



Abschlussprüfung Sommer 2017

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.

<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.

- 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.
- 5. 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.



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

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

Der Klübero GmbH liegt eine Anfrage der GeoData AG zur Lieferung eines IT-Systems vor, mit dem Wetterdaten erfasst werden können.

Sie arbeiten in diesem Projekt mit und sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen.

- 1. Ein Teilprojekt planen und ein Team leiten
- 2. Für einen Auftrag eine Nachkalkulation durchführen und Maßnahmen zur Gewinnsteigerung planen
- 3. Ein System zur Datenübertragung planen
- 4. Ein ER-Modell entwickeln
- 5. Die Anbindung von Messstationen an die Zentrale und ein LAN mit Subnetzen planen

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Projektgruppe der Klübero GmbH plant das Teilprojekt Netzwerk für die GeoData AG.

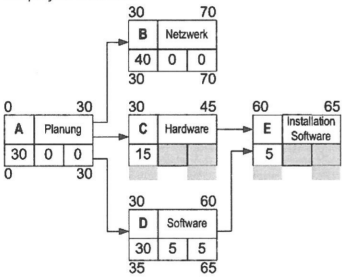
Für das Teilprojekt Netzwerk liegt folgende Vorgangsliste vor.

Vorgang	Beschreibung	Tage	Vorgänger
А	Planung	30	-
В	Netzwerk (Erstellung)	40	А
С	Hardware (Bereitstellung)	15	А
D	Software (Bereitstellung)	30	А
E	Installation Software	5	C, D
F	Anschluss Computer .	5	B, E
G	Test und Übergabe	10	F

aa) Vervollständigen Sie anhand der Vorgangsliste folgenden Netzplan und ermitteln Sie den kritischen Weg.

12 Punkte

Teilprojekt Netzwerk



FAZ		FEZ	
Vor- gang	Beschreibung		
Dauer	GP	FP	
SAZ		SEZ	

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

Kritischer Weg

ab) Mit dem Teilprojekt Netzwerk wird am Donnerstag, 1. Juni 2017, begonnen. Samstags, sonntags und feiertags wird nicht Korrekturrand gearbeitet. Ermitteln Sie das Datum des Tages, an dem mit dem Vorgang D Software frühestens begonnen werden kann. 3 Punkte Juli 2017 Juni 2017 August 2017 KW Mo Di Mi Do Fr So Di Sa So So Sa KW Mo Mi Do Fr KW Mo Di Mi Do Fr Sa 4* 5* * Pfingsten: 04. und 05. Juni 2017 ac) Im Verlauf einer Projektgruppensitzung werden Sie aufgefordert, die Begriffe Gesamtpuffer (GP) und freier Puffer (FP) zu erläutern. 4 Punkte Erläutern Sie Gesamtpuffer und freier Puffer. Gesamtpuffer (GP) Freier Puffer (FP) b) Sie sollen das Teilprojekt Netzwerk leiten. ba) Nennen Sie drei Aufgaben eines Projektleiters. 3 Punkte

bb) Als Projektleiter/-in leiten Sie das Projektteam. Sie müssen sich darauf einstellen, dass sich die Teammitglieder im Verlauf des Projektes unterschiedlich verhalten.

Phasenmodell der Teamentwicklung (nach Bruce Tuckman)

1.	2.	3.	4.
Forming	Storming	Norming	Performing
Projektstart			Projektende

Beschreiben Sie die Phasen der Teambildung Storming, Norming und Performing (siehe Beispiel).

3 Punkte

Forming: Einstiegs- und Findungsphase (gegenseitiges Kennenlernen)

Storming

MA	rming
110	mining

-			
Per	tor	min	C

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Klübero GmbH kontrolliert die Wirtschaftlichkeit der von ihr erbrachten Leistungen.

Ein Auftrag, den die Klübero GmbH von der GeoData AG zur Installation eines IT-Netzwerkes erhielt, lief wie folgt ab:

4. Quartal 2016			1.	Quartal 20	17	2.	Quartal 201	17
Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun
			Angebot	Auftrag	Installation	Zahlung		

a) Für das 4. Quartal 2016 und das 1. Quartal 2017 liegen in der Klübero GmbH folgende Zahlen für die Zuschlagskalkulation vor:

	4. Quartal 2016	1. Quartal 2017
Einzelkosten		
Fertigungsmaterial	84.000,00 EUR	81.000,00 EUR
Fertigungslöhne	58.000,00 EUR	59.000,00 EUR
Gemeinkosten	74.000,00 EUR	78.000,00 EUR
Gemeinkostenzuschlagsatz (GKZS)*	127,59 %	

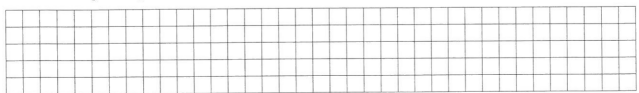
^{*}Hinweis: Die Zuschlagsgrundlage für die Gemeinkosten sind allein die Fertigungslöhne.

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlagsatz (GKZS) für das 1. Quartal 2017.

Tragen Sie das Ergebnis in die obige Tabelle ein.

Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte



b) Die Klübero GmbH hat für die Nachkalkulation des Auftrags bereits folgende Ist-Kosten ermittelt:

Korrekturrand

Nachkalkulation

			EUR
	Fertigungsmaterial		1.670,00
+	Fertigungslöhne (30 EUR/Std.)	43 Arbeitsstunden	1.290,00
=	Einzelkosten		2.960,00
+	Gemeinkosten (auf Löhne)		
=	Selbstkosten		
+	Erfolg (Gewinn oder Verlust)		
=	Barverkaufspreis (Nettoerlös)		

ba) Berechnen Sie die Selbstkosten.

Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte

Tragen Sie das Ergebnis in das Schema der Nachkalkulation ein.

Hinweis zur Berechnung der Gemeinkosten:

Dazu benötigen Sie den in Teilaufgabe a) berechneten GKZS des 1. Quartals 2017.

Wenn Sie die Teilaufgabe a) nicht bearbeitet haben, dann rechnen Sie mit 135 % GKZS.

Die Klübero GmbH schlägt die Gemeinkosten nur den Fertigungslöhnen zu.

Rechenweg



bb) Im April 2017 zahlt die GeoData AG die Rechnung. Auf dem Konto der Klübero GmbH gehen 5.852,59 EUR ein.

Berechnen Sie den Nettoerlös (Erlös ohne Umsatzsteuer), den die Klübero GmbH mit dem Auftrag erzielt hat. Der Rechenweg ist anzugeben.

3 Punkte

Tragen Sie das Ergebnis in das Schema der Nachkalkulation (Seite 5) ein.

Rechenweg



bc) Berechnen Sie den Erfolg (Gewinn oder Verlust), den die Klübero GmbH mit dem Auftrag erzielt in EUR und Prozent.

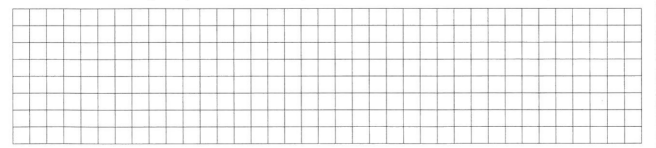
Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte

Tragen Sie das Ergebnis in das Schema der Nachkalkulation (Seite 5) ein.

Hinweis:

Wenn Sie die Teilaufgabe ba) nicht bearbeitet haben, dann rechnen Sie mit Selbstkosten von 4.660,00 EUR. Wenn Sie die Teilaufgabe bb) nicht bearbeitet haben, dann rechnen Sie mit einem Nettoerlös von 4.920,00 EUR.



Fortsetzung 2. Handlungsschritt

c) Das erzielte Ergebnis liegt unter den Erwartungen der Klübero GmbH.

ca) Die Klübero GmbH will bei zukünftigen Installationsaufträgen zum einen die Kosten senken und zum anderen die Erlöse steigern.

Nennen Sie drei Maßnahmen, mit denen diese Ziele – jeweils einzeln – erreicht werden können.

6 Punkte

cb) Nennen Sie zwei Marketingmaßnahmen, mit denen die Klübero GmbH den Umsatz steigern kann.

4 Punkte

3. H	<u>andlungsschi</u>	ritt (25 Punkte)		×		Korrekturrar		
Die l	Klübero GmbH	entwickelt für die G	ieoData AG	ein System	zur Datenübertragung.			
d) Für das neue System wird von einem Mitarbeiter der Klübero GmbH eine Software erstellt, für welche die Klübero GmbH von der GeoData AG Lizenzgebühren erhält. In diesem Zusammenhang tritt die Frage auf, ob der Mitarbeiter an den Lizenzeinnahmen beteiligt werden muss.							
А	uszug aus dem	Gesetz über "Urhe	berrecht un	d verwandt	e Schutzrechte"			
()	1) Wird ein Co seines Arbe an dem Coi	itgebers geschaffen	on einem Ai , so ist ausse erechtigt, so	rbeitnehme chließlich a fern nichts	er in Wahrnehmung seiner Aufgaben oder nach den Anweisungen ler Arbeitgeber zur Ausübung aller vermögensrechtlichen Befugnisse anderes vereinbart ist. wenden.			
E	rläutern Sie anl	nand des Gesetzes,	ob der Mitar	beiter ein /	Anrecht auf eine Beteiligung an den Lizenzeinnahmen hat. 4 Punkte			
C. Se m Ea st	SV Format (Con SV is a common eparated value eachines of diffe ach line of the eandardized. The	mma Separated Valu n data exchange for lists are easier to ty erent architectures. file is a data record. e basic idea of sepa	ues) [,] rmat that is pe. Comma Each record rating fields	widely sup separated d consists o with a con	vorgeschlagen. Dazu liegt folgende Erläuterung vor. ported by consumer, business, and scientific applications. Comma- files are used for the interchange of database information between of one or more fields, separated by commas. The CSV file format is not mma is clear, but that idea gets complicated when the field data may ald separators are used: e. g. ";".			
		aten sollen übertrag			and about the graph of the second of the sec			
	Leipzig	03.03.2017	18:03	15,3	7			
	Leipzig	03.03.2017	18:04	15,2	-			
	Geben Sie d	liese Daten im CSV-	Format an.		6 Punkte			
bb) Nennen Sie	zwei Vorteile, die da	as CSV-Form	at gegenül	per anderen Formaten bietet. 4 Punkte			

Fortsetzung 3. Handlungsschritt						
Zwischen den vier Standorten der GeoData AG wird ein VPN eingerichtet.						
ca)	Nennen Sie den Verbindungstyp.	2 Punkte				
cb)	Es wird IPsec als Protokoll verwendet.					
	Nennen Sie den Verbindungsmodus.	2 Punkte				
cc)	Die Datenübermittlung im VPN ist durch Authentifizierung abgesichert.					
	Erläutern Sie, was bei der Datenübertragung im VPN durch Authentifizierung sichergestellt werden soll.	3 Punkte				
cd)	3					
	Nennen Sie zwei Vorteile der symmetrischen gegenüber der asymmetrischen Verschlüsselung.	4 Punkte				
		7. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1				

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Die GeoData AG möchte in einer Datenbank unter anderem ihre Messstationen, die Messgeräte und die verantwortlichen technischen Mitarbeiter erfassen.

Nach einem ersten Gespräch haben sich folgende Informationen ergeben:

- Jede Messstation erfasst die Werte mehrerer Wetterelemente (z. B. Temperatur, Luftdruck, Niederschlag).
- Jede Messstation liefert ihre Messdaten an jeweils ein Verarbeitungszentrum, welches die Daten von verschiedenen Messstationen auswertet.
- Jede Messstation wird einer bestimmten Region zugeordnet. In jeder Region sind mehrere Messstationen installiert.
- Mindestens zwei technische Mitarbeiter kümmern sich um alle Messstationen einer Region und sind diesen direkt zugeordnet.
- Eine Messstation enthält mehrere Messgeräte.
- a) Erstellen Sie aus diesen Informationen ein ER-Modell, welches nur die Entitätstypen, die Beziehungen zwischen den Entitätstypen und die entsprechenden Kardinalitäten enthält.
 16 Punkt

Hinweis: Es sollen keine Attribute in dieses Modell eingetragen werden.

ER-Modell

Fortsetzung 4. Handlungsschritt	Korrekturrand					
Aus dem ER-Modell soll später ein relationales Datenmodell entwickelt werden. In einem Gespräch mit einem Mitarbeiter der GeoData AG fallen die folgenden Begriffe.						
Erläutern Sie diese Begriffe.						
ba) Datenredundanz 3 Punkte						
bb) Normalisierung 3 Punkte						
bc) Primärschlüssel 3 Punkte						
·						

5. Handlungsschritt (25 Punkte)			
Die Klübero GmbH soll die einzelnen Messstationen an das Verarbeitungszentrum atten. Sie sind an der Planung beteiligt.	nbinden und im Vera	rbeitungszentru	ım einrich-
a) Bei einem Meeting wird über verschiedenen Kenngrößen von Übertragungsmedie	en gesprochen.		
Erläutern Sie jeweils die folgenden Kenngrößen.	3		6 Punkte
Dämpfung			o r arrice
Übertragungsgeschwindigkeit			
Reichweite			
b) Es werden Kupferkabel und Lichtwellenleiter in Betracht gezogen.			
Nennen Sie zwei Vorteile, die ein Lichtwellenleiter (LWL) gegenüber einer Kupferle	eitung bietet.		2 Punkte
c) Als aktive Netzwerkkomponenten werden Router und Switch eingesetzt.			
Kreuzen Sie in folgender Tabelle jeweils die zwei zutreffenden Eigenschaften von F Hinweis:	Router und Switch ar	1.	4 Punkte
Kreuzen Sie für Switch und Router jeweils nur zwei Eigenschaften an. Jedes weitere Kreuz führt zu Punktabzug.		x	
Eigenschaft	Router	Switch	
Sendet die Nachricht eines Endgerätes immer an alle übrigen Endgeräte eines Ne (arbeitet auf OSI-Schicht 1)		- Triceir	
Verbindet mehrere unabhängige Netze miteinander			-
Verbindet mehrere Endgeräte in einem Netz miteinander			
Erkennt anhand der Mac-Adresse, an welches Endgerät in einem Netz die Nachrie weitergeleitet werden soll (arbeitet auf OSI-Schicht 2)			
Ermittelt für eine Nachricht anhand einer OSI-Schicht-3-Zieladresse (z. B. IP-Adres den günstigsten Weg zum Ziel	sse)		
Empfängt ein Signal und leitet es verstärkt weiter, um so die Reichweite des Signa vergrößern (arbeitet auf OSI-Schicht 1)	als zu		

Korrekturrand

ZPA IT Ganz II 12