

10 Punkte



Fortsetzung 4. Handlungsschritt	Korrekturrand
c) Für die Verwaltung der Mitarbeiter der Fidule GmbH liegt schon eine Datenbank vor. Diese enthält u. a. folgende Tab	elle:
Mitarbeiter	
MitarbeiterNr Name Vorname Geburtsdatum TelefonPrivat	
Es soll nun mithilfe einer SQL-Anweisung die private Telefonnummer von Frank Müller mit der Mitarbeiter-Nr: 123 gewerden. Dazu liegt folgende SQL-Anweisung vor:	elöscht
DELETE FROM Mitarbeiter WHERE Name = "Müller" AND Vorname = "Frank"	
Diese liefert aber nicht das gewünschte Ergebnis.	
ca) Beschreiben Sie das Ergebnis der SQL-Anweisung, wenn diese ausgeführt wird.	2 Punkte
cb) Formulieren Sie eine SQL-Anweisung, mit der das gewünschte Ergebnis erreicht wird.	2 Punkte

- a) Die Fidule GmbH bietet Fitnesstraining für ihre registrierten Kunden an. Sie sollen die Mitarbeiter zu den Themen Datensicherheit und Datenschutz informieren.
 - aa) Geben Sie an, ob die nachfolgenden Sachverhalte jeweils eine Gefährdung des Datenschutzes oder der Datensicherheit darstellen. Es sind auch Zuordnungen zu beiden Gebieten möglich.

Sachverhalt	Zuordnung bitte ankreuzen	
	Datensicherheit	Datenschutz
Die Kundendaten des Fitnessstudios werden an den Arbeitgeber eines Kunden weitergeleitet.		
Die Buchungen der letzten Woche sind durch einen technischen Defekt verloren gegangen.		
Der Server mit technischen Daten ist wegen eines Stromausfalls im ganzen Gebäude ausgefallen.		
Die Fidule GmbH übersendet einem Fitness Food-Hersteller Kundendaten, die er für eine Werbemaßnahme verwendet.		
Eine unberechtigte Person arbeitet mit dem PC des Azubis und speichert sich Kunden- und Firmendaten auf einem Stick.		
Die Fidule GmbH setzt wegen zunehmender Diebstähle Videoüberwachung in ihren Geschäftsräumen ein.		
Die Fidule GmbH sendet all ihre Daten zwecks Gesundheitsforschung mithilfe einer KI-Lösung an eine Universität.		
Ein Fitness-Mitglied beschafft sich den Sicherheitscode des Zentralcomputers um an die Kontaktdaten eines Fitnesstrainers zu kommen.		
ine fremde Person hat sich ohne Erlaubnis Zutritt zum Serverraum für die Gerätesteuerung verschafft.		

		Gerätesteuerung verschafft.					
	ab)	Für die Formulierung einer Datenschutzrichtlinie für die Fidule GmbH sollen Sie die Rechte der Betroffenen laut Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) ermitteln.					
		Nennen Sie davon vier Rechte.		4 Punkte			
0)	Sie l	haben die Risikoanalyse durchgeführt, bei der folgenden Fälle aufgetreten sind. Bezeichnen Sie für jeden Fall das Risiko und ilagen Sie eine geeignete Abwehrmaßnahme vor.					
	ba)	Ein Mitarbeiter verändert in der Datenbank das Rechnungsdatum mehrerer bereits gezahlter Kundenrechnungen, um in einer Besprechung ein besseres Umsatzergebnis für das dritte Quartal präsentieren zu können.					
		Bezeichnung des Risikos:	6-00-00-40-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	200000 SECOND SECOND			
		Abwehrmaßnahme:					