Abschlussprüfung Herbst 2022 Lösungshinweise



IT-Berufe (AO 2020)

1201 - 1202 - 1203 - 1204 - 1205 - 6470 - 6480



Einrichten eines IT-gestützten Arbeitsplatzes

Teil 1 der Abschlussprüfung

Allgemeine Korrekturhinweise

Die Lösungs- und Bewertungshinweise zu den einzelnen Handlungsschritten sind als Korrekturhilfen zu verstehen und erheben nicht in jedem Fall Anspruch auf Vollständigkeit und Ausschließlichkeit. Neben hier beispielhaft angeführten Lösungsmöglichkeiten sind auch andere sach- und fachgerechte Lösungsalternativen bzw. Darstellungsformen mit der vorgesehenen Punktzahl zu bewerten. Der Bewertungsspielraum des Korrektors (z. B. hinsichtlich der Berücksichtigung regionaler oder branchenspezifischer Gegebenheiten) bleibt unberührt.

Zu beachten ist die unterschiedliche Dimension der Aufgabenstellung (nennen – erklären – beschreiben – erläutern usw.). Wird eine bestimmte Anzahl verlangt (z. B. "Nennen Sie fünf Merkmale …"), so ist bei Aufzählung von fünf richtigen Merkmalen die volle vorgesehene Punktzahl zu geben, auch wenn im Lösungshinweis mehr als fünf Merkmale genannt sind. Bei Angabe von Teilpunkten in den Lösungshinweisen sind diese auch für richtig erbrachte Teilleistungen zu geben.

Für die Bewertung gilt folgender Punkte-Noten-Schlüssel:

Note 1 = 100 - 92 Punkte Note 2 = unter 92 - 81 Punkte Note 3 = unter 81 - 67 Punkte Note 4 = unter 67 - 50 Punkte Note 5 = unter 50 - 30 Punkte Note 6 = unter 30 - 0 Punkte

1. Aufgabe (23 Punkte)

aa) 1 Punkt Oligopol

ab) 1 Punkt Polypol

b) 6 Punkte

Projektschritte, z. B.	Inhaltlicher Aspekt, z. B.			
1. Projektinitiierung	Identifikation eines Problembereiches			
2. Beschreibung des Istzustands	Nachteile beim aktuellen Ablauf			
3. Definition des Sollkonzepts	Ziel der verbesserten Abläufe festlegen			
4. Planung	Modellierung der Phasen			
5. Umsetzung	Einführung der geänderten Abläufe			
6. Überprüfung der Zielerreichung	Prüfung der durch die Prozessänderung erreichten Wirkung			
7. Ausblick	Fixierung weiterer Möglichkeiten der Prozessoptimierung			

c) 3 Punkte

z.B.

Anteilseigner: Bereitschaft zur Finanzierung des Projekts Mitarbeiter: Akzeptanz des Projekts bei der Durchführung Lieferanten: Realisierbarkeit vollautomatisierter Bestellungen

d) 5 Punkte

Vorteile	Nachteile		
z. B. — mehr Erfahrung des externen Beraters aufgrund dessen Spezialisierung — geringere Zusatzbelastung des Personals — normkonforme Lösungen — höhere Methodenkompetenz — bessere Risikoeinschätzung	 z. B. zusätzliche Kosten Know-how außerhalb des Unternehmens Abhängigkeit von externen Stellen fehlende Kenntnisse über interne Abläufe und Strukturen mehr Schnittstellen in der Kommunikation zusätzlicher Aufwand mit Datenschutz, z. B. Zutrittskontrolle 		

e) 5 Punkte 140.000 EUR / ((260 - 30 - 5 - 5) * 7,8) = 81,59 EUR

f) 2 Punkte

Werkvertrag, da dieser ergebnisabhängig ist, bei einem Dienstvertrag genügt die Arbeitsleistung.

2. Aufgabe (25 Punkte)

a) 2 Punkte

Zahl der Aufnahmen pro Tag:

Anzahl der Scanner auf 508 mm Breite	1 Scanner mit einer Breite von 50,8 cm
Anzahl der Aufnahmen bei 30,48 m Karton pro Minute	100 Aufnahmen pro Scanner zu 30,48 cm pro Minute
Anzahl der Aufnahmen pro Stunde	6.000 pro Stunde = 1 Scanner * 100 Aufnahmen pro Minute * 60 Minuten
Anzahl der Aufnahmen pro Arbeitstag von 12 Stunden	72.000 pro Tag = 6.000 * 12 Stunden
Ergebnis:	72.000 Aufnahmen/Tag

ba) 4 Punkte

50)	Datenvolumen pro inch/cm Bildpunkte/Pixel	2,54 400	Werte in inch	Bildpunkte	
	Breite in cm Länge in cm	50,80 30,48	20 12	8.000 4.800	
	Pixel/Scan 16 Bit Farbtiefe durch 8 durch 1.024 durch 1.024	16	38.400.000 614.400.000 76.800.000 75.000,00 73,25	Pixel Bit Byte KiB MiB	1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt 0,5 Punkte 0,5 Punkte
bb)	2 Punkte Datenvolumen pr	o Tag			
	Scan/Tag	72.000	pro Tag		
	MiB pro Scan	73,25	5.274.000,00	MiB	0,5 Punkte
	durch	1.024	5.150,39	GiB	0,5 Punkte
	durch	1.024	5,029678345	TiB	0,5 Punkte
	aufgerundet		6	TiB	0,5 Punkte
	Ersatzrechnung m	nit 100 MiB			
	Scan/Tag	100.000	pro Tag		
	MiD pro Coan	70	7.000.000,00	MiB	0,5 Punkte
	MiB pro Scan durch 1.024	10	6.835,94	GiB	0,5 Punkte

ok ca) 4 Punkte

Rechenweg:

Nutzung der kleinsten gemeinsamen Kapazität der Platten. (2 Punkte)

6,675720215 TiB

7 TiB

0,5 Punkte

0,5 Punkte

 $(9-1) \times 2 TB = 16 TB$

durch 1.024

aufgerundet

Nettospeicherkapazität: 16 TB (2 Punkte)

cb) 2 Punkte

20 TiB

Rechenweg:

 $2 \times 3 \text{ TiB} = 6 \text{ TiB}$

7 x 2 TiB = 14 TiB

6 TiB + 14 TiB = 20 TiB

ok cc) 4 Punkte

- Ein RAID-Controller ist nicht erforderlich.
- Volle Ausnutzung der Speicherkapazitäten bei unterschiedlichen Plattengrößen.
- Keine identischen Platten erforderlich.
- Relativ einfache Erweiterung möglich.
- Die Nennung weiterer Vorteile ist möglich.

ok d) 3 Punkte

- SAN besitzt höhere Performance
- Erlaubt zeitnahe Datensicherung
- Ein SAN arbeitet blockorientiert und für alle Anwendungen und Betriebssysteme kompatibel
- Sehr gute Ressourcenauslastung, da viele Systeme gleichzeitig zugreifen können
- Besonders geeignet f
 ür h
 äufige Zugriffe
- Bietet Maximum an Skalierbarkeit
- Unabhängig vom Standort und zentraler Verwaltung
- Unterbrechungsfreie Online-Erweiterung von Daten-Volumen möglich
- Die Verwaltung des SAN kann vom Arbeitsplatz des Administrators geschehen
- u. a.

e) 4 Punkte

pro offenes Feld 1 Punkt

Kennzeichnung	Vorteil	Nachteil			
Barcode	z. B.: — einfach zu erstellen — kostengünstig	 Kann bei Verschmutzung oder Sicht- behinderung nicht gelesen werden Relativ umfangreiche Zeichenfolge für Barcode 			
QR-Code	 einfach zu erstellen Kostengünstig umfangreiche Datenmenge zur Beschreibung möglich 	 kann bei Verschmutzung oder Sicht- behinderung nicht gelesen werden 			
RFID-Chip	 Auslesen auch ohne direkten Sichtkontakt möglich umfangreiche Datenmenge zur Beschreibung möglich 	relativ aufwendig in der Herstellung der RFID-Chipskostenintensiv			

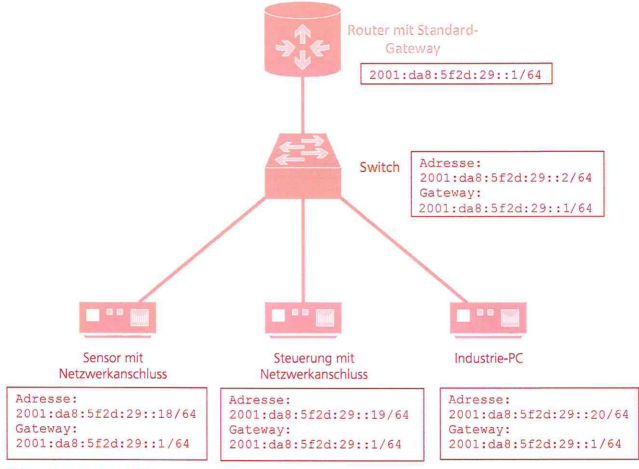
ok 3. Aufgabe (28 Punkte)

- a) 2 Punkte
 - Z. B.
 - Nahezu uneingeschränkte Adresszahl
 - Weltweite Erreichbarkeit einzelner Komponenten
 - Verbesserte Integration von Sicherheitsmaßnahmen wie IPSec
 - Verschlankung des Protokoll-Headers
- b) 4 Punkte (je 2unkte)

Ungekürztes Standortpräfix: 2001:0da8:5f2d Ungekürzte Teilnetz-ID: 0028

c) 2 Punkte 2^16

d) 6 Punkte



Andere Lösungen sind möglich.

- e) 2 Punkte
 - z. B. ping ::1, ping 2001:da8:5f2d:29::1
- f) 2 Punkte

Es handelt sich um eine automatisch vergebene Link-Local-(Unicast)-Adresse.

ok g) 10 Punkte

Kriterien	Gewichtung	Noteplus AG, Mainz		Notebook-Clever.de, Berlin		PC-Genie KG, Frankfurt	
Bezugspreis	11	3	33	2	22	1	11
Lieferzeit	8	1	8	2	16	3	24
Qualität	9	2	18	1	9	3	27
Erfahrung	5	1	5	2	10	3	15
	j	64		57		77	

4. Aufgabe (24 Punkte)

aa) 3 Punkte

SELECT Width, Length, Thickness, Quantity **FROM** ProductionData **WHERE** OrderID = 736298;

ab) 4 Punkte

SELECT Thickness, COUNT(*) As "Anzahl Wellpappen" FROM ProductionData

GROUP BY Thickness

Having Thickness = 2;

ac) 4 Punkte

SELECT SUM(Quantity) AS "Gesamtanzahl"

FROM ProductionData

WHERE width = 200 AND length = 300 AND Thickness = 2

GROUP BY width;

Hinweis für den Prüfer: statt **GROUP BY** width geht auch **GROUP BY** length oder **GROUP BY** Thickness;

b) 7 Punkte

1	launchTask(result[])				
2	int i = 0				
3	bool emergencyStop = getEmergencyStop()				
4	setRollerDim(result[0],result[1],result[2])				
5	wiederhole solange i < result[3] und emergencyStop = false				
6	rollerStart()				
7	emergencyStop = getEmergencyStop()				
8	i = i + 1				

Zeile 4, 6 und 8 je 1 Punkt, Zeile 5 und 7 je 2 Punkte

Hinweis

ok Die Zeilen 6, 7 und 8 dürfen in der Reihenfolge vertauscht werden.

c) 6 Punkte

Lösung:

Kardinaliät:

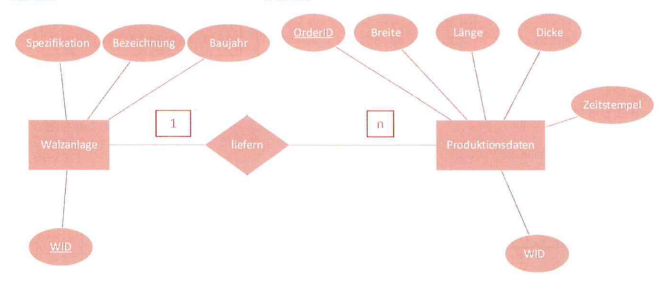
1 Punkt

Kennzeichnung Primärschlüssel in beiden Tabelle

2 Punkte

Attribute:

3 Punkte



Hinweise: Fremdschlüssel# optional, nicht in der Aufgabenstellung gefordert

3 57 5 ° 5