## Abschlussprüfung Winter 2006/07 Lösungshinweise

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196



Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

# Allgemeine Korrekturhinweise

vorgesehenen Punktzahl zu bewerten. Der Bewertungsspielraum des Körrektors (z. B. hinsichtlich der Berücksichtigung Die Lösungs- und Bewertungshinweise zu den einzelnen Handlungsschritten sind als Korrekturhilfen zu verstehen und erheben nicht in jedem Fall Anspruch auf Voilständigkeit und Ausschließlichkeit. Neben hier beispielhaft angeführten Lösungsmöglichkeiten sind auch andere sach- und fachgerechte Lösungsalternativen bzw. Darstellungsformen mit der 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 sind. Bei Angabe von Teilpunkten in den Lösungshinweisen sind diese auch für richtig erbrachte Teilleistungen zu geben. Merkmalen die volle vorgesehene Punktzahl zu geben, auch wenn im Lösungshinweis mehr als fünf Merkmale genannt 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!

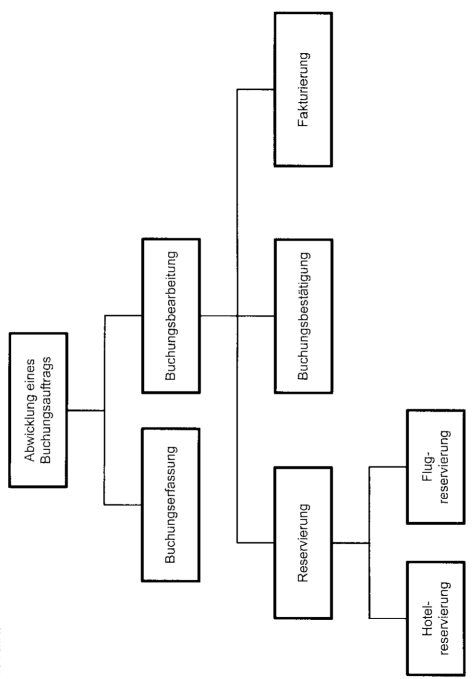
- a) 4 Punkte, 4 x 1 Punkt
- Organisationssicht

  - Datensicht Steuerungssicht Funktionssicht

#### 6 Punkte, 3 x 2 Punkte â

- Aufbrechen der Komplexität Standardisierung der Analyse und Modellierung Gezielter Einsatz von Experten und spezieller Verfahren
  - E. a.

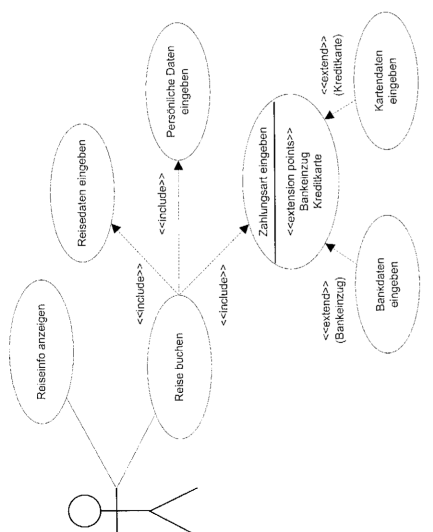
#### 10 Punkte $\odot$



16 Punkte, 2 Punkte je Rege! 4 Punkte, 1 Punkt je berechneten Preis

Mugendliche       N       Jugendliche       N <th></th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th><b>R</b>4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> <th>R8</th>		R1	R2	R3	<b>R</b> 4	R5	R6	R7	R8
nder N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Jugendliche	<i>z</i>		Z	z	z	_	z	z
	Kinder	z 	z		z	Z	z	_	z
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Kleinkinder	z	2	z		z	z	z	_
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Gruppe	z	z	æ	z	ſ	_	_	
× × × ×	32,00 €	×							
×	24,00 €		×			×			
*	18,00 €						×		
	16,00 €	NY fisikah madi sebilih		×					
	13,50 €							×	
	0,00 €				×				×

### a) 10 Punkte



#### ba) 5 Punkte

SELECT Datum, FlugID, FensterMitteGang COUNT(\*) FreiePlaetze FROM Sitze WHERE Datum = '07.12.2006' AND FlugID = 'ET400' AND Belegt = 'NEIN' GROUP BY Datum, FlugID, FensterMitteGang

#### bb) 5 Punkte

INSERT INTO Sitze VALUES("ET406", "02.12.2006", 1, "F", "NEIN", "für große Personen geeignet")

	Kunde	FlugVerkehr
	KundenNr (PK)	FlugLfdNr (PK)
	Anrede	FlugID (FK)
	Vorname	Datum
	Nachname	
	PLZ	Passagier
	Ort	PassagierNr (P
L	Strasse	FlugLfdNir (FK)
•		

Buchung	
BuchungsNr (PK)	
KundenNr (FK)	
FlugLfdNr (FK)	

FlugVerkehrstag
FlugLfdNr (PK)
FlugID (FK)
Datum

Passagier
PassagierNr (PK)
FlugLfdNr (FK)
BuchungsNr (FK)
Vorname
Nachname
Geburtsdatum

FlugVerbindung
FlugID (PK)
StartflughafenID (FK)
ZielflughafenID (FK)
Abflugzeit
Ankunftzeit
Preis

Flughafen	FlughafeniD (PK)	FlughefenName
판	Huç	ilu(

<u>Pseudocode</u>

```
fanten[]].getDatumAbfahrt(), fahrten[]].getZeitAbfahrt(), fahrten[]].getZeitAnkunft(), fahrten[]].getZeitAnkunft()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               wenn nicht kabinen(jj.istBelegt() dann
freieBetten = freieBetten + kabinen(j].getfreieBetten()
zeigeVerfügbarkeit(datum: Date, personen: Integer, betten: Integer)
                                                                                                                                                                                                                                                          wern schiffgetfreiePlaetze() >= personen dann
Ausgabe "Plätze vorhanden"
wenn betten > 0 dann
freieBetten = 0
kabinen = schiff.getKabinen()
für j = 0 bis Anzahl kabinen – 1
                                                                                                   wenn fahrten[i].getDatum() = datum dann
Ausgabe = fahrten[i].getFahrtld(),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Ausgabe "Betten nicht verfügbar"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                wenn freieBetten >= betten dann
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ausgabe "Plätze nicht verfügbar"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Ausgabe "Betten verfügbar"
                                                                                                                                                                                                                                schiff = fahrten[i].getSchiff()
                                                     für i = 0 bis Anzahl fahrten - 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ende wenn
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ende wenn
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ende für
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ende wenn
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ende wenn
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                sonst
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ende wenn
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ende für
```

aa) 4 Punkte, 2 x 2 Punkte je vollständig kichtige Markierung

ab) 4 Punkte, 2 Punkte für Testdatum, 2 Punkte für vollständige Markierung

Tabelle A: Testdaten für Anweisungsüberdeckung

lestdatum			3	(Nummer	n der Anw	unicillaulerie Aliweisuligeii (Numnem der Anweisingen)	֓֞֞֝֝֞֜֝֝֓֓֓֓֞֝֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓֡֡֡֓֡֡֡֡	
Monat	Jahr	-	2	2	4	5	9	7
	2000	×	×	×		X	×	
	2001	×	×		×	×	×	
	2001	×	×			×		×

ba) 6 Punkte, je  $2 \times 3$  Punkte je vollständig richtige Prüfung der Bedingungen

bb) 6 Punkte, 3 Punkte für Testdatum, 3 Punkte für vollständig richtige Prüfung der Bedingungen

Tabelle B: Testdaten für Zweigüberdeckung

a jahr modulo 4 = 0 + + + b jahr modulo 100 ≠ 0 + + + c jahr modulo 400 = 0 + + + d maxtag > 0 + + + e tag <= maxtag > 0 + + + e tag > 0 + + + f tag > 0 + + + + f tag > 0 + + + +		200000000000000000000000000000000000000		Testdatum	
+ + + + + +		beuinguig	29.2.2004		29.2.2001
jahr modulo 100 ≠ 0 + + + + + + + + + + + + + + + + +	а	jahr modulo 4 = 0	+	+	I
<pre>jahr modulo 400 = 0</pre>	-Q	jahr modulo 100 + 0	+	1	+
maxtag > 0 + + + + + tag <= maxtag + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	U	jahr modulo 400 = 0	I	+	į
tag <= maxtag	р	maxtag > 0	-+-	+	I
+	a)	tag <= maxtag	+	+	1
	·+	tag > 0	+	I	+

+ true, – false