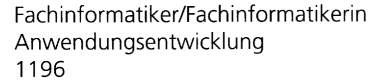
Abschlussprüfung Winter 2005/06

Lösungshinweise





1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

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.

In den Fällen, in denen vom Prüfungsteilnehmer

- keiner der sechs Handlungsschritte ausdrücklich als "nicht bearbeitet" gekennzeichnet wurde,
- der 6. Handlungsschritt bearbeitet wurde,
- einer der Handlungsschritte 1 bis 5 deutlich erkennbar nicht bearbeitet wurde,

ist der tatsächlich nicht bearbeitete Handlungsschritt von der Bewertung auszuschließen.

Ein weiterer Punktabzug für den bearbeiteten 6. Handlungsschritt soll in diesen Fällen allein wegen des Verstoßes gegen die Formvorschrift nicht erfolgen!

a) 4 Punkte

- Planen
- Koordinieren
- Steuern
- Überwachen
- Entscheidungsfindung
- u. a.

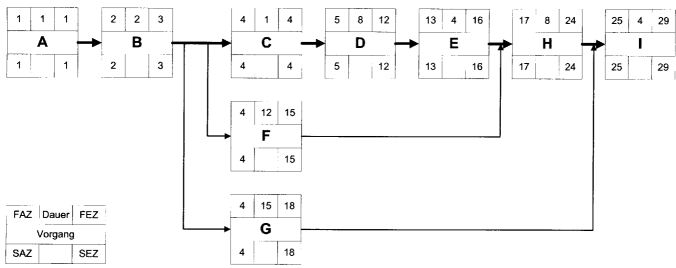
ba) 2 Punkte

Ende und zeitlicher Ablauf sind definierbar

bb) 2 Punkte

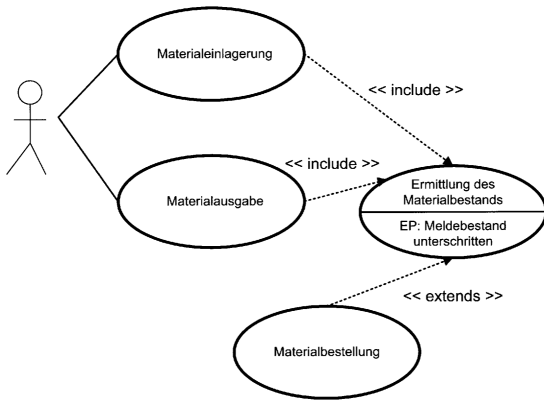
CR-Management einfacher möglich

c) 12 Punkte



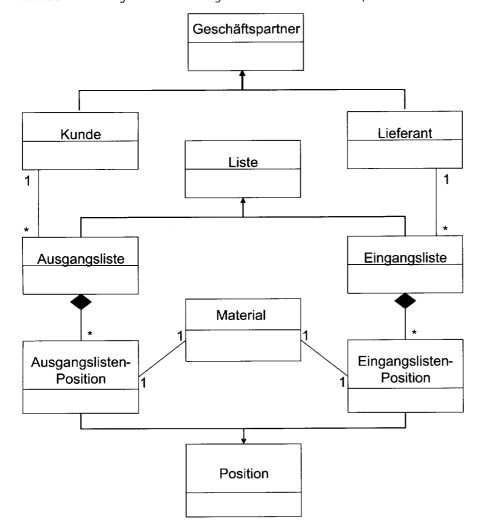
FAZ und SAZ jeweils Beginn des angegebenen Tages FEZ und SEZ jeweils Ende des angegebenen Tages

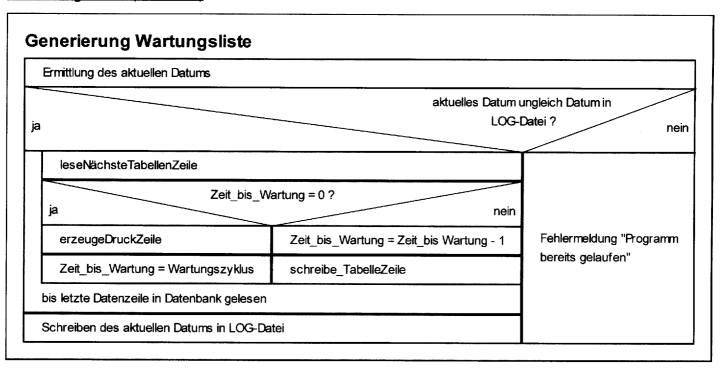
a) 6 Punkte



b) 14 Punkte

Hinweis: Eine Lösung aus mehreren Diagrammen ist ebenfalls zu akzeptieren.





Ende Wenn

```
'Variablen definieren
'Stringvariablen
                             'Von der Waage gelieferter String
WaageString
                             'Substring von Waagestring mit dem Eingangsgewicht
EingangsGewicht
                             'Substring von Waagestring mit dem Ausgangsgewicht
AusgangsGewicht
                             'Hilfsvariable für Aufnahme eines Zeichens aus Waagestring
Zeichen
'Ganzzahlige Variablen
WEingangsGewicht
                             'Numerischer Wert des Eingangsgewichtes
                             'Numerischer Wert des Ausgangsgewichtes
WAusgangsGewicht
                             'Numerischer Wert der Lademenge
WLademenge
FehlerNr
                             'Nummer des Fehlers
                             'Hilfsvariable zur Ermittlung der Position eines Zeichens
Pos
                             'Schleifenzähler
i
'String übergeben
WaageString = '000078610080002348014000'
'Variablen initialisieren
FehlerNr = 0
WLademenge = 0
'Überprüfen, ob String nur Ziffern enthält
Für i = 24 bis 1 Schrittweite -1
   Zeichen = Teilstring(WaageString, i, 1)
   Pos = ErmittleZeichenPosition('1234567890', Zeichen)
   Wenn Pos = 0
       FehlerNr = 1
   Ende Wenn
Ende Für
Wenn FehlerNr=0
    'String teilen
    EingangsGewicht = Teilstring(WaageString, 9, 5)
    AusgangsGewicht = Teilstring(WaageString, 19, 6)
    'String zu Integer-Wert konvertieren
    WAusgangsGewicht = KonvertiereZuGanzzahl(EingangsGewicht)
    WE in gangs Gewicht = Konvertiere Zu Ganzzahl (Ausgangs Gewicht) \\
    'Prüfen, ob Ausgangsgewicht größer Eingangsgewicht ist
    Wenn (WAusgangsGewicht < WEingangsGewicht)
       FehlerNr = 2
    Ende Wenn
Ende Wenn
'Lademenge oder Fehlermeldung ausgeben
Wenn FehlerNr <> 0
    Ausgabe 'Es ist der Fehler Nummer', FehlerNr, 'aufgetreten.'
Sonst
    'Lademenge berechnen
    WLademenge = WAusgangsGewicht - WEingangsGewicht
    Ausgabe 'Ladegewicht:', WLademenge
```

AnzahlFahrzeuge = 0 SummeKmLeistung = 0 SummeKraftstoffVerbrauch = 0 SummeEinsatzZeit = 0

Für i = 1, 1, Anzahl der Elemente von fahrzeuge SummeKmLeistung = SummeKmLeistung + fahrzeuge[i].getKmLeistung() SummeKraftstoffVerbrauch = SummeKraftstoffVerbrauch + fahrzeuge[i].getBenzinVerbrauch() EinsatzZeiten = fahrzeuge[i].getEinsatzZeiten() Für j = 1, 1, Anzahl der Elemente in EinsatzZeiten SummeEinsatzZeit = SummeEinsatzZeit + EinsatzZeiten[j] AnzahlFahrzeuge = AnzahlFahrzeuge + 1

DurchschnittKmLeistung = SummeKmLeistung / AnzahlFahrzeuge
DurchschnittKraftstoffVerbrauch = SummeKraftstoffVerbrauch / AnzahlFahrzeuge
DurchschnittEinsatzZeit = SummeEinsatzZeit * 100 / (AnzahlFahrzeuge * 8 * 60 * Utilities.getArbeitstage())

aa) 4 Punkte

SELECT KundenNR FROM kunde WHERE PLZ > '50999' OR PLZ < '50000'

ab) 6 Punkte

SELECT SUM(Menge * Preis)
FROM auftragsposition, artikel
WHERE auftragsposition.AuftragNR = 3491 AND auftragsposition.ArtikelNR = artikel.ArtikelNR

ac) 6 Punkte

SELECT DISTINCT KundenNR FROM auftrag, auftragsposition WHERE auftrag.AuftragNR = auftragsposition.AuftragNR AND auftragsposition.ArtikelNR = 1234 AND Datum > Today - 30

b) 4 Punkte

Ermittelt wird die Anzahl der Aufträge je Kunde Ausgegeben werden Kundennummer und Anzahl der Aufträge Sortiert wird nach Anzahl der Aufträge (absteigend); haben mehrere Kunden die gleiche Anzahl Aufträge, wird nach Kundennummern (aufsteigend) sortiert.