# Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Fach Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 5 1 1 9 6 Termin: Mittwoch, 27. November 2013



# Abschlussprüfung Winter 2013/14

# 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 beginnen.
- 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 S\u00e4tzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zul\u00e4ssig.
- 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.
- 10. 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.



		4
Korrek	triren m	4
VOHEK	ullali	а

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der Plan-B GmbH, Astadt.

Die Plan-B GmbH wurde vom Baumarkt ÖkoSpan KG mit der Restrukturierung der Informationstechnik beauftragt. Sie arbeiten in diesem Projekt mit.

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Ein Projekt planen
- 2. Software entwickeln
- 3. Einen Algorithmus erstellen
- 4. Eine Datenbank entwickeln
- 5. SQL-Anweisungen erstellen

#### 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Sie arbeiten für die Plan-B GmbH, einem IT-Dienstleister für mittelständische Betriebe.

a) Der Plan-B GmbH liegt die Anfrage der ÖkoSpan KG für Softwareentwicklung vor.

Beschreiben Sie in folgender Tabelle Lastenheft und Pflichtenheft.

6 Punkte

	Lastenheft	Pflichtenheft
Verfasser		
COR. W		
Verwendung		Jersen Petil Jersen
Inhalt		
	The speciment of the specimens and the second of the secon	

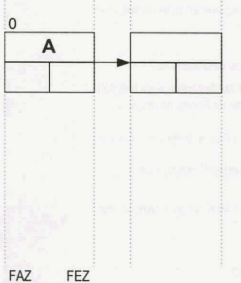
b) Für das Teilprojekt "Zeiterfassung" wurden folgende Vorgänge geplant, die von den genannten Mitarbeitern erledigt werden sollen.

Vorgang	Beschreibung	Dauer*	Vorgänger	Mitarbeiter
А	Planung	3		Dr. Huber, Fischer, Schneider
В	Softwareentwicklung	7	А	Schneider, Müller
C	Datenbankentwicklung	4	А	Kramer
D	Testphase	1	B, C	Fischer, Schneider
Е	Installation, Integration	2	Е	Müller, Fischer
F	F Übergabe, Abnahme		F	Dr. Huber, Fischer, Schneider

<sup>\*</sup> Dauer bei Einsatz der genannten Mitarbeiter

Die Übergabe des Teilprojekts soll spätestens am Freitag, 20.12.2013, erfolgen. Samstags und sonntags wird nicht gearbeitet.

ba) Erstellen Sie anhand der Vorgangsliste den Netzplan für dieses Teilprojekt und markieren Sie den kritischen Pfad.Ergänzen Sie dazu den Netzplan auf der folgenden Seite.



FAZ: Frühester Anfangszeitpunkt FEZ: Frühester Endzeitpunkt

SAZ: Spätester Anfangszeitpunkt

SEZ: Spätester Endzeitpunkt

GP: Gesamtpuffer

Vorgang Nr.

Dauer GP

SAZ SEZ

bb) Vervollständigen Sie für dieses Teilprojekt den Personaleinsatzplan.

- Markieren Sie die Arbeitstage jeweils mit dem Kennbuchstaben des für diesen Tag geplanten Vorgangs (z. B. mit A für Planung).
- Lassen Sie die Vorgänge jeweils am frühest möglichen Tag beginnen.
- An den im Personaleinsatzplan geschwärzten Tagen sind die Mitarbeiter bereits für andere Arbeiten verplant. 6 Punkte

#### Personaleinsatzplan

	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	Fr
Name	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
Dr. Huber									1	1					1			15							19		F		H				
Fischer																																	
Kramer	ú				N				All																100				-				
Müller																									Y								
Schneider																				-												-91	

bc) Erstellen Sie anhand des Personaleinsatzplans den Projektplan für dieses Teilprojekt im vorbereiteten Gantt-Diagramm.

Markieren Sie die Tage der Vorgänge jeweils mit X.

5 Punkte

#### Projektplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	F
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	21
A Planung							19					H			To .	h																	T
B SW-Entw.							ME		g n	Ħ										-													
C DB-Entw.																						17)		1									T
D Test					-															T E													T
E Inst./Int.									-			- 1																					T
F Übergabe																																	T

#### 2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die ÖkoSpan KG möchte ihren Mitarbeitern die Möglichkeit geben, jederzeit eine aktuelle Auswertung ihrer erfassten Arbeitszeiten eines Monats zu erhalten.

#### Angaben zur Zeiterfassung:

Für jeden Tag werden maximal zwei Zeiten erfasst, Kommen- und Gehenzeit. (Pausen werden nicht berücksichtigt.)

Der Report, der alle Buchungen eines Mitarbeiters für einen Monat anzeigt, soll wie folgt aufgebaut werden (siehe auch Beispiel).

- Liegen für einen Tag die Kommen- und Gehenbuchungen vor, werden diese Zeiten und die berechnete Anwesenheitszeit in Stunden und Minuten angegeben.
- Liegt für einen Tag nur eine Zeitbuchung vor, ist diese Zeit als Kommenzeit, die Anwesenheitszeit 00:00 und der Text "Buchung fehlt" auszugeben.
- Liegt für einen Tag keine Zeitbuchung vor, ist die Anwesenheitszeit 00:00 und der Text "nicht anwesend" auszugeben.
- Zum Ende der Liste ist die Summe der Anwesenheitszeiten auszugeben.

Die Kommen- und Gehenzeiten eines Mitarbeiters für einen Monat liegen in dem zweidimensionalen Array zeiten in Minuten vor (siehe Beispiel).

Erläuterung der Kommen- und Gehenzeiten am Beispiel des 2. Mai 2013:

480 Minuten entsprechen 08:00 Uhr (8 \* 60); 1.040 Minuten entsprechen 17:20 Uhr (17 \* 60 + 20)

Array	zeiten	Rep	ort			
Tag	Minuten	Mita	rbeiter	12345	Mai 20	13
2	480	m-~	Vommon	Cahan	Anwesenheit	Pemerkung
2	1.040	====	Kommen	======	Allwesellleit	======================================
3	470	1			00:00	nicht anwesend
6	480	2	08:00	17:20	09:20	
	400	3	07:50		00:00	eine Buchung fehlt
6	960	4			00:00	nicht anwesend
7	990	5			00:00	nicht anwesend
8		6	08:00	16:00	08:00	deuramenter range for su
	480	7	16:30		00:00	eine Buchung fehlt
8	960	8	08:00	16:00	08:00	
30	990	30	16:60		00:00	eine Buchung fehlt
	1 - 14 14 14	31			00:00	nicht anwesend

Summe Anwesenheit:

#### Folgende Funktionen sind bereits implementiert:

tageImMonat(monat : int, jahr : int) : int	Ermittelt die Anzahl der Tage für den übergebenen Monat eines Jahres
schreibeKopfzeile(persnr: int, jahr: int, monat: int)	Gibt die Kopfzeilen der Liste aus
schreibeZeile(tag: int,	Gibt die Zeile für einen Tag aus; der Funktion sind zu übergeben:
min1 : int, min2 : int,	- die Buchungen in Minuten, für fehlen Buchungen der Wert -1
anwesenheitTag : int, bemerkung : String)	- die Dauer der Anwesenheit in Minuten; liegt nur eine oder keine Buchung vor, ist der Wert 0 zu übergeben
	- liegt keine Buchung vor, die Bemerkung "nicht anwesend", bei einer Buchung "eine Buchung fehlt"
	Die in Minuten übergebenen Zeiten werden von der Funktion in Stunden:Minuten ausgegeben, fehlende Buchungen als 00:00
schreibeFusszeile(anwesenheitMonat : int)	Gibt die Fußzeile aus. Die Monatsanwesenheit wird der Funktion in Minuten übergeben und von ihr in Stunden:Minuten ausgegeben.

43:10

erzeugeListe(persnr: int, zeiten: zweidim Tabelle vom Typ int, jahr : int, monat : int)	Korrektu
	je objecty Jelos
The state of the s	Value of a column and a column
The state of the s	The same of the sa
A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY	nato portium com
	a di tropa di Strama di Statis
	Personal and Committee
Comment of the second section and the product of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the section o	or this part tradespress market
	The state of the s
A SECTION OF THE PROPERTY AND A SECTION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY	
	Washing to be

#### 3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

a) Im Rahmen des Projekts werden für das Kassensystem Rechner mit "multicore"-Prozessoren beschafft. Dies kann die Erstellung der Softwarekomponenten beeinflussen.

Bearbeiten Sie folgende Aufgaben mithilfe des Englischtextes.

#### Multi-core Programming

Multi-core processors enable multiprocessing in a single physical package. [...]

Possible gains are limited by the fraction of the software that can be run "parallised" simultaneously on multiple cores. In the best case, so-called embarrassingly parallel problems may realize speedup factors near the number of cores.

The basic steps in designing parallel applications are:

#### Partitioning

This stage is intended to expose opportunities for parallel execution. The focus is on defining a large number of small tasks to get a fine grained decomposition of a problem.

#### Communication

The tasks generated in the partitioning phase are intended to execute concurrently but they cannot execute independently. One task will typically require data associated with another task. Data must then be transferred between tasks. This information flow is specified in the communication phase.

#### Agglomeration

Parallelism is so fine grained that overhead of parallel scheduling or communication swamps the useful work. In the third stage Developers consider whether it is useful to combine, or agglomerate, tasks identified by the partitioning phase.

#### Mapping

In the fourth and final stage of the design of parallel algorithms, the developers specify where each task is to execute.

#### Vokabeln:

concurrently = gleichzeitig

to conserve = sparen

so-called embarrassingly parallel problems = hochgradig einfache parallele Probleme (alle Aufgaben sind beliebig vertauschbar)

- Nennen Sie den Faktor, um den sich die Verarbeitungsgeschwindigkeit im günstigsten Fall durch parallele Datenverarbeitung mit einem Dual-core-Prozessor erhöhen lässt.
- ab) Erläutern Sie die folgenden vier Schritte bei der Entwicklung von Programmen mit paralleler Datenverarbeitung. 8 Punkte

  1. Partitionierung:
  2. Kommunikation:
  3. Zusammenfassung:
  4. Zuordnung:

  2. Kommunikation:

  3. Zusammenfassung:

  4. Zuordnung:

#### Vorgaben:

- Jedes Produkt ist einer Warengruppe (A, B, C ...) zugeordnet. Für jede Warengruppe ist ein Rabattsatz festgelegt. (siehe Tabelle rabatt). Die Tabelle soll im Laufe der Zeit um weitere Warengruppen erweitert werden.
- Die Daten der von der Kasse erfassten Waren eines Kunden werden in dem zweidimensionalen Array artikel vom Datentyp String gespeichert (siehe Beispiel). Auf eine Wandlung der Werte in andere Datentypen kann in der Darstellung der Logik verzichtet werden.
- Rückgabewert ist der gesamte gewährte Rabatt in EUR (rabattGes).

#### Tabelle rabatt

Wg_ld <sup>1</sup>	Rabattsatz
[0]	[1]
Α	2,0
В	2,5
C	7,0
D	6,0
E	5,0

Array artikel (Beispiel)

Pos	Bezeichnung	Wg_ld¹	Listen_VKP3*	Menge
[0]	[1]	[2]	[3]	[4]
1	Dünger	А	7,80	2
2	Garteneinfassung Granit 10 x 20 x 100	В	94,86	20
3	Rosen	C	56,00	3
4	Werkzeugset	D	87,50	1
5	Fliesen, Feinsteinzeug 43 x 43	В	40,00	5
			District.	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wg\_ld = Warengruppen-ID

Stellen Sie den Algorithmus in einem Struktogramm, PAP oder in Pseudocode dar.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Rabattsatz (in Prozent)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Listen\_VKP = Listenverkaufspreis in EUR

Bisher erfasst die ÖkoSpan KG die Daten zu einem Artikel auf folgenden Formularen.

Nun wurde die Plan GmbH mit der Erstellung einer Datenbank beauftragt, in der diese Daten gespeichert werden können.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lagerorte
00706	Spanplatte Ökostar (20 mm, 3 x 4 m)	2341 3421
Lieferanten		
7678		100
263		

Lieferan	tenkarte	" _ [ <u></u>	
Lieferer-Nr.	Firma		
7678	Spanmeier 0HG		
	Straße	PLZ	Ort
100	Von-Span-Allee 26	12345	A-Stadt

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Menge	Einkaufspreis
00706	Spanplatte Ökostar (20 mm, 3 x 4 m)	1Stck.	104,00
00103	Tischlerplatte Super (18 mm, 3 x 4 m)	1Stck.	140,00

Lagerfachka			
Lagerfach-Nr.	Artikel-Nr.	Mindestb	estand
2341	00706	5	Stck.
Datum	Zugang	Abgang	Bestand
08.10.2012	20		22
16.10.2013		2	20
31.10.2013		7	15

Lagerfach-Nr.	Artikel-Nr.	Mindestb	estand
3421	00706	5	Stck.
Datum	Zugang	Abgang	Bestand
26.09.2012		10	4
14.10.2013	2.0		24
23.10.2013		10	14

Lagerfach-Nr.	Artikel-Nr.	Datum	Menge
2341	00706	16.10.13	2
Mitarbeiter-Nr.	Unterschrift	t des Mitarbeit	ers
11	Scho	17.	

3421	00706	23.10.13	10
Mitarbeiter-Nr.	Unterschrift des Mitarbeiters		

tellen Sie ein ER-Diagramm. ben Sie die Entitäten (keine Attribute) und deren Beziehungen mit Kardinalitäten an.	21 Punkte	Korrekturra
Datensatz des Lieferanten mit der Lieferanten_ID 7678 muss aus der Datenbank gelöscht werden.		
nnen Sie die Maßnahmen, mit denen referenzielle Integrität gewährleistet wird.	4 Punkte	

Die Plan-B GmbH nutzt zur Zeiterfassung eine Datenbank mit folgenden Tabellen:

#### Mitarbeiter

MA_ID	MA_Nachname	MA_Vorname	MA_GebDatum	MA_ArbeitszeitTag
811	Petermann	Friedrich	14.04.1984	8
812	Schultze	Petra	23.08.1968	4
815	Freudali	Georg	02.11.1959	8
817	Schmittmann	Udo	14.11.1992	6
841	Franzmann	Franziska	21.12.1961	8
902	Sorglos	Lisa	02.03.1954	8
399				

#### Zeitkonto

ZK_ID	ZK_MAID	ZK_Datum	ZK_Beginn	ZK_Ende
1	811	17.04.2013	07:00	11:45
2	811	17.04.2013	12:15	16:00
3	811	18.04.2013	07:32	08:10
4	902	17.04.2013	07:21	12:06

#### **Fehlzeit**

FZ_ID	FZ_MAID	FZ_VonDatum	FZ_BisDatum	FZ_Grund	FZ_Fehltage
1	811	18.04.2013	23.04.2013	Nicht anwesend	4
2	902	18.04.2013	08.05.2013	Krank	14
3	811	19.06.2013	20.06.2013	Krank	2
4	811	17.11.2013	17.11.2013	Nicht anwesend	1
5	904	31.12.2013	31.12.2013	Nicht anwesend	1
6	904	01.01.2014	09.01.2014	Nicht anwesend	6

Hinweis: Jahresübergreifender "Nicht anwesend" generiert zwei Datensätze (siehe Beispiel Tabelle Fehlzeit FZ\_MAID 904).

a) Die bestehende Datenbank soll wie im Folgenden beschrieben verändert werden.

Erstellen Sie dazu jeweils die SQL-Anweisung.

aa) Die Tabelle Fehlzeit soll gelöscht werden.

3 Punkte

ab) Die Datenbank wurde um die Nachschlagetabelle Fehlzeitgrund ergänzt.

#### Fehlzeitgrund

FZG_ID	FZG_Bezeichnung
1	Nicht anwesend
2	Krank

Die neue Tabelle Fehlzeit soll dementsprechend folgende Struktur erhalten.

#### **Fehlzeit**

FZ_ID	FZ_MAID	FZ_VonDatum	FZ_BisDatum	FZ_FZGID	FZ_Fehltage
1	811	18.04.2013	23.04.2013	1	4
2	902	18.04.2013	08.05.2013	2	14

In die Spalte *FZ\_FZGID* sollen nur Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle *Fehlzeitgrund* als Primärschlüssel vorkommen.

In der Spalte FZ\_MAID sollen nur solche Werte eingetragen werden können, die in der Tabelle Mitarbeiter als Primärschlüssel vorkommen

Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der die neue Tabelle Fehlzeit entsprechend der Vorgaben erstellt werden kann. 6 Punkte

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

## SQL-Syntax-Referenz (Auszug)

Syntax	Beschreibung
Tabellen  CPEATE TABLE Tabellenname/Foldname & DATENITYD	Forest die passibase Tabilla with dark and the Control of the Cont
CREATE TABLE Tabellenname(Feldname < DATENTYP >, Primärschlüssel, Fremdschlüssel)	Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur
CHARACTER	Textdatentyp
DECIMAL	Numerischer Datentyp (Festkommazahl)
DOUBLE	Numerischer Datentyp (Doppelte Präzision)
INTEGER	Numerischer Datentyp (Ganzzahl)
DATE	Datum (Format DD.MM.YYYY)
PRIMARY KEY	
FOREIGN KEY (Feldname) REFERENCES	
DROP TABLE Tabellenname	Löscht eine Tabelle
Befehle, Klauseln, Attribute  SELECT *   Feldname1 [, Feldname2,]	Wählt die Spalten einer oder mehrerer Tabellen, deren Inhalte in die Liste aufgenommen werden sollen; alle Spalten (*) oder die namentlich aufgeführten
FROM	Name der Tabelle oder Namen der Tabellen, aus denen die Daten der Ausgabe stammen sollen
INNER JOIN	Liefert nur die Datensätze zweier Tabellen, die gleiche Datenwerte enthalten
LEFT JOIN/Left OUTER JOIN	Liefert von der erstgenannten (linken) Tabelle alle Datensätze und von der zweiten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der ersten Tabelle übereinstimmen Beispiel: FROM Verkaeufer LEFT JOIN Kunde ON Verkaeufer.Ver_ID = Kunde.Ver_ID
RIGHT JOIN/Right Outer Join	Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle Datensätze und von der ersten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle übereinstimmen Beispiel: FROM Verkaeufer RIGHT JOIN Kunde ON Verkaeufer.Ver_ID = Kunde.Ver_ID
FULL JOIN	Liefert aus beiden Tabellen jeweils alle Datensätze
WHERE	Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen Beispiel: WHERE name = 'Maier'
GROUP BY Feldname1 [,Feldname2,]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes Beispiel: GROUP BY name, vorname
ORDER BY Feldname1 [,Feldname2,] ASC   DESC	Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend Beispiel: ORDER BY name ASC
Datenmanipulation	
DELETE FROM Tabellenname	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle
UPDATE Tabellenname SET	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle Beispiel: UPDATE Artikel SET(Preis=10.00)
INSERT INTO Tabellenname VALUES Wert für Spalte 1 [,Wert für Spalte 2,] oder SELECT FROM WHERE	Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt oder Ergebnis eines SELECT- Befehls sind Beispiele: INSERT INTO kunde VALUES 56532, 'Martina', 'Schmitz', '12345', 'Berlin' INSERT INTO kunde SELECT * FROM vertrag WHERE stadt='Berlin'
Funktionen	
AVG(Feldname)	Ermittelt das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld
COUNT(Feldname   * )	Ermittelt die Anzahl der Datensätze mit Nicht-NULL-Werten im angegebenen Feld oder alle Datensätze der Tabelle (dann mit Operator *)
SUM(Feldname Formel)	Ermittelt die Summe aller Werte im angegebenen Feld oder der Formelergebnisse Beispiel: SELECT SUM(preis)
MIN(Feldname Formel)	Ermittelt den kleinsten aller Werte im angegebenen Feld Beispiel: SELECT MIN(preis)
MAX (Feldname Formel)	Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld Beispiel: SELECT MAX(preis)
Datumsfunktionen	
CURRENT	Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit
DATE(Wert)	Wandelt einen Wert in ein Datum um
DAY(Datum)	Liefert den Tag des Monats aus dem angegebenen Datum
MONTH(Datum)	Liefert den Monat aus dem angegebenen Datum
TODAY	Liefert das aktuelle Datum
WEEKDAY(Datum)	Liefert den Tag der Woche aus dem angegebenen Datum
YEAR(Datum)	Liefert das Jahr aus dem angegebenen Datum
Operatoren	
AND	Logisches UND
NOT	Logische Negation
OR	Logisches ODER
=	Test auf Gleichheit
>, >=, <, <=, <>	Test auf Ungleichheit
*	Multiplikation
1	Division
	Addition, positives Vorzeichen
+	Subtraktion, negatives Vorzeichen

Beispielausgabe  311 Petermann Friedrich 0  312 Schultze Petra 0  315 Freudali Georg 13  317 Schmittmann Udo 18  341 Franzmann Franziska 21				
stellen Sie eine SQL-Abfrage, welche die Urlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- gen sortiert.  Beispielausgabe 811 Petermann Friedrich 0 812 Schultze Petra 0 815 Freudali Georg 13 817 Schmittmann Udo 18 841 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21		-		= U
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21		1		
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
gen sortiert. 10 Punkte  Beispielausgabe  B11 Petermann Friedrich 0  B12 Schultze Petra 0  B15 Freudali Georg 13  B17 Schmittmann Udo 18  B41 Franzmann Franziska 21				
Schultze Petra 0  Streudali Georg 13  Schmittmann Udo 18  Franzmann Franziska 21	rstellen Sie eine SC agen sortiert.	L-Abfrage, welch	e die L	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs-
317 Schmittmann Udo 18 341 Franzmann Franziska 21	agen sortiert. Beispielausgabe			rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punkt
341 Franzmann Franziska 21	agen sortiert. Beispielausgabe 811 Petermann	Friedrich	0	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punki
	agen sortiert. Beispielausgabe 811 Petermann 812 Schultze	Friedrich Petra	0	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punkt
	agen sortiert. Beispielausgabe 811 Petermann 812 Schultze 815 Freudali 817 Schmittmar	Friedrich Petra Georg	0 0 13	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punkt
	gen sortiert.  Beispielausgabe  B11 Petermann  B12 Schultze  B15 Freudali  B17 Schmittmar	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punkt
	agen sortiert. Beispielausgabe 811 Petermann 812 Schultze 815 Freudali 817 Schmittmar	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punkt
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punkt
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punki
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punkt
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punkt
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punki
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punki
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punki
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punki
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punki
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punki
	agen sortiert.  Beispielausgabe  811 Petermann  812 Schultze  815 Freudali  817 Schmittmar  841 Franzmann	Friedrich Petra Georg un Udo	0 0 13 18	rlaubstage aller Mitarbeiter im Jahr 2013 ermittelt und nach ermittelten Urlaubs- 10 Punkt

	etragen (siehe Tabelle <i>Fehlzeit</i> ).		
Erstellen Sie eir	ne SQL-Anweisung, mit der die Korrektur durchgeführt werden kann.	6 Punkte	
-			
	IT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!		
e beurteilen Sie	e nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit	?	
Sie hätte kürz	er sein können.		
Sie war angen	nessen. er sein müssen.		

ZPA FI Ganz I Anw 14