# Abschlussprüfung Winter 2014/15 Lösungshinweise



Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

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 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 Punkte Note 5 = unter 50 - 30 Punkte Note 6 = unter 30 - 0 Punkte

## a) 4 Punkte, 2 x 2 x 1 Punkt

Dokument	Inhalt	Verfasser
Lastenheft	Anforderungen	Auftraggeber
Pflichtenheft	Realisierungsvorgaben zur Umsetzung der Anforderungen	Auftragnehmer

ba) 6 Punkte, 6 x 1 Punkt je richtiger Zuteilung der sechs Vorgänge A bis F

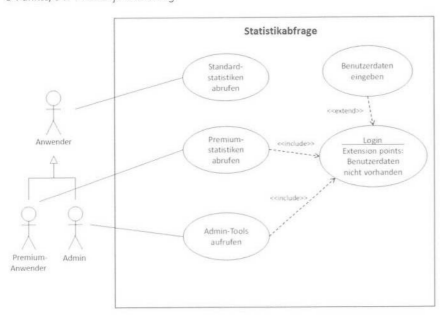
		Januar Mo Di Mi Do Fr Sa So Mo Di Mi Do Fr Sa So Mo Di Mi Do Fr Sa So Mo Di Mi Do Fr Sa																	1	rua	uar												
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	F
Name	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
Dr. Börner			A	A	A																											F	
Doll			A	A	A																	D				E			E			F	
Kramer								100		C	C	C			C																		
Müller	П							В	В	В	В	В			В	В										E			E				
Schacht			A	A	A			В	В	В	В	В			В	В						D										F	

bb) 3 Punkte, 6 x 0,5 Punkte

		Januar  Mo Di Mi Do Fr Sa So M																															
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	F
Vorgang	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
A Planung			A	A	A																												L
B SW-Entw.								В	B	В	В	В			В	В																	
C DB-Entw.										C	C	C			C																		
D Test																						D											
E Inst./Int.																										E			E				
F Übergabe																																F	

Hinweis an Korrektor: auch mit "X" gekennzeichnete Tage gelten als Lösung.

- c) 12 Punkte
- 3 Punkte, 3 x 1 Punkt je User und Generalisierung
- 2 Punkte, 4 x 0,5 Punkte je Anwendungsfall ohne Erweiterung
- 1 Punkt für Anwendungsfall mit Erweiterung
- 3 Punkte, 3 x 1 Punkt je Assoziation
- 3 Punkte, 3 x 1 Punkt je Beziehung

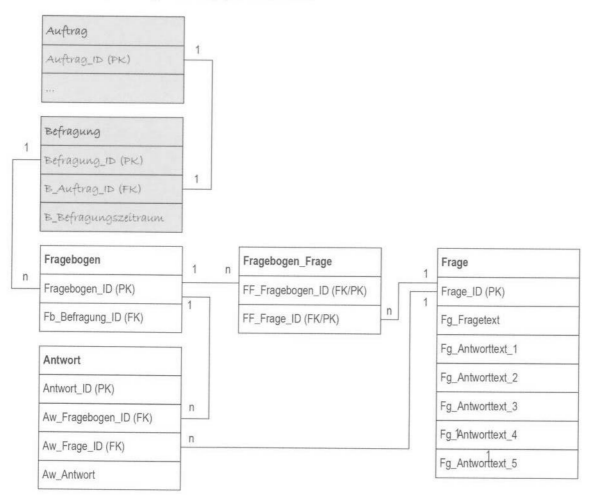


3 Punkte 3 x 1 Punkt je Tabelle 2 Punkte für Zwischentabelle, Auflösung n : m-Beziehung 8 Punkte 8 x 1 Punkt je PK- und FK-Attribut

4 Punkte 8 x 0,5 Punkt je einfachem Attribut

5 Punkte 5 x 1 Punkt je Verknüpfung

3 Punkte 6 x 0,5 Punkte je Beziehungstyp (Kardinalitäten)



```
prozente(ausgaben: zweidimensionales Array von Integer,
anzahlGruppen: Integer, staffelung: Integer, ): eindimensionales Array von Double
 prozente = eindimensionales Array von Double der Länge anzahlGruppen
 summeEinkommen = eindimensionales Array von Integer der Länge anzahlGruppen
 summeMiete = eindimensionales Array von Integer der Länge anzahlGruppen
 für i = 0 bis anzahlGruppen - 1
  gruppe = einkommen miete[i][0] / staffelung
  wenn gruppe >= anzahlGruppen dann
   gruppe = anzahlGruppen
  ende wenn
  summeEinkommen[gruppe] = summeEinkommen[gruppe] + einkommen_miete[i][0];
  summeMiete[gruppe] = summeMiete[gruppe] + ausgaben[i][1]
 ende für
 für i = 0 bis anzahlGruppen - 1
  prozente[i] = summeMiete[i]/summeEinkommen[i]* 100
 ende für
 Rückgabe prozente
ende prozente
```

sortProzente(prozente: eindimensionales Array von Double): zweidimensionales Array von Double

```
anzahlZeilen = Länge von prozente
sortProzente = zweidimensionales Array [anzahlZeilen][2]
für i = 0 bis anzahlZeilen - 1
  sortProzente[i][0] = i
  sortProzente[i][1] = prozent[i]
ende für
für i = 0 bis anzahlZeilen - 1
  für j = 0 bis anzahlZeilen - i - 1
     wenn sortProzente[j][1] > sortProzente[j+1][1] dann
        g = sortProzente[j][0]
       p = sortProzente[j][1]
        sortProzente[j][0] = sortProzente[j+1][0];
        sortProzente[j][1]= sortProzente[j+1][1];
sortProzente[j+1][0] = g;
        sortProzente[j+1][1] = p;
     ende wenn
  ende für
ende für
Rückgabe sortProzente
```

ende sortProzente

a) 4 Punkte

SELECT Partei.P Bezeichnung AS Partei,

(SELECT COUNT(W\_ID)

FROM Waehler

WHERE Waehler.W\_P\_ID = Partei.P\_ID) AS AnzahlWaehler

FROM Partei:

ORDER BY Partei.P\_Bezeichnung;

b) 5 Punkte

SELECT Partei.P\_Bezeichnung AS Partei, Schulabschluss.S\_Bezeichnung AS Schulabschluss,

(SELECT COUNT(Waehler.W\_ID)

FROM Waehler

WHERE Waehler.W\_S\_ID = Schulabschluss.S\_ID

AND Waehler.W\_P\_ID = Partei.P\_ID) AS AnzahlWaehler

FROM Schulabschluss, Partei

WHERE Schulabschluss.S\_Bezeichnung = 'Fachoberschulreife'

ORDER BY Partei.P\_Bezeichnung;

c) 8 Punkte

SELECT Partei.P\_Bezeichnung AS Partei, Bundesland.B\_Bezeichnung AS Bundesland,

(SELECT COUNT(W\_ID)

FROM Waehler

WHERE Waehler.W\_P\_ID = Partei.P\_ID AND Waehler.W\_B\_ID = Bundesland.B\_ID) AS AnzahlWaehler

FROM Bundesland, Partei

WHERE Bundesland. B Bezeichnung LIKE 'N\*'

ORDER BY Partei.P\_Bezeichnung DESC, Bundesland.B\_Bezeichnung;

d) 8 Punkte

SELECT Partei.P\_Bezeichnung AS Partei,

(SELECT AVG(W\_Alter)

FROM Waehler

WHERE Waehler.W Geschlecht = 'W' AND Waehler.W P\_ID = Partei.P\_ID) AS W\_Alter,

(SELECT AVG(W\_Aiter)

FROM Waehler

WHERE Waehler.W\_Geschlecht = 'M' AND Waehler.W\_P\_ID = Partei.P\_ID) AS M\_Alter

FROM Partei;

Hinweis: andere Lösungen möglich