



# Abschlussprüfung Winter 2008/09

## Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

## Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. ... " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 5. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

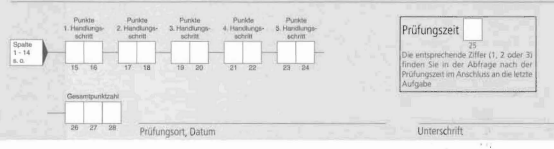
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung bedinnen.
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- Schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- Ein Tabellenbuch oder ein IT-Handbuch oder eine Formelsammlung ist als Hilfsmittel zugelassen.
- 11. Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen.

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2008 – Alle Rechte vorbehalten!

#### Korrekturrand

#### Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der XSEC AG, einem Systementwickler für Gebäudemanagement und -sicherheit. Die XSEC AG wurde von der Schubert GmbH, einem Medikamentenhersteller, mit der Erstellung eines Mitarbeiterverwaltungssystems beauftragt.

Sie sollen im Rahmen dieses Auftrags

- 1. ein relationales Datenbankmodell entwickeln.
- 2. SQL-Abfragen zur Auswertung einer Zeiterfassungsdatenbank erstellen.
- 3. ein Use-Case-Diagramm erstellen und ein Programm entwickeln.
- 4. ein Klassendiagramm und ein Programm (objektorientiert) zur Zugangskontrolle erstellen.
- 5. eine Programmanalyse durchführen.

#### 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Bislang verwaltet die Schubert GmbH die Mitarbeiterdaten in folgender Excel-Tabelle:

Neben den Stammdaten der Mitarbeiter werden auch deren Zugangsberechtigungen gespeichert. Die Mitarbeiter/-innen dürfen sich in einem oder mehreren Bereichen nur zu bestimmten Zeiten aufhalten.

Mitarbeiter_ID	Nachname	Vorname	PLZ	Ort	BLZ	Bank	Konto_Nr	Bereich	Zutritt_ab	Austritt_bis
0811	Müller	Max	50871	Köln	51234588	KBank	1234567	Labor	06:00	20:00
0811	Müller	Max	50871	Köln	51234588	KBank	1234567	Lager	06:00	20:00
0988	Schulz	Liese	50337	Brühl	76589923	LieBa	8917235	Küche	20:00	22:00
0988	Schulz	Liese	50337	Brühl	76589923	LieBa	8917235	Kantine	20:00	22:00
0988	Schulz	Liese	50337	Brühl	76589923	LieBa	8917235	Kasino	20:00	22:00
1004	Klein	Manni	53111	Bonn	51234588	KBank	2345678	Lager	06:00	20:00
1005	Groß	Otto	41460	Neuss	50070080	Rheiba	1001234	Labor	20:00	24:00

Die XSEC AG schlägt der Schubert GmbH vor, zukünftig diese Daten in einer Datenbank zu verwalten, um die Änderungs- und Löschanomalien dieser Excel-Tabelle auszuschließen.

Los	chanomalien dieser Excel-labelle auszuschließen.	
aa)	Nennen Sie für den oben dargestellten Datenbestand zwei Änderungen, die zu Änderungsanomalien führen.	(4 Punkte)
_		
_		
_		
ab)	Nennen Sie für den oben dargestellten Datenbestand zwei Löschanomalien, für den Fall, dass nach einer Kündigun alle Daten von Liese Schulz gelöscht werden.	ig (6 Punkte)
_		
	Erstellen Sie auf der Folgeseite anhand der oben gegebenen Excel-Tabelle ein relationales Datenbankmodell. Kennzeichnen Sie die Primär- und Sekundärschlüssel.	(15 Punkte)



2. Handl	ungsschritt (25	Punkte)			k	Korrekturrand
a) Für dei	n Mitarbeiter Jens	Müller wurde i	n der Tabelle	Fehlzeit ein Datensatz falsch erfasst:		
Statt e eingeti	iner zweitägigen " ragen (siehe perfor	,Dienstreise" vo rierte Anlage, Ta	om 17. bis 18 abelle Fehlzei	3.11.2008 wurde versehentlich ein eintägiger "Urlaub" für t).	den 17.11.2008	
Erstelle	en Sie eine SQL-Ar	nweisung, mit o	ler die Korrek	tur durchgeführt werden kann.	(5 Punkte)	
					<del></del>	
		ofrage, welche o	die Urlaubsta	ge aller Mitarbeiter im Jahr 2008 ermittelt.		
Beispie	elausgabe:					
811	Müller	Jens	15			
812 815	Scholz Schmidt	Birgit	10			
817	Storck	Ulrich Hans	0			
841	Ullmann	Franz	21		(10 Punkte)	
			_			
-						
c) Die bes	stehende Datenba	nk soll wie im f	olgenden be	schrieben verändert werden.		
Erstelle	en Sie dazu jeweils	die SQL-Anwe	isung.			
ca) Di	e Tabelle <i>Fehlzeit</i> s	soll gelöscht we	erden.		(2 Punkte)	
				3		
					-	
				Fortcotzung 2 Hand	lunaccebritt >	

Rrank Dienstreise  (3 Punkte)  ie Tabelle Fehlzeit soll in der dargestellten Form neu erstellt werden. In die Tabelle Fehlzeit sollen in der Spalte Grund_ID nur olche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle Fehlzeitgrund als Primärschlüssel vorkommen.  ehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage 111 18.04.2008 23.04.2008 1 4	s soll eine ehlzeitar	rund						
1 Urlaub 2 Krank 3 Dienstreise (3 Punkte)  Die Tabelle Fehlzeit soll in der dargestellten Form neu erstellt werden. In die Tabelle Fehlzeit sollen in der Spalte Grund_ID nur solche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle Fehlzeitgrund als Primärschlüssel vorkommen.  Fehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage 811 18.04.2008 23.04.2008 1 4								
2 Krank 3 Dienstreise (3 Punkte)  Die Tabelle Fehlzeit soll in der dargestellten Form neu erstellt werden. In die Tabelle Fehlzeit sollen in der Spalte Grund_ID nur solche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle Fehlzeitgrund als Primärschlüssel vorkommen.  Fehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage  811 18.04.2008 23.04.2008 1 4								
Die Tabelle Fehlzeit soll in der dargestellten Form neu erstellt werden. In die Tabelle Fehlzeit sollen in der Spalte Grund_ID nur oolche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle Fehlzeitgrund als Primärschlüssel vorkommen.  Sehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage 811 18.04.2008 23.04.2008 1 4								
ie Tabelle <i>Fehlzeit</i> soll in der dargestellten Form neu erstellt werden. In die Tabelle <i>Fehlzeit</i> sollen in der Spalte Grund_ID nur olche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle <i>Fehlzeitgrund</i> als Primärschlüssel vorkommen.  ehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage 311 18.04.2008 23.04.2008 1 4								(3 Punkte)
colche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle <i>Fehlzeitgrund</i> als Primärschlüssel vorkommen.  Hehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage  11 18.04.2008 23.04.2008 1 4								
olche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle <i>Fehlzeitgrund</i> als Primärschlüssel vorkommen.  Tehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage  811 18.04.2008 23.04.2008 1 4								
colche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle <i>Fehlzeitgrund</i> als Primärschlüssel vorkommen.  Hehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage  11 18.04.2008 23.04.2008 1 4								
olche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle <i>Fehlzeitgrund</i> als Primärschlüssel vorkommen.  Fehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage  811 18.04.2008 23.04.2008 1 4								
olche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle <i>Fehlzeitgrund</i> als Primärschlüssel vorkommen.  Fehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage  811 18.04.2008 23.04.2008 1 4					-			-
Solche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle <i>Fehlzeitgrund</i> als Primärschlüssel vorkommen.  Fehlzeit  MA_ID Von_Datum Bis_Datum Grund_ID Fehltage 811 18.04.2008 23.04.2008 1 4								-
Fehlzeit           MA_ID         Von_Datum         Bis_Datum         Grund_ID         Fehltage           811         18.04.2008         23.04.2008         1         4	Die Tabelle	Fehlzeit soll in de	r dargestellten f	orm neu erste	llt werden. In	die Tabelle <i>Fehlzeit</i> s	sollen in der Spalte Gru	nd_ID nur
MA_ID         Von_Datum         Bis_Datum         Grund_ID         Fehltage           811         18.04.2008         23.04.2008         1         4		te eingetragen we	erden können, d	ie in der Tabell	e Fehlzeitgrun	d als Primärschlüsse	l vorkommen.	
811 18.04.2008 23.04.2008 1 4	ehlzeit							
811 18.04.2008 23.04.2008 1 4	MA_ID	Von Datum	Ric Datum	Count ID	1 4 4 5			
902 18.04.2008 09.05.2008 2 14 (5 Punkte)		Von_Datum	DI3_Datum	Grund_ID	Fehltage			
				Grund_ID				
	Fehlzeit MA_ID 811	Von Datum	Ric Datum	Cd ID	1			
				Grund_ID				
				1 2				(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	4			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	4			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	4			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	4			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	4			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
	902	18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)
		18.04.2008	23.04.2008	11	14			(5 Punkte)

#### 3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

- a) Das Mitarbeiterverwaltungssystem soll folgende Funktionalität bieten:
  - Jeder Mitarbeiter/jede Mitarbeiterin kann sich den Status eines Lesegerätes anzeigen lassen.
  - Jeder Mitarbeiter/jede Mitarbeiterin kann sich die Protokolldaten zu einem Lesegerät anzeigen lassen.
  - Ein Administrator kann Lesegeräte anmelden und abmelden.
  - Ein Administrator kann Zugangsberechtigungen an einem Lesegerät setzen.
  - Ein Administrator kann einen Funktionscheck für ein Lesegerät durchführen. In diesem Fall wird stets der Status des Lesegerätes angezeigt.

Jeder Administrator ist ein Mitarbeiter/eine Mitarbeiterin.

Erstellen Sie ein Use-Case-Diagramm.

(8 Punkte)

b) Das Mitarbeiterverwaltungssystem speichert folgende Zugangsdaten chronologisch in einer Protokolldatei.

Datum; Zeit; Bereichs\_ID; Mitarbeiter\_ID; Erlaubnis; Zugang/Abgang

- 12.11.2008;07:45;B22;0798;true;Z
- 12.11.2008;08:11;B21;0811;true;Z
- 12.11.2008;08:15;B21;0019;true;Z
- 12.11.2008;09:46;B21;0902;false;Z
- 12.11.2008;09:47;B21;1221;true;Z
- 12.11.2008;11:17;B21;0811;true;A

Erstellen Sie die Prozedur ErmittleMitarbeiterImBereich(Bereich\_ID: Integer), die anhand der Protokolldatei die IDs der Mitarbeiter/-innen in eine Liste ausgibt, die sich in einem bestimmten Bereich aufhalten. Die Bereichs\_ID wird der Prozedur als Parameter übergeben.

Zur Lösung dieser Aufgabe können Sie Arrays beliebigen Typs verwenden, ohne eine Dimensionierung vorzugeben. Diese Arrays besitzen stets ausreichend Speicherplatz. (17 Punkte)

Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Ve		
Funktion	Beschreibung  Line der alle der Dereichte der der der der der der der der der de	1
leseProtokollsatz	Liest den nächsten Protokollsatz ein und speichert die durch Semi- kolon getrennten Informationen in einem Array (6 Stringelemente)	
schreibelnArray(Array,ArrayElement)	Speichert das angegebene ArrayElement in das angegebene Array	
löscheAusArray(Array,ArrayElement)	Löscht das angegebene ArrayElement aus dem angegebenen Array	
•		
		_
		- 1111
		-
_		
		-
	A sales	

#### 4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die XSEC AG soll für die Schubert GmbH ein Zugangskontrollsystem erstellen. Die dazu erforderliche Software soll objektorientiert programmiert werden. Dazu sollen zunächst die Klassen *Lesegeraet* und *Datenauswerter* erstellt werden.

a) Die Objekte vom Typ Lesegeraet rufen Methoden der Objekte vom Typ Datenauswerter auf.

Die Klasse *Lesegeraet* soll so erstellt werden, dass die Klasse *Datenauswerter* durch eine andere Klasse mit erweiterter Funktionalität ersetzt werden kann, ohne dass die Klasse *Lesegeraet* verändert werden muss.

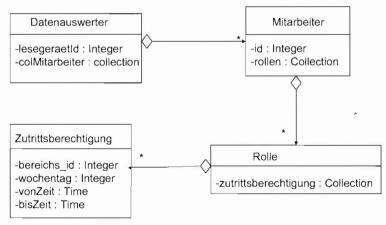
Erstellen Sie ein Klassendiagramm, das zeigt, wie dieser Anforderung unter Verwendung einer abstrakten Klasse oder eines Interface entsprochen werden kann. (6 Punkte)

b) Die XSEC AG hat die Zugangskontrolle wie folgt konzipiert:

Die Mitarbeiter/-innen der Schubert GmbH erhalten Zugangsberechtigungen über ein Rollenkonzept.

Ein Mitarbeiter hat eine oder mehrere Rollen. Für jede Rolle sind entsprechende Zugangsberechtigungen (Bereiche und Zutrittszeiten) festgelegt. Die Bereiche werden mit Lesegeräten versehen, an denen die Mitarbeiter/-innen ihre jeweilige ID eingeben.

Es wurde bereits folgendes Klassendiagramm erstellt.



Jede Collection besitzt u. a. die folgenden Methoden:

Methode

Beschreibung

length()
get(index : Integer)

Liefert die Anzahl der Elemente der Collection

Liefert die Objektreferenz des Elementes an der Position index

In jeder Klasse sind für jede Eigenschaft öffentliche get-Methoden vorhanden.

Erstellen Sie auf der Folgeseite für die Klasse *Datenauswerter* eine Methode *zutrittspruefung*, deren Rückgabewerte true oder false sind, je nachdem, ob der Zutritt gewährt wird oder nicht. Die Methode soll mit folgenden Parametern aufgerufen werden:

- MA\_ID: Integer
- bereichs\_ID: Integer
- wochentag: Integer
- uhrzeit: Time

(19 Punkte)

Korrekturrand

	Korrekturrand
1	
×.	

#### 5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die XSEC AG hat für die Schubert GmbH ein System zur Arbeitsstundenverwaltung erstellt (zugrunde liegende Datenbank siehe Anlage zum 2. und 5. Handlungsschritt).

Die Prozedur Soll\_Ist\_Vergleich führt für alle Mitarbeiter für den übergegebenen Monat eines Jahres einen Soll-/Ist-Abgleich der Arbeitszeit durch und gibt folgende Daten aus: MA\_ID, Zeitdifferenz in Stunden und Minuten.

#### Beispiel der Ausgabe:

MA_ID	Std	Min
811	4	26
902	-2	45

#### Pseudocode:

```
Soll_lst_Vergleich(Monat: Integer, Jahr: Integer)
MonatsArbeitstage := Hole_ArbeitstageMonat(Monat, Jahr)
MA_Array := Hole_Mitarbeiter()
Für i := 0 bis Länge von MA_Array - 1
    // Fehltage ermitteln
    Fehltage := Hole_Fehltage(MA_Array[i].ID, Monat, Jahr)
    // SOLL-Arbeitszeit
    SollMinuten := (MonatsArbeitstage - Fehltage) * MA_Array[i]. Tagesarbeitszeit * 60
    // IST-Arbeitszeit
    Stunden_Array := Hole_KGB(MA_Array[i].ID, Monat, Jahr)
    ISTMinuten := 0
    Für j := 0 bis Länge von Stunden_Array - 1
           ISTMinuten := ISTMinuten + _
                           Zeitdifferenz(Stunden_Array[j].Kommen_Zeit, _
                           Stunden_Array[j].Gehen_Zeit)
    Ende j
    // Differenz berechnen
    DiffMinuten := ISTMinuten - SOLLMinuten
    Std := DiffMinuten DIV 60
    Min := DiffMinuten MOD 60
    // Ausgabe
    Schreibe(MA_Arrya[i].ID, Std, Min)
```

#### Verwendete Funktionen:

Ende i

Funktion	Beschreibung
Hole_Arbeitstage(Monat: Integer, Jahr: Integer): Integer	Liefert die Anzahl der Arbeitstage für den übergebenen Monat/Jahr
Hole_Mitarbeiter(): Array von Mitarbeiter	Liefert alle Mitarbeiter aus Tabelle Mitarbeiter in einem Array von gleicher Struktur
Hole_Fehltage(MA_ID: Integer, Monat: Integer, Jahr: Integer): Integer	Liefert die Anzahl der Fehltage für den angege- benen Mitarbeiter im übergebenen Monat/Jahr
Hole_KGB(MA_ID: Integer, Monat: Integer, Jahr: Integer): Array von KGB	Liefert alle Datensätze aus der Tabelle KommenGe- henBuchung in einem Array gleicher Struktur
Zeitdifferenz(Kommen_Zeit: String, Gehen_Zeit: String): Integer	Liefert die Differenz zwischen den angegebenen Zeiten in Minuten
Schreibe(MA_ID: Integer, Std: Integer, Min: Integer)	Gibt die übergebenen Parameter aus

) Stellen Sie das gegebene Programm in einem Struktogramm (DIN 66261) oder Programmablaufplan (DIN 66001	l) dar. (19 Punkte)	Korrekturrand
	,	
Nach einem Testlauf wird bemängelt, dass zu den Fehltagen auch die Fehltage mit dem Fehlgrund Dienstreise ac was sachlich nicht richtig ist. Das Programm soll nun so abgeändert werden, dass Fehltage mit dem Fehlzeitgrun ausgeschlossen werden.	ldiert werden, d Dienstreise	
Beschreiben Sie kurz zwei Möglichkeiten zur Korrektur des Fehlers.	(6 Punkte)	
and the state of t	<u> </u>	
	bitte wenden!	

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!  Wie heurteilen Sie nach der Rearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?	
Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?  1 Sie hätte kürzer sein können. 2 Sie war angemessen. 3 Sie hätte länger sein müssen.	

### Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

## Anlage zum 2. und 5. Handlungsschritt

#### Mitarbeiter

MA_ID	Nachname	Vorname	Geb-Datum	Tagesarbeitszeit
811	Müller	Jens	14.04.1982	8
812	Scholz	Birgit	23.08.1964	4
815	Schmidt	Ulrich	02.11.1957	8
817	Storck	Hans	14.11.1990	6
841	Ullmann	Franz	21.12.1959	8
902	Sorge	Susanne	02.03.1952	8

#### KommenGehenBuchung

KG_ID	MA_ID	Datum	Kommen_Zeit	Gehen_Zeit
1	811	17.04.2008	07:00	11:45
2	811	17.04.2008	12:15	16:00
3	811	18.04.2008	07:32	08:10
4	902	17.04.2008	07:21	12:06
***				

#### Fehlzeit

FZ_ID	MA_ID	Von_Datum	Bis_Datum	Grund	Fehltage
1	811	18.04.2008	23.04.2008	Urlaub	4
2	902	18.04.2008	08.05.2008	Krank	14
3	811	19.06.2008	20.06.2008	Krank	2
4	811	17.11.2008	17.11.2008	Urlaub	1
5	904	31.12.2008	31.12.2008	Urlaub	1
6	904	01.01.2009	09.01.2009	Urlaub	6

Hinweis: Jahresübergreifender Urlaub generiert zwei Datensätze (siehe Beispiel MA\_ID 904).

#### Monat\_Jahr\_Arbeitstage

MJ_ID	Monat	Jahr	Arbeitstage	
123	10	2008	20	
124	11	2008	20	
125	12	2008	20	