# Abschlussprüfung Winter 2014/15 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 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

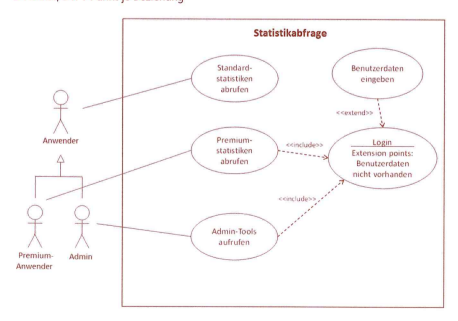
		Januar Mo Di Mi Do Fr Sa So Mo Di Mi Do Fr Sa																	r														
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	F
Name	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
Dr. Börner			A	A	A					N.								1.5											7,5			F	_
Doll			A	A	A						T. I	F										D				E			E			F	
Kramer		111	1-	10				Ξ,	V.	C	C	C			C												_11			T.		To the	
Müller								В	В	В	В	В			В	В										E		7	E				
Schacht			A	A	A			В	В	B	В	В			В	B	-					D				12						F	

bb) 3 Punkte, 6 x 0,5 Punkte

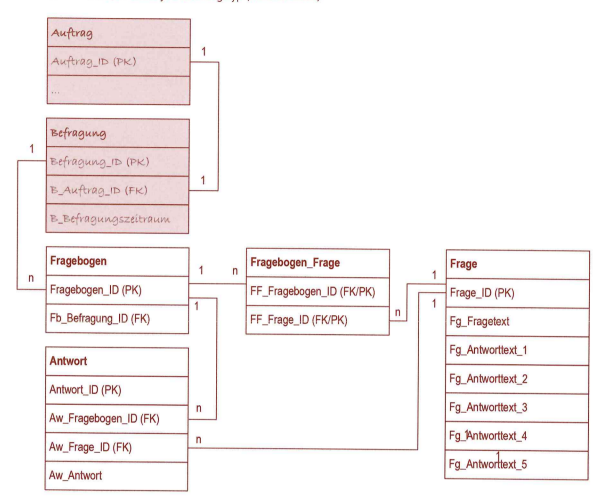
		<b>Januar</b> Mo Di Mi Do Fr <mark>Sa So Mo</mark> Di Mi Do Fr Sa																	r														
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	F
Vorgang	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
A Planung			A	A	A																												T
B SW-Entw.								B	В	B	B	B			В	B																	T
C DB-Entw.										C	C	C			C																		T
D Test																						D											T
E Inst./Int.																										E			E				T
F Übergabe																					- 100											F	r

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 Punkte 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 Alter)
       FROM Waehler
       WHERE Waehler.W Geschlecht = 'M' AND Waehler.W P_ID = Partei.P_ID) AS M_Alter
```

Hinweis: andere Lösungen möglich

FROM Partei;