# Abschlussprüfung Sommer 2016

Lösungshinweise

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196



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 fünf Handlungsschritte ausdrücklich als "nicht bearbeitet" gekennzeichnet wurde,
- der 5. Handlungsschritt bearbeitet wurde,
- einer der Handlungsschritte 1 bis 4 deutlich erkennbar nicht bearbeitet wurde,

ist der tatsächlich nicht bearbeitete Handlungsschritt von der Bewertung auszuschließen.

Ein weiterer Punktabzug für den bearbeiteten 5. Handlungsschritt soll in diesen Fällen allein wegen des Verstoßes gegen die Formvorschrift nicht erfolgen!

Für die Bewertung gilt folgender Punkte-Noten-Schlüssel:

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

#### a) 6 Punkte, 2 x 3 Punkte

	Lastenheft	Pflichtenheft
Verfasser	Auftraggeber	Auftraggeber und Auftragnehmer
Verwendung	Bestandteil der Anfrage	Bestandteil des Kauf-/Werkvertrags
Inhalt	Gesamtheit der Forderungen des Auftraggebers an die Lieferungen und Leistungen eines Auftragnehmers	Realisierungsvorgaben aufgrund des Lastenhefts

#### ba) 3 Punkte, 3 x 1 Punkt

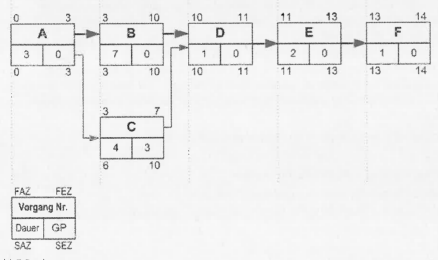
- Alle Vorgänge eines Projekts
- Start- und Endzeitpunkt je Vorgang
- Dauer eines Vorgangs
- Überschneidungen von Vorgängen und Dauer der Überschneidungen
- Start- und Enddatum eines Projekts

#### bb) 3 Punkte, 3 x 1 Punkt

- Logische und zeitliche Abhängigkeiten der Vorgänge
- Frühester und spätester Start- und Endzeitpunkt eines Vorgangs
- Zeitreserven (Puffer)
- Zeitlicher Engpass (Kritischer Pfad)

Andere Lösungen sind möglich.

#### ca) 8 Punkte



#### cb) 5 Punkte

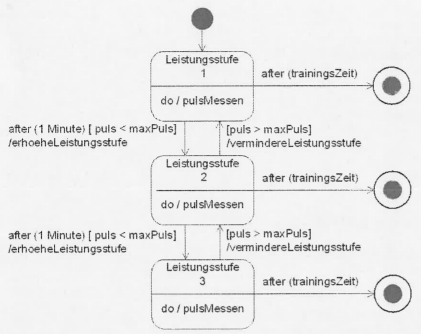
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	50	Mo	Dì	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Dí	Mi	Do	Fr	Sa	50	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr
Name	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	.27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dr. Huber			A	Α	A			T																								F	
Fischer			A	Α	A																	D				E			E			F	
Kramer			100		TIE			100		C	C	C			C																		
Müller								В	В	В	В	В			В	В				BINE						E			E			- 100	
Schneider			Α	Α	A			B	В	В	В	В			В	В						D										F	

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	23	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa.	50	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Vorgang	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A (Beispiel)			Χ	Χ	Χ																												
В								X	X	X	X	X			X	X																	
(										X	X	X			X											~~~							
D																						X											
E																										X			X				
F																	I															X	

```
erstelle rechnung()
    leistungsid := lese leistungsid(satz)
    solange satz <> ""
       kundenid_alt := kundenid
                    := 0
       rog
       rechnungsbetrag := 0
       schreibe kundenid(kundenid)
       schreibe kopfzeile()
       solange kundenid = kundenid alt und satz <> ""
          bezeichnung
                      := hole bezeichnung(leistungsid)
          leistungsid alt := leistungsid
          gesamtpreis := 0
          solange leistungsid = leistungsid alt
                und kundenid = kundenid alt
                 und satz <> ""
              gesamtpreis := gesamtpreis + anzahl * einzelpreis
              ende solange
          pos := pos + 1
          rechnungsbetrag := rechnungsbetrag + gesamtpreis
          schreibe positionsszeile(pos, leistungsid,
                           bezeichnung, anzahl, einzelpreis,
                           gesamtpreis)
       ende solange
   schreibe rechnungssumme (rechnungsbetrag)
```

ende solange

#### a) 10 Punkte

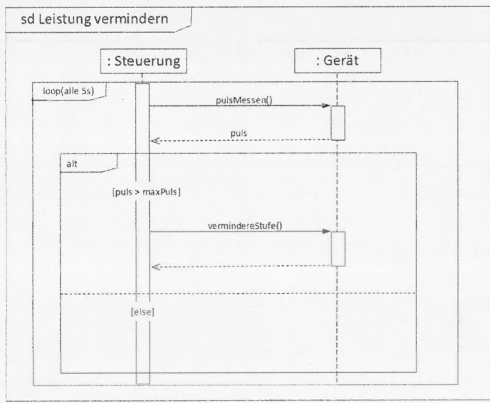


#### b) 7 Punkte

#### Geraet

- leistungsStufe: integer
- puls: integer
- trainingsZeit: integer
- maxPuls: integer
- + erhoeheLeistungsstufe(): void
- + vermindereLeistungsstufe(): void
- + pulsMessen(): integer

### c) 8 Punkte



#### a) 3 Punkte

Durch Vermeidung von Redundanzen werden Anomalien, z. B. Löschanomalien, verhindert.

#### b) 22 Punkte

- 5 Punkte, 5 x 1 Punkt je Tabelle
- 8 Punkte, 8 x 1 Punkt je Schlüsselattribut
- 4 Punkte, 8 x 0,5 Punkte je Attribut
- 5 Punkte, 5 x 1 Punkt je Beziehung

Bestellung	
BestellungID.(PK)	
Datum	
LieferantID (FK)	

Bestellposition	
BestellungID (FK)	(PK)
ArtikelID (FK)	
Menge	

Artikel	
ArtikelID (PK)	
Bezeichnung	

Lieferant
LieferantID (PK)
Firma
Strasse_HausNr
Plz
Ort

Lieferant_Artike	I
LieferantID (FK)	(PK)
ArtikelID (FK)	
Einzelpreis	

#### Hinweis für Prüfer:

Eine BestellpositionsID und eine Lieferant\_ArtikelID statt zusammengesetzter PKs sind auch als richtig zu werten.

#### Beziehungen und Kardinalitäten

Bestellung – Bestellposition (1:n)

Artikel – Bestellposition (1:n)

Bestellung – Lieferant (n : 1)

Lieferant – Lieferant Artikel (1 : n)

Artikel – LieferantArtikel (1:n)

a) 4 Punkte

**UPDATE** Kurs **SET** Preis = Preis \* 0.9 **WHERE CONVERT(time,**[DatumUhrzeitBeginn]) < '16:00:00'

b) 5 Punkte

SELECT \*
FROM Kunde
WHERE Plz LIKE '5%'
ORDER BY Nachname, Vorname

c) 9 Punkte

3 Punkte, SELECT ...
3 Punkte, SELECT COUNT ...

3 Punkte, JOIN ON ...

SELECT Kurs.KursID, Kursart.Bezeichnung, Kurs.DatumUhrzeitBeginn,

(SELECT COUNT(KundeKurs.KursID)

FROM KundeKurs, Kurs

WHERE KundeKurs.KursID = Kurs.KursID) \* 100 / Kursart.TeilnehmerMax AS Auslastung

FROM Kurs

**LEFT JOIN** Kursart **ON** Kurs.KursartID = Kursart.KursartID

WHERE

((SELECT COUNT(KundeKurs.KursID)

FROM KundeKurs, Kurs

WHERE KundeKurs.KursID = Kurs.KursID) \* 100 / Kursart.TeilnehmerMax) IS NULL

OR

((SELECT COUNT(KundeKurs.KursID)

FROM KundeKurs, Kurs

WHERE KundeKurs.KursID = Kurs.KursID) \* 100 / Kursart.TeilnehmerMax) < 50

d) 7 Punkte

SELECT Sportart.SportartID, Sportart.Bezeichnung, COUNT(TrainerSportart.TrainerID) AS AnzahlTrainer

FROM Sportart, TrainerSportart

**WHERE** TrainerSportart.SportartID = Sportart.SportartID

GROUP BY Sportart. Sportart ID, Sportart. Bezeichnung

ode

SELECT Sportart.SportartID, Sportart.Bezeichnung, COUNT(TrainerSportart.TrainerID) AS AnzahlTrainer

FROM Sportart

INNER JOIN TrainerSportart ON TrainerSportart.SportartID = Sportart.SportartID

GROUP BY Sportart.SportartID, Sportart.Bezeichnung